

## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 390474-2-II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)

Objekt	Název	Cena [Kč]
1	UZNATELNÉ NÁKLADY	-----
L 001	VRN	-----
L 001.1	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní	-----
L 001.2	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Opravy objízdných tras	-----
L Řada 000	Objekty přípravy staveniště	-----
L SO 004	Demolice - most 603-010	-----
L SO 005	Demolice - most 603-011	-----
L SO 020	Příprava území	-----
L Řada 100	Objekty pozemních komunikací	-----
L SO 101	Silnice II/603 úsek 1- intravilán	-----
L SO 101.1	Silnice II/603 úsek 1- intravilán chodník 2.721-2.797	-----
L SO 102	Silnice II/603 úsek 2- extravilán	-----
L SO 103	Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka	-----
L SO 104	Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1	-----
L SO 105	Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2	-----
L SO 106	Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda (rozdělen na SO 106.1 uzn. a SO 106.2 neuzn.)	-----
L SO 106.1	Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa	-----
L SO 107	Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek	-----
L SO 161	Dopravně inženýrské opatření	-----
L Řada 300	Vodohospodářské objekty	-----
L SO 331	Ochrana / úprava kanalizace v úseku 1	-----
L SO 334	Ochrana / úprava kanalizace v úseku 4	-----
L SO 335	Ochrana / úprava kanalizace v úseku 5	-----
L SO 335.1	Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5	-----
L SO 336	Ochrana / úprava kanalizace v úseku 6	-----
L SO 337	Ochrana / úprava kanalizace v úseku 7	-----
L SO 341	Ochrana / úprava vodovodu v úseku 1	-----
L SO 343	Ochrana / úprava vodovodu v úseku 3	-----
L SO 344	Ochrana / úprava vodovodu v úseku 4	-----
L SO 345	Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5	-----
L SO 346	Ochrana / úprava vodovodu v úseku 6	-----
L Řada 400	Elektro a sdělovací objekty	-----
L SO 413	Přeložka vedení VN v úseku 3	-----
L SO 414	Ochrana / úprava vedení VN v úseku 4	-----
L SO 432	Ochrana / úprava kabelů NN a VN v úseku 1 a 2	-----
L SO 434	Ochrana / úprava vedení NN v úseku 4	-----
L SO 435	Přeložka a ochrana vedení NN v úseku 5	-----
L SO 437	Ochrana / úprava kabelů NN v úseku 7	-----
L SO 441	Doplnění a úprava VO v úseku 1 (km 2,756)	-----
L SO 443	Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK	-----
L SO 444	Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 4	-----
L SO 445	Ochrana a úprava kabelů VO v úseku 5	-----
L SO 446	Doplnění VO v úseku 6 - Nová Hospoda	-----
L SO 447	Doplnění VO v úseku 7 - zpomalovací ostrůvek	-----
L SO 452	Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 1 a 2	-----
L SO 453	Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 3	-----
L SO 454	Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 4	-----
L SO 455	Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 5	-----
L SO 457	Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 7	-----
L Řada 500	Objekty trubních vedení	-----

## REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

**Stavba:** 390474-2-II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)

Objekt	Název	Cena [Kč]
L SO 515	Ochrana / úprava VTL plynovodu v úseku 5	-----
L SO 521	Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 1	-----
L SO 524	Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4	-----
L SO 525	Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5	-----
L SO 526	Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 6	-----
L SO 527	Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 7	-----
2	NEUZNATELNÉ NÁKLADY	-----
L 001	VRN	-----
L 001.1	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní	-----
L Řada 000	Objekty přípravy staveníště	-----
L SO 020	Příprava území	-----
L 01	Odstranění oplocení - p. č. 986/16	-----
L 02	Přesun zařízení pro domácí zvířata v rámci p. č. 986/16 a obnová oplocení	-----
L Řada 100	Objekty pozemních komunikací	-----
L SO 101.2	Ozelenění nebezpečné plochy ul. Ringhofferova	-----
L SO 101.3	Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu	-----
L SO 101.4	Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava	-----
L SO 106	Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda (rozdělen na SO 106.1 uzn. a SO 106.2 neuзн.)	-----
L SO 106.2	Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - související plochy	-----
L SO 106.2.1	Chodníky podél silnice II/603	-----
L SO 106.2.2	Drobná architektura	-----
<b>Celkem za stavbu:</b>		-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[001]/[001.1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[001]/[001.1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>001.1 Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02520.R	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkoušky materiálu na přítomnost PAU 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	02811.R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	02910.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZAJÍŠTĚNÍ IS NA MOSTĚ zajištění veškerých IS vedoucích na mostě 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	029113.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření po výstavbě 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	02920.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Zajištění ochrany před znečištěním vodního toku v SO 005 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
6	02940.R1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[001]/[001.1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	Pasportizace Rodinných domů (RD) před a po vystavbě včetně potřebného příslušenství a vypracování dokumentace. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
7	02940.R2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Geometrický plán pozemků věcných břemen včetně všech činností nutných pro vypracování a odsouhlasení, předání na příslušný KN pro zakládání 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
8	02940.R3	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pasportizace objízdných tras před opravou a po opravě 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
9	02940.R4	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE BOZP plán, Havarijní plán. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
10	02943.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
11	02944.R	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[001]/[001.1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
12	02946.R	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace RD před výstavbou a po výstavbě 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
13	02960.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Stavební deník v elektronické formě, správa a vedení - 10 přístupů po celou dobu výstavby a dokončení administrace akce 1=1,000 [A] 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
14	02991.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ A PAMĚTNÍ TABULE (IROP) <i>Položka zahrnuje:</i> - Informační tabule (2 ks) - dodateční, umístěná na silnici po dobu výstavby (Velkoplošný reklamní panel/billboard dle pravidel publicity příslušného dotačního programu, po schválení Objednatelem) včetně montáže, příp. pronájem a demontáž. Vše zajistí Zhotovitel díla. - Pamětní tabule (1 ks) dle požadavku IROP - dle pravidel publicity příslušného dotačního programu, po schválení Objednatelem) včetně montáže, příp. pronájem a demontáž. Vše zajistí Zhotovitel díla. - Oml. tabule (3 ks) dle standartu KSÚS 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - výroba informačních tabulí - dodání a osazení (montáž) informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem (objednatelem) - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KPL	1,000	-----	-----
15	03100.R1	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	měsíc	12,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[001]/[001.1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zřízení mezideponie - 1. rok výstavby</p> <p>Vzhledem k požadavku životnosti 25 let nelze v intravilánových úsecích využít pro rekonstrukci vozovkových souvrství technologii recyklace za studena standardním způsobem – tedy pouze rozfrézování vrstev a současné pokládky na místě. Problémem je výskyt PAU v historických vrstvách vozovky a nutná úprava spodních podkladních vrstev.</p> <p>Realizace je podmíněná nutností zřízení mezideponie a zařízení staveniště v souladu se zněním vyhlášky č. 283/2023 a využitím možnosti uložení materiálu ZAS-T3 nebo ZAS-T4 na mezideponii pro odvoz odbouraných vrstev, jejich úpravu na mezideponii pro vytvoření směsi RS CA a zpětné uložení do vozovkových vrstev, nebo pro zlepšení aktivní zóny.</p> <p>Vyhláška č. 283/2023 Sb. Vyhláška o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem, uvádí:</p> <p>Pokud je před využitím znovuzískané asfaltové směsi nebo znovuzískaného penetračního makadamu podle odstavce 1 nebo 2 z technologických důvodů nezbytné jejich dočasné uložení na mezideponii, musí být splněny mimo jiné následující podmínky:</p> <p>a) uložení je omezeno na nezbytnou dobu a celková doba uložení nepřesáhne 1 rok; po uplynutí 1 roku nesmí v místě mezideponie zůstat žádný uložený materiál ani žádné znečištění pocházející z uloženého materiálu,</p> <p>b) umístění mezideponie je vymezeno v projektové dokumentaci stavby, (nutné zahrnout do projektové dokumentace RDS vybraného zhotovitele stavby) ze které byly znovuzískaná asfaltová směs nebo znovuzískaný penetrační makadam získány a kde budou využity,</p> <p>c) uložení je v souladu s projektovou dokumentací stavby podle písmene b) a s jinými právními předpisy<sup>3)</sup>,</p> <p>d) mezideponie neleží v ochranném pásmu vodního zdroje<sup>2)</sup>, na pozemku, který je součástí zemědělského půdního fondu, nebo na pozemku určeném k plnění funkce lesa,</p> <p>e) je zajištěno, aby nedocházelo k úniku výluhu škodlivin z uloženého materiálu do životního prostředí,</p> <p>f) minimální vzdálenost umístění mezideponie od obytné zástavby nesmí být menší než 300 m</p> <p>g) v případě využití technologie recyklace za studena v míchacím centru je míchací centrum umístěno v místě této mezideponie.</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
16	03100.R2	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	měsíc	12,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[001]/[001.1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Zřízení mezideponie - 2. rok výstavby</p> <p>Vzhledem k požadavku životnosti 25 let nelze v intravilánových úsecích využít pro rekonstrukci vozovkových souvrství technologii recyklace za studena standardním způsobem – tedy pouze rozfrézování vrstev a současné pokládky na místě. Problémem je výskyt PAU v historických vrstvách vozovky a nutná úprava spodních podkladních vrstev.</p> <p>Realizace je podmíněná nutností zřízení mezideponie a zařízení staveniště v souladu se zněním vyhlášky č. 283/2023 a využitím možnosti uložení materiálu ZAS-T3 nebo ZAS-T4 na mezideponii pro odvoz odbouraných vrstev, jejich úpravu na mezideponii pro vytvoření směsi RS CA a zpětné uložení do vozovkových vrstev, nebo pro zlepšení aktivní zóny.</p> <p>Vyhláška č. 283/2023 Sb. Vyhláška o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem, uvádí:</p> <p>Pokud je před využitím znovuzískané asfaltové směsi nebo znovuzískaného penetračního makadamu podle odstavce 1 nebo 2 z technologických důvodů nezbytné jejich dočasné uložení na mezideponii, musí být splněny mimo jiné následující podmínky:</p> <p>a) uložení je omezeno na nezbytnou dobu a celková doba uložení nepřesáhne 1 rok; po uplynutí 1 roku nesmí v místě mezideponie zůstat žádný uložený materiál ani žádné znečištění pocházející z uloženého materiálu,</p> <p>b) umístění mezideponie je vymezeno v projektové dokumentaci stavby, (nutné zahrnout do projektové dokumentace RDS vybraného zhotovitele stavby) ze které byly znovuzískaná asfaltová směs nebo znovuzískaný penetrační makadam získány a kde budou využity,</p> <p>c) uložení je v souladu s projektovou dokumentací stavby podle písmene b) a s jinými právními předpisy<sup>3)</sup>,</p> <p>d) mezideponie neleží v ochranném pásmu vodního zdroje<sup>2)</sup>, na pozemku, který je součástí zemědělského půdního fondu, nebo na pozemku určeném k plnění funkce lesa,</p> <p>e) je zajištěno, aby nedocházelo k úniku výluhu škodlivin z uloženého materiálu do životního prostředí,</p> <p>f) minimální vzdálenost umístění mezideponie od obytné zástavby nesmí být menší než 300 m</p> <p>g) v případě využití technologie recyklace za studena v míchacím centru je míchací centrum umístěno v místě této mezideponie.</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
17	03170	<p><b>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - KOMUNIKACE A ZPEV PLOCHY</b></p> <p>Zřízení přístupových komunikací ke skládkám a mezideponiím</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	-----	-----
18	03430.R	STAVEBNÍ VYBAVENÍ STABILNÍ PRO DRCENÍ A TŘÍD KAMENIVA	KPL	1,000	-----	-----



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[001]/[001.1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - objednatelům povolené náklady na stavební vybavení zhotovitele <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
19	03510.R	<b>STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ NA ZEMNÍ PRÁCE</b> Stroje potřebné pro provádění uprav zeminy na místě (mezideponií) - úprava zeminy pro AZ, recyklace za studena s přidáním hydraulického pojiva.  Množství 1 kpl. obsahuje náklady na převoz stroje, případně zapůjčení stroje, příprava materiálu strojem mimo stavbu, dále položka obsahuje uložení materiálu do AZ se zlepšením a Recyklace za studena s přidáním hydraulického pojiva v celé stavbě v případě přípravy bezprostředně na místě. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - objednatelům povolené náklady na stavební vybavení zhotovitele <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	Specifikace	1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - objednatelům povolené náklady na stavební vybavení zhotovitele <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[001]/[001.2] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Opravy objízdných tras**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[001]/[001.2] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Opravy objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>001.2 Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Opravy objízdných tras</b> -----						
<b>1 Zemní práce</b> -----						
1	113728.R	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS</p> <p>Délka objízdne trasy - 25 km</p> <p>Položka obsahuje náklady na opravy objízdných tras včetně návazních tras a komunikací, dotčených stavbou.</p> <p>Povinný odkup materiálů Zhotovitelem! Poplatek za skládku se nevykazuje. Veškeré náklady s uložením odkoupeného materiálu dále hradí Zhotovitel.</p> <p>Frézování bude provedeno na ploše 6750 m<sup>2</sup> - odhadem cca na 10 místech objízdne trasy na ploše 675 m<sup>2</sup></p> <p>Položka bude čerpána s vědomím TDS nebo zástupce Zadavatele 6750*0.1 = 675,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - X</p>	M3	675,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
2	56972.R	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 100MM OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS</p> <p>Délka objízdne trasy - 25 km</p> <p>Položka obsahuje náklady na opravy objízdných tras včetně návazních tras a komunikací, dotčených stavbou.</p> <p>Oprava krajnic</p> <p>Krajnice R-Mat tl. 0,10 m</p> <p>max. povolená frakce 0/22</p> <p>Odhadovaná plocha krajnic k opravě 1750 m<sup>2</sup> - odhadem cca na 10 místech objízdne trasy na ploše 175 m<sup>2</sup></p> <p>Položka bude čerpána s vědomím TDS nebo zástupce Zadavatele 1750 = 1 750,000 [A]</p>	M2	1 750,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[001]/[001.2] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Opravy objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálu (ŠD/R-mat) v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení materiálu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - X				
3	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS  Položka obsahuje náklady na opravy objízdných tras včetně návazních tras a komunikací, dotčených stavbou.  Délka objízdné trasy - 25 km  Spojovací postřik bude proveden na ploše 6750 m2 - odhadem cca na 10 místech objízdné trasy na ploše 675 m2  Položka bude čerpána s vědomím TDS nebo zástupce Zadavatele 6750 = 6 750,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	6 750,000	-----	-----
4	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS  Položka obsahuje náklady na opravy objízdných tras včetně návazních tras a komunikací, dotčených stavbou.  Délka objízdné trasy - 25 km 6750 = 6 750,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 750,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[001]/[001.2] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Opravy objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	574D56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS</p> <p>Položka obsahuje náklady na opravy objízdných tras včetně návazních tras a komunikací, dotčených stavbou.</p> <p>Délka objízdne trasy - 25 km</p> <p>Oprava bude provedena na ploše 7425 m2 (včetně přesahu) - odhadem cca na 10 místech objízdne trasy na ploše 742.5 m2</p> <p>Položka bude čerpána s vědomím TDS nebo zástupce Zadavatele</p> <p>7425 = 7 425,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	7 425,000	-----	-----
	Specifikace					
6	57793C	<p>VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACL TL. DO 100MM</p> <p>OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS</p> <p>Položka obsahuje náklady na opravy objízdných tras včetně návazních tras a komunikací, dotčených stavbou.</p> <p>Délka objízdne trasy - 25 km</p> <p>Oprava bude provedena na ploše 2700 m2 - odhadem cca na 10 místech objízdne trasy na ploše 270 m2</p> <p>Položka bude čerpána s vědomím TDS nebo zástupce Zadavatele</p> <p>2700 = 2 700,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev</li> <li>- zařízení hran</li> <li>- vyčištění</li> <li>- nátěr</li> <li>- dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí</li> <li>- asfaltová zálivka</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	2 700,000	-----	-----
	Specifikace					
7	577A2	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	1 500,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[001]/[001.2] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Opravy objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS</p> <p>Položka obsahuje náklady na opravy objízdných tras včetně návazních tras a komunikací, dotčených stavbou.</p> <p>Sanace trhlin spodních vrstev vozovky</p> <p>Ohadovaná délka trhlin - 1500 m - hrubý odhad, na 10 místech - trhliny v délce 150 m</p> <p>Položka bude čerpána s vědomím TDS nebo zástupce Zadavatele</p> <p>1500 = 1 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm</li> <li>- vyčištění</li> <li>- nátěr</li> <li>- výplň předepsanou zálivkovou hmotou</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[001]/[001.2] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Opravy objízdných tras

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	91225	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU</p> <p>OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS - celkový počet sloupků, které odhadem bude potřeba vyměnit</p> <p>35 = 35,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	35,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
9	915111	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS</p> <p>Přeznačení po třech měsících</p> <p>Odhad cca 2000 m2 - oprava dopravního značení na 10 místech na ploše 200 m2</p> <p>Položka bude čerpána s vědomím TDS nebo zástupce Zadavatele</p> <p>2000 = 2 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul>	M2	2 000,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
10	915231	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS</p> <p>Přeznačení po třech měsících</p> <p>Odhad cca 2000 m2 - oprava dopravního značení na 10 místech na ploše 200 m2</p> <p>Položka bude čerpána s vědomím TDS nebo zástupce Zadavatele</p> <p>2000 = 2 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- měří se pouze natíraná plocha</li> </ul>	M2	2 000,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 000]/[SO 004] - Demolice - most 603-010**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 000]/[SO 004] - Demolice - most 603-010

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 004 Demolice - most 603-010</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 96613, 96615, 96616, 966358, 96636</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) koef. 1,5 t/m3</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Koef. 2.2 t/m3</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. (20+25+19.5+1.14+20.4)*1.5 = 129,060 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	129,060	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 13173</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. (174,72)*2.1 = 366,912 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	366,912	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	014131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	0,438	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 000]/[SO 004] - Demolice - most 603-010

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Poplatky za skládku - stávající hydroizolace mostu. "viz položka č. 97817 "0.01*43,800000 "(97817)" = 0,438 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
<b>1 Zemní práce</b> -----						
4	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I Výkopy nutné pro demolici stávajícího mostu. "ŽB část a klenba "9.80*8.90 = 87,220 [A] "propustková část "9.00*(2.75+2.75) = 49,500 [B] "výkop u čela "9.50*4.00 = 38,000 [C] "celkové množství "174.720000 = 174,720 [D] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**	M3	174,720	-----	-----
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ Uložení vykopané zeminy na skládku. "viz položka č. 13176 "174,720000 "(13173)" = 174,720 [A]	M3	174,720	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 000]/[SO 004] - Demolice - most 603-010

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahu</li> <li>- svahování, uzavírání povrchu svahu</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
6	9112A3	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM</p> <p>Demontáž stávajícího zábradlí. Včetně ekologické likvidace.</p> <p>"zábradlí "7.10 = 7,100 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>	M	7,100	-----	-----
	Specifikace					
7	96613	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>Demolice klenbové částí mostu.</p> <p>"klebna - předpoklad "3.00*6.50 = 19,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu</li> </ul>	M3	19,500	-----	-----
	Specifikace					
8	96615	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Demolice betonové části pod prefabrikovanými troubami.</p> <p>"předpoklad "1.70*2.75*0.15+1.00*2.75*0.15 = 1,114 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu</li> </ul>	M3	1,114	-----	-----
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 000]/[SO 004] - Demolice - most 603-010

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Demolice železobetonových částí mostu. "řimsa "0.35*0.50*7.20 = 1,260 [A] "čelo mostu (předpoklad) "1.95*7.20 = 14,040 [B] "ŽB část NK "2.50*0.40*2.70+2*2.50*0.40*1.20 = 5,100 [C] "celkové množství "20.400000 = 20,400 [D] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> - <i>veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> - <i>veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i> - <i>veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</i>	M3	20,400	-----	-----
10	966358	BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Demolice dvojice trub DN 600 mm. 25m3 "délka trub "2*2.75 = 5,500 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>odstranění trub včetně případného obetonování a lože</i> - <i>veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> - <i>veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i> - <i>veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</i> - <i>nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</i>	M	5,500	-----	-----
11	96636	BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Demolice trouby DN 800 mm. 20m3 "délka "2.75 = 2,750 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - <i>odstranění trub včetně případného obetonování a lože</i> - <i>veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> - <i>veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i> - <i>veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</i> - <i>nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</i>	M	2,750	-----	-----
12	97817	ODSTRANENÍ MOSTNÍ IZOLACE Odstranění stávající hydroizolace.	M2	43,800	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 000]/[SO 004] - Demolice - most 603-010

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"předpoklad na ŽB části "6.00*2.50 = 15,000 [A]</p> <p>"předpoklad na klenbě "4.50*6.40 = 28,800 [B]</p> <p>"celkové množství "43.800000 = 43,800 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 000]/[SO 005] - Demolice - most 603-011**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 000]/[SO 005] - Demolice - most 603-011

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 005 Demolice - most 603-011</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 96613, 96615, 96616, 966371</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) koef. 1,5 t/m3</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Koef. 2.2 t/m3</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. (48.26+2.145+0.599+50)*1.5 = 151,506 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	151,506	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 13173</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. (282.6)*2.1 = 593,460 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	593,460	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	014131	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	0,706	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 000]/[SO 005] - Demolice - most 603-011

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Poplatky za skládku - stávající hydroizolace mostu. "viz položka č. 97817 "0.01*70,560000 "(97817)" = 0,706 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
<b>1 Zemní práce</b> -----						
4	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I Výkopy nutné pro demolici stávajícího mostu. "část klenba "19.50*9.80 = 191,100 [A] "propustková část "13.00*5.50 = 71,500 [B] "výkop u čela "10.00*2.00 = 20,000 [C] "celkové množství "282.600000 = 282,600 [D] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**	M3	282,600	-----	-----
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNENÍ Uložení vykopané zeminy na skládku. "viz položka č. 13176 "282,600000 "(13173)" = 282,600 [A]	M3	282,600	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 000]/[SO 005] - Demolice - most 603-011

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahu</li> <li>- svahování, uzavírání povrchu svahu</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
6	9112A3	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM</p> <p>Demontáž stávajícího zábradlí. Včetně ekologické likvidace.</p> <p>"zábradlí "4.85 = 4,850 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>	M	4,850	-----	-----
7	96613	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>Demolice klenbové částí mostu.</p> <p>"klebna - předpoklad "3.60*9.80 = 35,280 [A]</p> <p>"čelní zeď "11.80*0.55*2 = 12,980 [B]</p> <p>"celkové množství "48.260000 = 48,260 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu</li> </ul>	M3	48,260	-----	-----
8	96615	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Demolice betonové části pod prefabrikovanými troubami.</p> <p>"předpoklad "0.15*2.60*5.50 = 2,145 [A]</p>	M3	2,145	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 000]/[SO 005] - Demolice - most 603-011

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</li> </ul>				
9	96616	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>Demolice železobetonových částí mostu.</p> <p>"řimsa "0.37*0.38*4.26 = 0,599 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</li> </ul>	M3	0,599	-----	-----
10	966371	<p>BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM</p> <p>Demolice trouby DN 1000 mm.</p> <p>30 m3</p> <p>"délka trub "2*5.50 = 11,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</li> <li>- nezahrnuje bourání cel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul>	M	11,000	-----	-----
11	97817	<p>ODSTRANENÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>Odstranění stávající hydroizolace.</p> <p>"předpoklad na klenbě "7.20*9.80 = 70,560 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položka zahrnuje veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M2	70,560	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 000]/[SO 020] - Příprava území**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 000]/[SO 020] - Příprava území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 020 Příprava území</b> -----						
<b>1 Zemní práce</b> -----						
1	111208	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM</p> <p>500 = 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm</li> <li>- dopravu dřevin na předepsanou vzdálenost</li> <li>- spálení na hromádách nebo štěpkování</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	500,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	112038	<p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM</p> <p>SO 105</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poražení stromu a osekání větví</li> <li>- spálení větví na hromádách nebo štěpkování</li> <li>- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- vytrhání nebo vykopání pařezů</li> <li>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</li> <li>- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</li> <li>- zásyp jam po pařezech</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)</li> </ul>	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	18214	<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</p> <p>Povrchové úpravy terénu – vyrovnání do tl. 20 cm</p> <p>20 = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	20,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>30 = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	30,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	184B17	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 000]/[SO 020] - Příprava území

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Vysazování nového stromu – Ořešák královský (<i>Juglans regia</i>) výpěstek max do prům 0.2 m, výška max do 6 m 1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodávku projektem předepsaných stromů</i></li> <li>- <i>hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy</i></li> <li>- <i>zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.</i></li> <li>- <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>x</i></li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.</i></li> </ul>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101 Silnice II/603 úsek 1- intravilán</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113188R, 113524R, 96687R, 11328R</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) koef. 2.4t/m3</p> <p>Pojízdná dlažba: 11.44 m3 * koef. 2.4 t/m3=cca 27.5 t Nepojízdná dlažba: 4.032 m3 * koef. 2.4 t/m3=cca 9.7 t Odvodnění (žlaby): 750*0.2 * koef. 2.4 t/m3=360 t Obrubníky: 0.04*500 * koef. 2.4 t/m3=48 t Vpust: 21 kusů*0.5t/kus=10.5 t</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. 27.5+9.7+360+48+10.5 = 455,700 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	455,700	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113138R, 113338R1</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Koef. 2.4 t/m3</p> <p>(97.5m3+3900m3)*2.4</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. (97.5+3900)*2.4 = 9 594,000 [A]</p>	T	9 594,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
3	014102.R3	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO Materiál z pol.: 113328R, 12980  17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3  Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě  Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. $(150+10)*2.1 = 336,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	336,000	-----	-----
4	014102.R4	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO Materiál z pol.: 123738R2  17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 1.8 t/m3  Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě  Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. $(1200)*1.8 = 2\,160,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	2 160,000	-----	-----
5	014132.R1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	1 250,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!  z pol. 12931R  17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, jemnozrn. podm. napl. koef. 2.0 t/m3  Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním. (625)*2.0 = 1 250,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
6	014132.R2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!  z pol. 113728R2 - cca 290 m3 materiálu  Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.  V případě prokázání laboratorní zkouškou přítomnost PAU v odfrézovaném materiálu.  Předpoklad - 10% celkového objemu odfrézovaného matr. (z pol. 113728R2)  Koef. 2.4 t/m3 (2900*0.1)*2.4 = 696,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	696,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
7	113138.R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ Odstranění nezpevněného krytu stávajících sjezdů - směs štěrku a kameniva, recyklovaného rozfrézovaného asfaltbetonu, zeminy a písku - napojení sjezdů  Odečtená digitální plocha z výkresu - 650 m2 * 0.15 m = 97.5 m3  ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 97.5 = 97,500 [A]	M3	97,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
8	113188.R	<p><b>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ</b></p> <p>Odstranění stávajícího krytu z pojízdné betonové dlažby v případě poškození této stávající plochy stavbou (předpoklad poškození 20% plochy dlažby):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celková plocha stávajícího krytu pojízdné betonové dlažby - 715 m<sup>2</sup>, 20% předpokládané poškození plochy - 143 m<sup>2</sup> * 0.08 m = 11.44 m<sup>3</sup></li> </ul> <p>Odstranění stávajícího krytu z nepojízdné betonové dlažby v případě poškození této stávající plochy stavbou (předpoklad poškození 20% plochy dlažby):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celková plocha stávajícího krytu nepojízdné betonové dlažby - 336 m<sup>2</sup>, 20% předpokládané poškození plochy - 67.2 m<sup>2</sup> * 0.06 m = 4.032 m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</b></p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>Poškozenost a následnou opravu pojízdného a nepojízdného krytu posoudí TDI.</p> <p>11.44+4.032 = 15,472 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	15,472	-----	-----
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
9	11328.R	<p><b>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC, ODVOZ</b></p> <p>Odstranění odvodňovacích žlabů z betonových dlaždic včetně podkladu v délce 1500 m, šířce 0.5 m</p> <p><b>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</b></p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p><b>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</b></p> <p>1500*0.5 = 750,000 [A]</p>	M2	750,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění tvární včetně podkladu</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
10	113328.R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladu sjezdů (zbyla vrstva pod asfaltovým krytem) - 1000 m2 * 0.15m = 150m3</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>150 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	150,000	-----	-----
11	113338.R1	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,15 m</p> <p>Množství 23630m2*0.15m*koef. rozš. vrstvy 1.1=cca 3900 m3</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Material se odvaží na mezideponii Zhotovitelé stavby, kde bude roztríděn. Na základě labor. zkošek je potřeba zjistit přítomnost PAU</p> <p>Nově lze v souladu se zněním vyhlášky č. 283/2023 využít možnosti uložení materiálu ZAS-T3 nebo ZAS-T4 na mezideponii pro odvoz odbouraných vrstev, jejich úprava na mezideponii pro vytvoření směsi RS CA a zpětné uložení do vozovkových vrstev, nebo pro zlepšení aktivní zóny.</p> <p>Odbourané vrstvy bez PAU je možné odvézt na skládku k likvidaci anebo využít na jiné stavbě Zhotovitele - odvoz na skládku minimálního množství.</p> <p>3900 = 3 900,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	3 900,000	-----	-----
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	113338.R2	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,17 m</p> <p>Množství 24000m2*0.17m*koef. rozš. vrstvy 1.1=cca 4500 m3</p> <p>Odvoz na mezideponii Zhot. styvby, úprava a použití zpět úpr. mater. jako vrstvu RS CA 0/32 (0/45)</p> <p>4500 = 4 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	4 500,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
13	113524.R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odstranění betonových obrubníků poškozených během stavby v délce cca 500 m</p> <p>Obrubníky: 0.04m2*500 - odvoz na skládku k recyklaci</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>500 = 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M	500,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
14	11360.R.N	<p>DRČENÍ KAMEN. (BALVANŮ) V PODKL. VRSTVÁCH NA MÍSTĚ PŘED PROVEDENÍM REC. ZA STUDENA, ÚČINNOST DO HL. 300MM</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Položka přidaná na základě provedeného diagnostického průzkumu vozovky kvůli přítomnosti v podkladních vrstvách balvanité sypaniny</p> <p>Orientační plocha je 25000m2</p> <p>25000 = 25 000,000 [A]</p> <p><i>Zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení prebytného materiálu</i></p>	M2	25 000,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
15	113728.R1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ	M3	1 000,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odfrézování obrusné vrstvy po celé délce - 40 mm Odečtená digitální plocha z výkresu - 24000 m2 x 0.04 m = 960 m3</p> <p>Odfrézování obrusné vrstvy sejezdů - 40 mm Odečtená digitální plocha z výkresu - 1000 m2 x 0.04 m = 40 m3</p> <p>!!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!! 960+40 = 1 000,000 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - X</p>				
16	113728.R2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ Rozdělení vyfrézovaného materiálu dle druhu!</p> <p>Odfrézování podkladních vrstev v tl. 120 mm: 24000 m2 Odečtená digitální plocha z výkresu - 24000 m2 x 0.12 m = cca 2900 m3, 10% na skládku</p> <p>Předpoklad 10% mater. obsahuje PAU - cca 290 m3 - odvoz na skládku k recykl. - nebezpečný odpad</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Množst. 2900m3 - 290m3 = 2610m3 !!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!! 2900 = 2 900,000 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	2 900,000	-----	-----
17	121108.R	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM Sejmutí ornice z krajnic a svahů - 7500 m2 - v délce 2500 m, šířce 3m, hloubce 0,15 m</p> <p>Odvoz a uložení na mezideponii k dočasnému skladování. Zpětné použití 2500*3*0.15 = 1 125,000 [A]</p>	M3	1 125,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku				
18	12190	<b>PŘEVIRSTVENÍ ORNICE</b> Prevrstvení ornice na skládce 1125 = 1 125,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - převrstvení ornice na skládce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	1 125,000	-----	-----
19	122738.R	<b>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ</b> Jedná se o výkopové práce, které se můžou vyskytnout během výstavby. Zemina na skládku se neodváží.  <b>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TD!!</b> 500 = 500,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - X	M3	500,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	123738.R1	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odstranění stávající vrstvy aktivní zóny s odvozem na předem určené Zhotovitelem stavby skladovací místo (mezideponii), kde se bude provádět úprava (zlepšení) materiálu.</p> <p>Nová aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech parapláně AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Množství: 29950m<sup>2</sup>*0.50m=cca 14975m<sup>3</sup> 14975 = 14 975,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	14 975,000	-----	-----
21	123738.R2	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odtěžení stávající nepevněné krajnice a dosypavek v délce 4000 m, cca 1200 m<sup>3</sup> zeminy a kameniva</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDIŠKO</p>	M3	1 200,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1200 = 1 200,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
22	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ</p> <p>POL. 121108R, 123738R1, 113338R2</p> <p>1125+14975+4450 = 20 550,000 [A]</p>	M3	20 550,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
23	12931.R	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M s reprofil.</p> <p>PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.</p> <p>REPROFILACE (OBNOVA) STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ. BUDE ZACHOVÁNA KÓTA DNA PŘÍKOPU</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Včetně dopravy přebytků zeminy na skládku k recyklaci</p> <p>Přebytek zeminy a kameníva (nevhodný materiál pro další použití na této stavbě) - 0.25*2500= 625 m3</p> <p>Respektovat podmínky ohledně předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>2500 = 2 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	2 500,000	-----	-----
24	12980	<p>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>Odvoz materiálu na skládku - cca 10 m3</p>	KUS	49,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>49 = 49,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				
25	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odstraněného materiálu na skládce z pol. 121108R. 123738R1, 123738R2, 12932R, 12980</p> <p>1125+14975+1200+625+1 = 17 926,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	17 926,000	-----	-----
26	17131	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	14 975,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Do aktivní zóny se ukládá zemina úpravena na mezideponii Zhotovitelé - úprava dřívě odtěženého materiálu z AZ.</p> <p>Aktivní zóna tl. 500 mm, E dep.2.= 45 MPa, CBR 15%</p> <p>Položka již obsahuje zhutnění a povrchové úpravy materiálu AZ</p> <p>Aktivní zóna (zeminy v podloží stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva nebo kameniva z odtěžených vrstev vozovky) tl. 500mm</p> <p>Aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech parapláně AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Odtěžené vrstvy vozovky s obsahem PAU lze použít v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. do aktivní zóny, pokud budou uloženy dle TP 208 technologií recyklace za studena v max. tl 250 mm.</p> <p>2500+4900+2125+1300+4150 = 14 975,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
27	17180.R	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - rozprostření ornice	M3	75,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Rozprostření ornice ve svahu (včetně nákupu materiálu)</p> <p>Plocha rozprostření ornice: cca 500m2, tl. 0,15</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>75 = 75,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (rozprostření ornice) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
28	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosyp krajnice min. podm. vhodný materiál dle ČSN 73 6133, hutnit na 100 % PS</p> <p>1500 = 1 500,000 [A]</p>	M3	1 500,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
29	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava povrchu před pokladkou upraveného materiálu (upravená zemina) do AZ, úprava parapl.</p> <p>24000+24000 = 48 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	48 000,000	-----	-----
30	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumusování svahů - z pol. 121108R</p> <p>8000 = 8 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	8 000,000	-----	-----
31	18710	<p>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</p> <p>Ošetření sejmuté a uložené na skládce ornice po celou dobu skladování</p> <p>1125 = 1 125,000 [A]</p>	M3	1 125,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími - založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím) - 1x za rok ošetření chemicky - 2x za rok sekání. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>2 Základy</b> -----						
32	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Délka úseku 3162 m - 0.187 m = 3161.813m 3161.813*2=cca 6324m - trativod po obou stranách  Drenážní trubka 200 mm, SN8 Obsyp drtí fr. 8/32  Opláštění se vykazuje v pol. č. 289971 6324 = 6 324,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie	M	6 324,000	-----	-----
33	28997D	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2 Opláštění z geotextilie pro trativod: 6324*2=12648 m2  Opatření separační geotextilií s filtrační funkcí K více nebo se rovná 1*10-4/m/s 12648 = 12 648,000 [A]	M2	12 648,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
34	451315	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37  V pust' odv. žlabu 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	2,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
35	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4 850,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - Štěrkodrt' ŠD A 0/63, 150 mm - ČSN 73 6126-1</p> <p>32300 m2 1250+850+400+1350+1000 = 4 850,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p>				
36	56333.1	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Pojízdná kamenná dlažba z velkých kostek</p> <p>Podkladní vrstva: - Štěrkodrt' ŠD, 150 mm - ČSN 73 6126-1</p> <p>1150 = 1 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p>	M2	1 150,000	-----	-----
37	56333.2	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD</p> <p>Podkladní vrstva: - Štěrkodrt' ŠD, 150 mm - ČSN 73 6126-1</p> <p>1200 = 1 200,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p>	M2	1 200,000	-----	-----
38	56333.3	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Nezpevněný kryt sjezdů ze štěrkodrt. do tl. 150 mm</p> <p>Postřiky nejsou potřeba</p> <p>650 = 650,000 [A]</p>	M2	650,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
39	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Pojizdná kamenná dlažba z velkých kostek  Podkladní vrstva: - Štěrkodrt' ŠD,200 mm - ČSN 73 6126-1 1150 = 1 150,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	1 150,000	-----	-----
40	567504.1	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - RS CA 0/32 (0/45), 170 mm, ČSN 73 6147  Z POL. 113338R2  Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 4500 = 4 500,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	4 500,000	-----	-----
41	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Krajnice R-Mat, tl. 0,10 m  max. povolená frakce 0/22 2000 = 2 000,000 [A]	M2	2 000,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
42	572123	<b>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b> Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - INFILTRAČNÍ POSŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE PI-C 0,6 kg/m2/ ČSN 73 6129, TKP kap. 26  Obnová asfaltových sjezdů 1000 = 1 000,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 000,000	-----	-----
43	572214	<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</b> Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - 2x spojovací postřik PS CP, min. 0,4 kg/m2 - ČSN 73 6129 50000 = 50 000,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	50 000,000	-----	-----
44	57473	<b>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ</b> Na autobusových zastávkách (v prostoru autobusových zálivů bude navýšení nivelety konstrukce vozovky maximálně do 30 mm a komunikace bude vyztužena geokompozitem pod vrstvou ACL s minimálním přesahem 1,0 m). Vyztužení sklovláknitým geokompozitem (min. šířka role 1.5 - 2,0 m) - velikost ok min. 25x25 mm - typ ochranného natužení skelných vláken - teplotně stabilní elastomerový polymer - bod měknutí ochranného povlaku skelného vlákna- min. 220 stupňů - ČSN EN ISO 3146 - pevnost v tahu (MD X CMD) - min. 100 x 100 kN/m - ČSN EN ISO 10319 - dynamická perforace instalační vylehčené textilie - min. 50 mm - EN ISO 13433 - Mříž instalovaná na všech provedených sanacích s přesahem dle TP 147 a oboustranně v celé délce okrajů 1750 = 1 750,000 [A]	M2	1 750,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání sítě v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka sítě dle předepsaného technologického předpisu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
45	574B04	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+</b> Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif. ACO 11+, PMB 45/80-65, 40 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7  300+265+95+286=cca 960 m3, plocha 24000m2  Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 960 = 960,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	960,000	-----	-----
46	574D08	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S</b> <b>OBNOVA - ASFALT. SJEZDY</b> - asfaltový beton pro ložní vrstvy modif. ACL 22S, PMB 25/55-60 (65), 100 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7 1000*0.1 = 100,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	100,000	-----	-----
47	574D58	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM</b> Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - asfaltový beton pro ložní vrstvy modif. ACL 22S , PMB 25/55-60 (65), 60 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7  Plocha 24100 m2	M2	24 100,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>24100 = 24 100,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
48	574E56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, 50/70, 60 mm, ČSN 736121, TKP kap. 7</li> </ul> <p>Plocha 25850 m2</p> <p>25850 = 25 850,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	25 850,000	-----	-----
49	58211	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Pojízdná kamenná dlažba z velkých kostek</p> <p>Pojizný dlažděný kryt (zpevněná krajnice)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kamenná dlažba pojízdná DL 100 mm - ČSN 73 6131</li> <li>- lože (drobné drcené kamenivo 4-8mm) L, 40 mm - ČSN 73 6131</li> </ul> <p>900 = 900,000 [A]</p>	M2	900,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
50	58212	<p><b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</b></p> <p>Pojízdná kamenná dlažba z velkých kostek</p> <p>Pojizný dlažděný kryt (zpevněná krajnice) - první dvě řady dlažebních kostek u vozovky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kamenná dlažba pojízdná DL 100 mm - ČSN 73 6131</li> <li>- lože betonové C12/15, 40 mm</li> </ul> <p>300 = 300,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	300,000	-----	-----
51	582611	<p><b>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</b></p> <p>Obnová poškozeného stavbou krytu (pojízdný a pochozí kryt) ze zámkové dlažby - 143 m2 + 67.2 m2 = 210.2 m2 včetně podkladu</p> <p>Poškozenost a následnou opravu pojízdného a nepojízdného krytu posoudí TDI.</p> <p>210.2 = 210,200 [A]</p>	M2	210,200	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
52	58262A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC Bezbarierové úpravy 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	50,000	-----	-----
53	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Asfaltová zálivka za horka - typ N1 6000 = 6 000,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	6 000,000	-----	-----
<b>8 Potrubí</b>						-----
54	894846	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM PLASTOVÁ ŠACHTA DN400, HLOUBKA min. 1,8 m, POKLOP B125 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru</li> <li>- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
55	89712.R	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Uliční vpust' předpokládáme základní sestavu se zaústěním drenážního potrubí, s přímým odtokem a kalovým košem průměrné hloubky 1,5 m. Přesná hloubka bude stanovena podle místních podmínek po odkopání a určení uliční vpusti k výměně na základě rozhodnutí TDI.</p> <p>Včetně napojení na stávající kanalizaci.</p> <p>Předpoklad výměny 30% vpustí ze 70 ks</p> <p>Mříže budou kompozitní min. D 400.</p> <p>21 = 21,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	21,000	-----	-----
56	897524	<p>VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	1,000	-----	-----
57	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>Výšková oprava poklopů přípojek, revizních šachet - Intravilán</p> <p>100 = 100,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	100,000	-----	-----
58	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	49,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	49 vpustí podél chodníku obce Kamenice 49 = 49,000 [A] Položka zahrnuje: - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) Položka nezahrnuje: - x				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
59	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU 70 = 70,000 [A] Položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Položka nezahrnuje: - x	KUS	70,000	-----	-----
60	91225.R	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstr. stáv. směr. sloupků 70 = 70,000 [A] Položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Položka nezahrnuje: - x	KUS	70,000	-----	-----
61	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Položka nezahrnuje: - x	KUS	1,000	-----	-----
62	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK 30 = 30,000 [A]	KUS	30,000	-----	-----



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) - jeho následné odstranění <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
63	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 25 = 25,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	25,000	-----	-----
64	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 11 = 11,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	11,000	-----	-----
65	914561	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ HLINÍK LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT 2500*5000=12500 M2 12.5 = 12,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	12,500	-----	-----
66	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 25 = 25,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	25,000	-----	-----
67	914943	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 5 = 5,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	5,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68	914981	SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
69	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení a příp. obnová po třech měsících 2000+2000 = 4 000,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	4 000,000	-----	-----
70	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Obnova po 3 měsících 2500 = 2 500,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	2 500,000	-----	-----
71	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY 35 = 35,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	35,000	-----	-----
72	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	850,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Náhrada poškozených obrubníků</p> <p>SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 1-15 150/300/1000 do bet. lož C12/15 dle TP 192</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>850 = 850,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</li> <li>- betonové lože i boční betonovou opěrku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
73	919112	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>4000 = 4 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- spotřeba vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	4 000,000	-----	-----
74	91913	<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>Řezání dlažby, obrubníků</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku</li> <li>- spotřeba vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	50,000	-----	-----
75	93554	<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ</p> <p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB š.250 S LITINOVOU MŘÍŽÍ dl. 12 (viz sit. výkres D.101-2.9)</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</li> <li>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</li> <li>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</li> <li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	12,000	-----	-----
76	935822	<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM</p> <p>Žlab s odvodňovací funk. - velké kamenné kostky do betonu</p> <p>200 = 200,000 [A]</p>	M2	200,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
77	96687.R	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  Včetně dopravy a uložení na skládku  Odpad - 0.5t/kus 21 = 21,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	21,000	-----	-----
		<i>Specifikace</i>				
		<i>Specifikace</i>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 100]/[SO 101.1] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán chodník 2.721-2.797**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101.1] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán chodník 2.721-2.797

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101.1 Silnice II/603 úsek 1- intravilán chodník 2.721-2.797</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113524R</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) koef. 1,5 t/m3</p> <p>Obrubníky: 0.04*45*2.4</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>0.04*45*2.4 = 4,320 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	4,320	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
2	113524.R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odstranění betonových obrubníků poškozených během stavby v délce cca 45 m Obrubníky: 0.04m2*45 - odvoz na skládku k recyklaci</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití recyklovaného materiálu</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>45 = 45,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	45,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101.1] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán chodník 2.721-2.797

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	121108.R	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM</p> <p>Sejmutí ornice z krajnic a svahů v délce 2000 m, šířce 3m, hloubce 0,15 m</p> <p>Odvoz a uložení na mezideponii k dočasnému skladování. Zpětné použití</p> <p><math>70 \cdot 0.15 = 10,500</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy</li> <li>- její vodorovnou dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení na trvalou skládku</li> </ul>	M3	10,500	-----	-----
4	12190	<p>PŘEVIRSTVENÍ ORNICE</p> <p>Prevrstvení ornice na skládce</p> <p><math>10.5 = 10,500</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- převrstvení ornice na skládce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	10,500	-----	-----
5	122738.R	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odkop pod výstavbu chodníku 70 m2 do hloubky 0.32 m</p> <p>Uložení na dočasnou skládku Zhotovitele - Zpětné použití</p> <p><math>75 \cdot 0.32 = 24,000</math> [A]</p>	M3	24,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101.1] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán chodník 2.721-2.797

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na doč. skládku Zhotovitele)</li> </ul>				
6	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Skládka ornice + zemina pro krajnice</p> <p>10.5+24 = 34,500 [A]</p>	M3	34,500	-----	-----



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101.1] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán chodník 2.721-2.797

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
7	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení na skládku, pol. č. 121108R, 122738R</p> <p>24+10.5 = 34,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	34,500	-----	-----
8	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosyp krajnice min. podm. vhodný materiál dle ČSN 73 6133, hutnit na 100 % PS</p> <p>24 = 24,000 [A]</p>	M3	24,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101.1] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán chodník 2.721-2.797

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
9	18214	<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</p> <p>Srovnání pláně chodníku</p> <p>70 = 70,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	70,000	-----	-----
10	18220	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU</p> <p>10.5 = 10,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	10,500	-----	-----
11	18710	<p>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</p> <p>Ošetření sejmuté a uložené na skládce ornice po celou dobu skladování</p> <p>10.5 = 10,500 [A]</p>	M3	10,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101.1] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán chodník 2.721-2.797

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími - založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím) - 1x za rok ošetření chemicky - 2x za rok sekání. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>5 Komunikace</b> -----						
12	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Skladby nepojížděných chodníků a ploch dle TP 170 je navržena D2- D-1-TDZ-VI-Pil: - SO 101.1 - Štěrkodrt' ŠD 0/32, GE, 200 mm - ČSN 736126-1, TKP 5 (75+15)*0.2 = 18,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	18,000	-----	-----
13	577A2	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka za horka typ N1 100 = 100,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	100,000	-----	-----
14	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Skladby nepojížděných chodníků a ploch dle TP 170 je navržena D2- D-1-TDZ-VI-Pil: - SO 101.1 - Betonová nebo kamenná dlažba Dl. 80 mm - Ložní vrstva 40 mm 75 = 75,000 [A]	M2	75,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101.1] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán chodník 2.721-2.797

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
15	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Bezbariérová úprava  15 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	15,000	-----	-----
16	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Asfaltová záливka za horka - typ N1  200 = 200,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	200,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 101.1] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán chodník 2.721-2.797

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
17	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 1-15 1000/150/300 mm do bet. Lože</p> <p>SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250x1000 mm do bet. Lože</p> <p>45+45+100 = 190,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</li> <li>- betonové lože i boční betonovou opěrku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	190,000	-----	-----
18	91781	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Výšková úprava v místě přechodu pro chodce</p> <p>4+4 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytrhání, očištění, manipulaci</li> <li>- nové betonové lože a osazení.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177</li> </ul>	M	8,000	-----	-----
19	919112	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- spotřeba vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	50,000	-----	-----
20	91913	<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>Řezání dlažby, obrubníků</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku</li> <li>- spotřeba vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	10,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 102 Silnice II/603 úsek 2- extravilán</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113138R, 113328R1, 113328R2</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Koef. 2.4 t/m3</p> <p><math>(7.5m^3+150m^3+70.5m^3)*2.4</math></p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. <math>(7.5+150+70.5)*2.4 = 547,200</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	547,200	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014132.R	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Z pol. 12931R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, jemnozrn. podm. napl. koef. 2.0 t/m3</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním. <math>450*2.0 = 900,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	900,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
<b>1 Zemní práce</b> -----						
3	113138.R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ	M3	7,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění nezpevněného krytu stávajících sjezdů - směs štěrku a kameniva, recyklovaného rozfrézovaného asfaltobetonu, zeminy a písku - napojení sjezdů</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - 50 m<sup>2</sup> * 0.15 m = 7.5 m<sup>3</sup></p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>7.5 = 7,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
4	113328.R1	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladu sjezdů (zbyla vrstva pod asfaltovým krytem) a nezpevněných krytu sjezdů - cca 1000 m<sup>2</sup> * 0.15m = 150m<sup>3</sup></p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>150 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	150,000	-----	-----
5	113328.R2	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění vrstev vozovky v tl. 0.15 kvůli hloubkové sanaci.</p> <p>10% plochy: 4700 m<sup>2</sup>*0.1=470 m<sup>2</sup></p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>470*0.15 = 70,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	70,500	-----	-----
6	113728.R1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ	M3	188,000	-----	-----



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odfrézování obrusné vrstvy po celé délce - 40 mm</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - 4700 m2 x 0.04 m = 188 m3</p> <p>!!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!</p> <p>Recyklace a zpětné použití materiálu na této nebo jiné stavbě Zhotovitelé.</p> <p>Možnost použití materialu pro zpevnění krajnic na této stavbě!</p> <p>188 = 188,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
7	113728.R2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odfrézování podkladních vrstev oprotí stav. niveletě - 100 mm</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - 4700 m2 x 0.1 m x koef. rozš. 1.1 = 517 m3</p> <p>Odfrézování obrusné vrstvy sejezdů - 100 mm</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - 50 m2 x 0.1 m = 5 m3</p> <p>!!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!</p> <p>517+5 = 522,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	522,000	-----	-----
8	113728.R3	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Lokální sanace trhlin (předp- 20% plochy) + frézování krajnic pro výztužné vrstvy ze sítí</p> <p>Frézování do hloubky 50 mm</p> <p>Lokální sanace: 4700m2*0.2=cca 940 m2</p> <p>Krajnice: 660m*2*1.5=cca 2000 m2</p> <p>(940m2+2000m2)*0.05m=147 m3</p> <p>!!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!</p> <p>147 = 147,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	147,000	-----	-----
9	121108.R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM	M3	360,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>Sejmutí ornice z krajnic a svahů v délce 850 m, šířce 3m, hloubce 0,15 m</p> <p>Odvoz a uložení na mezideponii k dočasnému skladování. Zpětné použití</p> <p><math>800 \cdot 3 \cdot 0.15 = 360,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy</li> <li>- její vodorovnou dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení na trvalou skládku</li> </ul>				
10	12190	<p>PŘEVrstVENÍ ORNICE</p> <p>Prevrtvení ornice na skládce</p> <p><math>360 = 360,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- převrtvení ornice na skládce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	360,000	-----	-----
11	122738.R	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Jedná se o výkopové práce, které se mohou vyskytnout během výstavby. Zemina na skládku se neodváží.</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDII</p> <p><math>50 = 50,000</math> [A]</p>	M3	50,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
12	123738.R	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Uprava AZ na místě do hloubky 0.5 m</p> <p>10% plochy: 4700m2*0.1=470 m2</p> <p>Aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží - předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech parapláně AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmínečně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.Odtěžené vrstvy vozovek s obsahem PAU lze použít v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. do aktivní zóny, pokud budou uloženy dle TP 208 technologií recyklace za studena v max. tl 250 mm.</p> <p>470*0.5 = 235,000 [A]</p>	M3	235,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímk, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
13	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Skládka ornice</p> <p>450 = 450,000 [A]</p>	M3	450,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
14	12931.R	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M s reprofil.</p> <p>PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.</p> <p>REPROFILACE (OBNOVA) STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ. BUDE ZACHOVÁNA KÓTA DNA PŘÍKOPU</p> <p>Přebytek zeminy a kameníva (nevhodný materiál pro další použití na této stavbě) - 0.25*1800= 450 m3</p> <p>Respektovat podmínky ohledně předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>1800 = 1 800,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	1 800,000	-----	-----
15	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Z pol. 121108</p> <p>360 = 360,000 [A]</p>	M3	360,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
16	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosyp krajnice min. podm. vhodný materiál dle ČSN 73 6133, hutnit na 100 % PS</p> <p>250 = 250,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	250,000	-----	-----
17	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumusování z pol. 121108R</p> <p>2400 = 2 400,000 [A]</p>	M2	2 400,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
18	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE  Ošetření sejmuté a uložené na skládce ornice po celou dobu skladování 360 = 360,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími - založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím) - 1x za rok ošetření chemicky - 2x za rok sekání. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	360,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
19	56143E	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 3/4 TL. DO 150MM  V MÍSTECH KDE BUDOU PŘI PROHLÍDCE VYFRÉZOVANÉHO POVRCHU ČI SANACÍCH ZAZNAMENÁNY KONSTRUČNÍ PORUCHY VOZOVKY, NEDOSTATEČNÁ ZBYTKOVÁ KONSTRUKCE BUDE SE SOUHLASEM TDI PROVEDENA HLOUBKOVÁ SANACE. PŘEDPOKLÁDANÁ SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV: SC (3/4) 150 mm, MZ 150 mm. V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ (min Edef2 = 45 MPa) BUDE PROVEDENO ZLEPŠENÍ AZ  Hloubková sanace na ploše 470 m2 470 = 470,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	470,000	-----	-----
20	56333.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD  Podkladní vrstva: - Štěrkodrt' ŠD, 150 mm - ČSN 73 6126-1 50 = 50,000 [A]	M2	50,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
21	56333.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Nezpevněný kryt sjezdů ze štěrkodr. do tl. 150 mm  Postřiky nejsou potřeba 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	50,000	-----	-----
22	56353	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 150MM Hloubková sanace - 10% plochy  Plocha 4700 m2 4700*0.1 = 470,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	470,000	-----	-----
23	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Krajnice R-Mat, tl. 0,10 m  max. povolená frakce 0/22 400 = 400,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	400,000	-----	-----
24	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	460,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Lokální sanace INFILTRAČNÍ POSŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE PI-C 0,6 kg/m<sup>2</sup>/ ČSN 73 6129, TKP kap. 26</p> <p>Obnová asfaltových sjezdů 460 = 460,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
25	572214.1	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Skladba 2 - Konstrukce vozovky EXTRAVILÁN – životnost 25 let</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spojovací postřik PS C, min. 0,5 kg/m<sup>2</sup> - ČSN 73 6129, TKP kap. 26</li> </ul> <p>4000 = 4 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	4 000,000	-----	-----
26	572214.2	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Skladba 2 - Konstrukce vozovky EXTRAVILÁN – životnost 25 let</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spojovací postřik PS CP, min. 0,5 kg/m<sup>2</sup> - ČSN 73 6129, TKP kap. 26</li> <li>- spojovací postřik PS CP, min. 0,4 kg/m<sup>2</sup> - ČSN 73 6129, TKP kap. 26</li> </ul> <p>10000 = 10 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	10 000,000	-----	-----
27	572214.3	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Pro skélnou mříž</p> <p>2940 = 2 940,000 [A]</p>	M2	2 940,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
28	57473	<b>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ</b> Vyztužení poruch a okrajů vozovky sklovláknitým geokompozitem (min. šířka role 1.5 - 2,0 m) - velikost ok min. 25x25 mm - typ ochranného natužení skelných vláken - teplotně stabilní elastomerový polymer - bod měknutí ochranného povlaku skelného vlákna- min. 220 stupňů - ČSN EN ISO 3146 - pevnost v tahu (MD X CMD) - min. 100 x 100 kN/m - ČSN EN ISO 10319 - dynamická perforace instalační vylehčené textilie - min. 50 mm - EN ISO 13433 - Mříž instalovaná na všech provedených sanacích s přesahem dle TP 147 a oboustranně v celé délce okrajů 460 = 460,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání sítě v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka sítě dle předepsaného technologického předpisu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	460,000	-----	-----
29	574B34	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM</b> Skladba 2 - Konstrukce vozovky EXTRAVILÁN – životnost 25 let - asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif. ACO 11+, PMB 45/80-65, min. 40 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7  Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 4700 = 4 700,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4 700,000	-----	-----
30	574D56	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</b> Skladba 2 - Konstrukce vozovky EXTRAVILÁN – životnost 25 let - asfaltový beton ložní modif. ACL 16S, PMB 25/55-60, min. 60 mm - ČSN 73 6121, TKP kap.7 5170 = 5 170,000 [A]	M2	5 170,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM - lokální sanace ACP 16+, 50/70 50 mm - v případě trhlin + krajnice  POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! 2940 = 2 940,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 940,000	-----	-----
32	574F68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 70MM Skladba 2 - Konstrukce vozovky EXTRAVILÁN – životnost 25 let - asfaltový beton pro podkladní vrstvy modif. ACP 22S, 50/70, min. 70 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7 5687 = 5 687,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 687,000	-----	-----
33	574F98	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 100MM OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD - asfalt tl. 100 mm	M2	50,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	577A2	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!  VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka za horka 500 = 500,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	500,000	-----	-----
35	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Asfaltová zálivka za horka - typ N1 2000 = 2 000,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	2 000,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
36	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU 25 = 25,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	25,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	91225.R	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstr. stáv. směr. sloupků 25 = 25,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	25,000	-----	-----
38	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2+2+2+2 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	-----	-----
39	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
40	914561	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ HLINÍK LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT 2500*5000=12.5 m2 12.5*2 = 25,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	25,000	-----	-----
41	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2+2+2+1 = 7,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	7,000	-----	-----
42	914943	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 3 = 3,000 [A]	KUS	3,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
43	914981.R	SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Ve zvýšené poloze nad chodníkem 2+2 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
44	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení a příp. obnová po třech měsících 750+750 = 1 500,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	1 500,000	-----	-----
45	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Obnova po 3 měsících 750 = 750,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	750,000	-----	-----
46	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! 2000 = 2 000,000 [A]	M	2 000,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 102] - Silnice II/603 úsek 2- extravilán

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 103 Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113188R1, 113188R2, 113524R1, 113524R2</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) koef. 2.4 t/m3</p> <p>Pojízdná dlažba: 6 m3 * koef. 2.4 t/m3=14.4 t Dlažba ostr.: 50 m3 * koef. 2.4 t/m3=120 t Obrubníky: 0.04*50 * koef. 2.4 t/m3=cca 5 t Obrubníky: 0.04*22 * koef. 2.4 t/m3=cca 2.1 t</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. 14.4+120+5+2.1 = 141,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	141,500	-----	-----
	Specifikace					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113138R, 113338R1</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Koef. 2.4 t/m3</p> <p>(2.25m3+375m3)*2.4</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. (2.25+375)*2.4 = 905,400 [A]</p>	T	905,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
3	014102.R3	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO Materiál z pol.: 113328R1, 113328R2  17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3  Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě  Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. (15+30)*2.1 = 94,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	94,500	-----	-----
4	014102.R4	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO Materiál z pol.: 123738R2  17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 1.8 t/m3  Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě  Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. (1380)*1.8 = 2 484,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	2 484,000	-----	-----
5	014132.R1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	262,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>z pol. 12931R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, jemnozrn. podm. napl. koef. 2.0 t/m3</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.</p> <p><math>(125) \cdot 2.1 = 262,500</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
6	014132.R2	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>z pol. 113728R2</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.</p> <p>V případě prokázání laboratorní zkouškou přítomnost PAU v odfrézovaném materiálu.</p> <p>Předpoklad - 10% celkového objemu odfrézovaného matr. (z pol. 113728R2) - 30m3 materiálu</p> <p>Koef. 2.4 t/m3</p> <p><math>(300 \cdot 0.1) \cdot 2.4 = 72,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	T	72,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
7	113138.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění nezpevněného krytu stávajících sjezdů - směs štěrku a kameniva, recyklovaného rozfrézovaného asfaltbetonu, zeminy a písku - napojení sjezdů</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - <math>15 \text{ m}^2 \cdot 0.15 \text{ m} = 2.25 \text{ m}^3</math></p> <p><math>2.25 = 2,250</math> [A]</p>	M3	2,250	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
8	113178.R	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ</p> <p>Povinný odkup Zhotovitelem</p> <p>Dlažební kostky ve stoupacím pruhu v km 1,200 – 1,330</p> <p><math>230 \times 2 \times 0.25 = 115,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	115,000	-----	-----
9	113188.R1	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ</p> <p>Odstranění stávajícího krytu z nepojízdné betonové dlažby v případě poškození této stávající plochy stavbou (předpoklad poškození 20% plochy dlažby):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celková plocha stávajícího krytu nepojízdné betonové dlažby - 100 m<sup>2</sup>, 20% předpokládané poškození plochy - 100 m<sup>2</sup> * 0.06 m = 6 m<sup>3</sup></li> </ul> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>Poškozenost a následnou opravu nepojízdného krytu posoudí TDI.</p> <p><math>6 = 6,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	6,000	-----	-----
10	113188.R2	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ</p> <p>Odstranění dlažby dělicího ostrůvku před OK v tl. 0.25 m - 200 m<sup>2</sup></p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p><math>200 \times 0.25 = 50,000</math> [A]</p>	M3	50,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
11	113328.R1	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladu sjezdů (zbyla vrstva pod asfaltovým krytem) - 100 m<sup>2</sup> * 0.15m = 15m<sup>3</sup></p> <p>15 = 15,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	15,000	-----	-----
12	113328.R2	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladu dělicího ostrůvku</p> <p>200m<sup>2</sup>*0,15</p> <p>200*0.15 = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	30,000	-----	-----
13	113338.R1	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,15 m</p> <p>Množství 2250m<sup>2</sup>*0.15m*koef. rozš. vrstvy 1.1=cca 375 m<sup>3</sup></p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Material se odváží na mezideponii Zhotovitelé stavby, kde bude roztříděn. Na základě labor. zkošek je potřeba zjistit přítomnost PAU</p> <p>Nově lze v souladu se zněním vyhlášky č. 283/2023 využít možnosti uložení materiálu ZAS-T3 nebo ZAS-T4 na mezideponii pro odvoz odbouraných vrstev, jejich úprava na mezideponii pro vytvoření směsi RS CA a zpětné uložení do vozovkových vrstev, nebo pro zlepšení aktivní zóny.</p> <p>Odbourané vrstvy bez PAU je možné odvézt na skládku k likvidaci anebo využít na jiné stavbě Zhotovitele - odvoz na skládku minimálního množství.</p>	M3	375,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>375 = 375,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
14	113338.R2	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,17 m</p> <p>Množství 22500m2*0.17m*koef. rozš. vrstvy 1.1=cca 425 m3</p> <p>Odvoz na mezideponii Zhot. styvby, úprava a použití zpět úpr. mater. jako vrstvu RS CA 0/32 (0/45)</p> <p>425 = 425,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	425,000	-----	-----
15	113524.R1	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odstranění betonových obrubníků poškozených během stavby v délce cca 50 m</p> <p>Obrubníky: 0.04m2*50 - odvoz na skládku k recyklaci</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M	50,000	-----	-----
16	113524.R2	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odstranění obrubníků dělicího ostrůvku před OK, dl. 22 m</p> <p>Obrubníky: 0.04*22*1.5=cca 1.5 t - odvoz na skládku k recyklaci</p> <p>22 = 22,000 [A]</p>	M	22,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
17	11360.R.N	<p>DRČENÍ KAMEN. (BALVANŮ) V PODKL. VRSTVÁCH NA MÍSTĚ PŘED PROVEDENÍM REC. ZA STUDENA, ÚČINNOST DO HL. 300MM</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Položka přidaná na základě provedeného diagnostického průzkumu vozovky kvůli přítomnosti v podkladních vrstvách balvanité sypaniny</p> <p>Orientační plocha je 1000m<sup>2</sup></p> <p>1000 = 1 000,000 [A]</p> <p><i>Zahrnuje potřebné mechanizmy a odklizení prebytného materiálu</i></p>	M2	1 000,000	-----	-----
18	113728.R1	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odrézování obrusné vrstvy po celé délce - 40 mm</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - 2200 m<sup>2</sup> x 0.04 m = 88 m<sup>3</sup></p> <p>Odrézování obrusné vrstvy sejezdů - 40 mm</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - 100 m<sup>2</sup> x 0.04 m = 4 m<sup>3</sup></p> <p>!!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!</p> <p>88+4 = 92,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	92,000	-----	-----
19	113728.R2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odrézování podkladních vrstev oproti stav. niveletě - 120 mm na ploše 2500</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - 2500 m<sup>2</sup> x 0.12 m = 300 m<sup>3</sup>, 10% na skládku</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Množst. 300m<sup>3</sup> - 30m<sup>3</sup> = 270m<sup>3</sup> !!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!</p> <p>300 = 300,000 [A]</p>	M3	300,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
20	121108.R	SEJMMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM Sejmutí ornice na ploše 650 m2, hloubce 0,15 m  Odvoz a uložení na mezideponii k dočasnému skladování. Zpětné použití 650*0.15 = 97,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku	M3	97,500	-----	-----
21	12190	PŘEVYSTVENÍ ORNICE Převrstvení ornice na skládce 97.5 = 97,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - převrstvení ornice na skládce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	97,500	-----	-----
22	122738.R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ Jedná se o výkopové práce, které se můžou vyskytnout během výstavby. Zemina na skládku se neodváží.  POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDII! 500 = 500,000 [A]	M3	500,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
23	123738.R1	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odstranění stávající vrstvy aktivní zóny s odvozem na předem určené Zhotovitelem stavby skladovací místo (mezideponii), kde se bude provádět úprava (zlepšení) materiálu.</p> <p>Nová aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech paraplané AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Množství: 2500m2*0.5m=cca 1250m3 1250 = 1 250,000 [A]</p>	M3	1 250,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
24	123738.R2	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odtěžení stávající nebezpečné krajnice a dosypavek cca 1380 m3 zeminy a kameniva</p> <p>Odvoz na skládku k recyklaci</p> <p>1380 = 1 380,000 [A]</p>	M3	1 380,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
25	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>POL. 121108R, 123738R</p> <p>97.5+1250 = 1 347,500 [A]</p>	M3	1 347,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
26	12931.R	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M s reprofil.</p> <p>PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.</p> <p>REPROFILACE (OBNOVA) STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ. BUDE ZACHOVÁNA KÓTA DNA PŘÍKOPU</p> <p>Přebytek zeminy a kameníva (nevhodný materiál pro další použití na této stavbě) - 0.25*500= 125 m3</p> <p>Respektovat podmínky ohledně předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>500 = 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	500,000	-----	-----
27	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odstraněného materiálu na skládce z pol. 121108R. 123738R1, 123738R2, 12932</p> <p>97.5+1380+1250+125 = 2 852,500 [A]</p>	M3	2 852,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
28	17131	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY</p> <p>Do aktivní zóny se ukládá zemina úpravena na mezideponii Zhotovitelé - úprava dřívě odtěženého materiálu.</p> <p>Aktivní zóna tl. 500 mm E dep.2.= 45 MPa CBR 1</p> <p>Položka již obsahuje zhutnění a povrchové úpravy materiálu AZ</p> <p>Aktivní zóna (zeminy v podloží stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva nebo kameniva z odtěžených vrstev vozovky) tl. 500mm</p> <p>Aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech paraplané AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Odtěžené vrstvy vozovky s obsahem PAU lze použít v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. do aktivní zóny, pokud budou uloženy dle TP 208 technologií recyklace za studena v max. tl 250 mm.</p> <p>1250 = 1 250,000 [A]</p>	M3	1 250,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
29	17180.R	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - rozprostření ornice</p> <p>Rozprostření ornice ve svahu (včetně nákupu materiálu)</p> <p>Plocha rozprostření ornice: cca 350m<sup>2</sup>, tl. 0,15</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>52.5 = 52,500 [A]</p>	M3	52,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (rozprostření ornice) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
30	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosyp krajnice min. podm. vhodný materiál dle ČSN 73 6133, hutnit na 100 % PS</p> <p>850 = 850,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	850,000	-----	-----
31	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	4 000,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>Uprava povrchu před pokladkou upraveného materiálu (úpravená zemina) do AZ.</p> <p>Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p>4000 = 4 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
32	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumusování svahů</p> <p>Doprava ze skládky k místu rozprostření je již započítána v položce č. 121108R</p> <p>1000 = 1 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	1 000,000	-----	-----
33	18710	<p>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</p> <p>Ošetření sejmuté a uložené na skládce ornice po celou dobu skladování</p> <p>97.5 = 97,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími</li> <li>- založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím)</li> <li>- 1x za rok ošetření chemicky</li> <li>- 2x za rok sekání.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	97,500	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----
34	212635	<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I</p> <p>Drenážní trubka 150 mm, SN8</p> <p>Obsyp drtí fr. 8/32</p> <p>Oplaštění se vykazuje v pol. č. 289971</p> <p>420+20 = 440,000 [A]</p>	M	440,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie				
35	28997D	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2 Opláštění z geotextilie pro trativod: 440*2=880 m2  Opatření separační geotextilií s filtrační funkcí K více nebo se rovná 1*10-4/m/s 880 = 880,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	880,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
36	56140J	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 18/24 Okružní křižovatka – konstrukce pojižděného prstence (dlažba) - Kamenivo zpevněné cementem, KSC I, tl. 150 mm 50 = 50,000 [A]	M3	50,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
37	56330.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Konstrukce vozovky II/603 včetně větví OK – životnost 25 let - Štěrkodrt' ŠD A 0/63, 150 mm - ČSN 73 6126-1  2500 m2 2500*0.15 = 375,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	375,000	-----	-----
38	56330.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Konstrukce vozovky včetně větví OK – životnost 25 let - Štěrkodrt' ŠD 0/63 GE, 150 mm - ČSN 73 6126-1, TKP 5  350 = 350,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	350,000	-----	-----
39	56330.3	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Okružní křižovatka – konstrukce pojižděného prstence (dlažba) - Štěrkodrt' ŠD 0/63 GE, 150 mm - ČSN 73 6126-1, TKP 5  40 = 40,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	40,000	-----	-----
40	56330.4	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	6,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Skladby nepojížděných ostrůvků dle TP 170 je navržena D2- D-1-TDZ-VI-PII:</p> <p>- Štěrkodrt' ŠD 0/63 GE, 200 mm - ČSN 73 6126-1, TKP 5</p> <p>6 = 6,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- postřiky, nátěry</p>				
41	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD</p> <p>Podkladní vrstva:</p> <p>- Štěrkodrt' ŠD,150 mm - ČSN 73 6126-1</p> <p>100 = 100,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- postřiky, nátěry</p>	M2	100,000	-----	-----
42	567504.1	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ</p> <p>Konstrukce vozovky II/603 včetně větví OK – životnost 25 let</p> <p>- RS CA 0/32 (0/45), 170 mm, ČSN 73 6147</p> <p>Z POL. 113338R2</p> <p>Uprava materiálu na mezideponii</p> <p>Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti.</p> <p>425 = 425,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</p> <p>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- postřiky, nátěry</p>	M3	425,000	-----	-----
43	56962	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>Krajnice R-Mat, tl. 0,10 m</p> <p>max. povolená frakce 0/22</p>	M2	50,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
44	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Konstrukce vozovky II/603 včetně větví OK – životnost 25 let</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x spojovací postřík PS CP, min. 0,4 kg/m2 - ČSN 73 6129</li> </ul> <p>5000 = 5 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	5 000,000	-----	-----
45	57473	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ</p> <p>Vyztužení OK</p> <p>Vyztužení sklovláknitým geokompozitem (min. šířka role 1.5 - 2,0 m)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- velikost ok min. 25x25 mm</li> <li>- typ ochranného natužení skelných vláken - teplotně stabilní elastomerový polymer</li> <li>- bod měknutí ochranného povlaku skelného vlákna- min. 220 stupňů - ČSN EN ISO 3146</li> <li>- pevnost v tahu (MD X CMD) - min. 100 x 100 kN/m - ČSN EN ISO 10319</li> <li>- dynamická perforace instalační vylehčené textilie - min. 50 mm - EN ISO 13433</li> <li>- Mříž instalovaná na všech provedených sanacích s přesahem dle TP 147 a oboustranně v celé délce okrajů</li> </ul> <p>1600 = 1 600,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání sítě v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- pokládka sítě dle předepsaného technologického předpisu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	1 600,000	-----	-----
46	574B04	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+</p> <p>Konstrukce vozovky II/603 včetně větví OK – životnost 25 let</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif. ACO 11+, PMB 45/80-65, 40 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7</li> </ul> <p>Plocha 2125 m2</p> <p>Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti.</p>	M3	85,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>85 = 85,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
47	574D58	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM</p> <p>Konstrukce vozovky II/603 včetně větví OK – životnost 25 let</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- asfaltový beton pro ložní vrstvy modif. ACL 22S (ev. ACL 16S) , PMB 25/55-60 (65), 60 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7</li> </ul> <p>Plocha 24000 m2, 420+350+250+420=1440m3</p> <p>2200 = 2 200,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	2 200,000	-----	-----
48	574E56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Konstrukce vozovky II/603 včetně větví OK – životnost 25 let</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, 50/70, 60 mm, ČSN 736121, TKP kap. 7</li> </ul> <p>Plocha 2500 m2</p> <p>2500 = 2 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	2 500,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	574F98	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 100MM</p> <p>OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD</p> <p>- asfalt tl. 100 mm</p> <p>100 = 100,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	100,000	-----	-----
50	581101	<p>CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.L</p> <p>Okružní křižovatka – konstrukce pojižděného prstence a sprovité krajnice:</p> <p>- Cementobetonový kryt (povrchová úprava řemeslnou striáží), tl. 240 mm</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1</li> <li>- navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	50,000	-----	-----
51	582602	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE</p> <p>Skladby nepojižděných ostrůvků dle TP 170 je navržena D2- D-1-TDZ-VI-PII</p> <p>- Betonová zámková dlažba DI. 80 mm</p> <p>- Ložní vrstva 40 mm - štěrkodrt' 8/16</p> <p>28 = 28,000 [A]</p>	M2	28,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
52	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Obnová poškozeného stavbou krytu (pojistný a pochozí kryt) ze zámkové dlažby včetně podkladu</p> <p>Těsnění podél obrubníku - asfaltová zálivka je vykazána v jiné položce</p> <p>Poškozenost a následnou opravu pojistného a nepojistného krytu posoudí TDI.</p> <p>100 = 100,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	100,000	-----	-----
53	58262A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC</p> <p>Bezbarierové úpravy</p> <p>200 = 200,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	200,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
54	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Asfaltová zálivka za horka - typ N1 2500 = 2 500,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	2 500,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
55	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU 2 bílé barvy + 2x červené 2+2 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
56	91225.R	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstr. stáv. směr. sloupků 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	10,000	-----	-----
57	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 20 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	20,000	-----	-----
58	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 6+1 = 7,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	7,000	-----	-----



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
59	914561	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ HLINÍK LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT 2500*5000=12.5 M2 12.5*2 = 25,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	25,000	-----	-----
60	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 20 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	20,000	-----	-----
61	914943	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
62	914981	SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ 2+2 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
63	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení a příp. obnová po třech měsících 350+350 = 700,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	700,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
64	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Obnova po 3 měsících 350 = 350,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	350,000	-----	-----
65	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	10,000	-----	-----
66	915621	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Obrubníková odrazka je všesměrový optický prvek, který odráží světlo vratným odrazem ze všech směrů přibližně stejně. Má zpravidla tvar dvou polokoulí o různém poloměru, ale společném středu. Je zpravidla vyrobena z tvrzeného skla, lze však použít i jiné materiály. Dolní polokoule je pokovena odraznou vrstvou a přechází ve válcovou část sloužící pro upevnění odrazky (ve vývrtu) v obrubníku. Použití výrobku ve stavbě: Obrubníková odrazka se používá pro zvýraznění zvýšených obrub dělicích a směrovacích dopravních ostrůvků a obrub jízdních pruhů křižovatek, zvláště okružních křižovatek všech typů. Jedná se o retroreflexní prvek, který v noci a za podmínek snížené viditelnosti, při nasvícení reflektory vozidla, odráží dopadající světlo zpět k řidiči a tím obruby opticky zvýrazňuje. Odrazka se zpravidla osazuje do předvrtaného otvoru v obrubníku, a to nejméně 4 cm od jeho okraje. Odrazky se instalují ve vzdálenosti 50 cm až 100 cm od sebe. Výška nad povrchem obrubníku je max. 30 mm. 30 = 30,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	30,000	-----	-----
67	917224.1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Náhrada poškozených obrubníků 150/250/1000 do betonového lože C12/12 dle TP 192  POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! 100 = 100,000 [A]	M	100,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
68	917224.2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 1-15 1000/150/300 do bet. lože - 80 m SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15 1000/150/300 do bet. lože - 130 m 80+130 = 210,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	210,000	-----	-----
69	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM Obrubník pro lemy pojezdových ploch 300/220/500 do bet. lože 200 = 200,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	200,000	-----	-----
70	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!  Výšková úprava obrubníků  Příprava na budoucí přechod pro chodce 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vytrhání, očištění, manipulaci - nové betonové lože a osazení. <i>Položka nezahrnuje:</i> - nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177	M	50,000	-----	-----
71	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! 1000 = 1 000,000 [A]	M	1 000,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
72	91913	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Řezání dlažby, obrubníků 20 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	20,000	-----	-----
73	91916	ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání kamenných konstrukcí bez ohledu na tloušťku - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	10,000	-----	-----
74	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Prefabrikáty z betonu Včetně předepsaného lože 40 = 40,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se v metrech běžných délek osy žlabu	M	40,000	-----	-----
75	954211.R	DIS SILNIČNÍ METEOSTANICE ZÁKLADNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 103] - Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>V prostoru výjezdové větve je ve vozovce umístěno stávající meteorologické čidlo, které je kabelově napojeno na stávající sloup. Čidlo bude v rámci SO 103 vybouráno, repasováno a kabelové propojení bude znovu obnoveno. Čidlo bude zpětně zabudováno v rámci rekonstrukce vrstev krytu. Poloha je vyznačena v koordinační situaci SO 103. Podrobný postup a provedení bude konzultováno a potvrzeno s aktuálním správcem zařízení (v době zpracování projektu byl technickým správcem SPEL – Ing. S. Bezouška, tel. +420 773 070 495)</p> <p>Položka obsahuje kompletní demoliční práce a kompletní zemní práce (vyfrézování otvoru pro osazení čidla, vyfrézování drážek pro kabely v chráničkách) při montáži čidla, kompletní napojení čidla na stávající kabelové rozvody a technologie</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modernizaci meteorologického čidla včetně potřebného drobného montážního materiálu, souvisejícího příslušenství a vybavení</li> <li>- dodávku a montáž kabelových rozvodů, chrániček, komor (pokud se nevykazuje samostatně, potom musí být uvedeno v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- případně zemní práce a základové konstrukce (pokud se nevykazuje samostatně, potom musí být uvedeno v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- dopravu a skladování</li> <li>- kompletní montáž</li> <li>- konfigurace, nastavení, zkoušení a uvedení do provozu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 104 Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113188R, 113524R</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) koef. 2.4t/m3</p> <p>Nepojízdná dlažba: 3 m3 * koef. 2.4 t/m3=7.2 t Obrubníky: 0.04*100 * koef. 2.4 t/m3=cca 10 t</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. 7.2+10 = 17,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	17,200	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113138R, 113338R1, 113328R</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Koef. 2.4 t/m3</p> <p>(7.5m3+165m3+12m3)*2.4</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. (7.5+165+12)*2.4 = 442,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	442,800	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	014102.R3	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 12960</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>(5)*2.1 = 10,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	T	10,500	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	014102.R4	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 123738R2</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 1.8 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>(450)*1.8 = 810,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	T	810,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	014132.R1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	125,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, jemnozrn. podm. napl. koef. 2.0 t/m3</p> <p>Z pol. 12931R (62.5)*2.0 = 125,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
6	014132.R2	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.</p> <p>V případě prokázání laboratorní zkouškou přítomnost PAU v odfrézovaném materiálu.</p> <p>Předpoklad - 10% celkového objemu odfrézovaného matr. (z pol. 113728R2)</p> <p>Koef. 2.4 t/m3 (120*0.1)*2.4 = 28,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	28,800	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
7	113138.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění nezpevněného krytu stávajících sjezdů - směs štěrku a kameniva, recyklovaného rozfrézovaného asfaltobetonu, zeminy a písku - napojení sjezdů</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - 50 m2 * 0.15 m = 7.5 m3</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>7.5 = 7,500 [A]</p>	M3	7,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
8	113188.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ</p> <p>Odstranění stávajícího krytu z nepojízdné betonové dlažby (předpoklad poškození dlažby 20% plochy):  celková plocha stávajícího krytu nepojízdné betonové dlažby - 50 m2, 20% předpokládané poškození plochy - 10 m2 * 0.06 m = 0.6 m3</p> <p>40 m2 dlažby se použije zpět pro obnovenou plochu chodníku</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>Poškozenost a následnou opravu krytu posoudí TDI.</p> <p>50*0.06 = 3,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	3,000	-----	-----
9	113328.R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladu sjezdů (zbyla vrstva pod asfaltovým krytem) - 30 m2 * 0.15m = 4.5m3  Odstranění podkladu chodníku - 50 m2 * 0.15m = 7.5 m3</p> <p>4.5+7.5 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	12,000	-----	-----
10	113338.R1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ	M3	165,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0.15m</p> <p>Množství 1000m<sup>2</sup>*0.15m*koef. rozš. vrstvy 1.1=cca 165 m<sup>3</sup></p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Material se odvaží na mezideponii Zhotovitelé stavby, kde bude roztříděn. Na základě labor. zkošek je potřeba zjistit přítomnost PAU</p> <p>Nově lze v souladu se zněním vyhlášky č. 283/2023 využít možnosti uložení materiálu ZAS-T3 nebo ZAS-T4 na mezideponii pro odvoz odbouraných vrstev, jejich úprava na mezideponii pro vytvoření směsi RS CA a zpětné uložení do vozovkových vrstev, nebo pro zlepšení aktivní zóny.</p> <p>Odbourané vrstvy bez PAU je možné odvézt na skládku k likvidaci anebo využít na jiné stavbě Zhotovitele - odvoz na skládku minimálního množství.</p> <p>165 = 165,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
11	113338.R2	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,17 m</p> <p>Množství 1000m<sup>2</sup>*0.17m*koef. rozš. vrstvy 1.1=cca 187 m<sup>3</sup></p> <p>Odvoz na mezideponii Zhot. styvby, úprava a použití zpět úpr. mater. jako vrstvu RS CA 0/32 (0/45)</p> <p>187 = 187,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	187,000	-----	-----
12	113524.R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ	M	100,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění betonových obrubníků poškozených během stavby v délce cca 100 m (včetně záhonových obrubníků) Obrubníky: 0.04m<sup>2</sup>*100 - odvoz na skládku k recyklaci</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>50+50 = 100,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
13	11360.R.N  Specifikace	<p>DRČENÍ KAMEN. (BALVANŮ) V PODKL. VRSTVÁCH NA MÍSTĚ PŘED PROVEDENÍM REC. ZA STUDENA, ÚČINNOST DO HL. 300MM</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Položka přidána na základě provedeného diagnostického průzkumu vozovky kvůli přítomnosti v podkladních vrstvách balvanité sypaniny</p> <p>Orientační plocha je 500m<sup>2</sup></p> <p>500 = 500,000 [A]</p> <p><i>Zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení prebytečného materiálu</i></p>	M2	500,000	-----	-----
14	113728.R1  Specifikace	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odfrézování ohrusné vrstvy po celé délce - 40 mm Odečtená digitální plocha z výkresu 1000 m<sup>2</sup> * 0.04 m = 40 m<sup>3</sup></p> <p>Odfrézování ohrusné vrstvy sejezdů - 40 mm Odečtená digitální plocha z výkresu - 30 m<sup>2</sup> x 0.04 m = 1.2 m<sup>3</sup></p> <p>!!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!</p> <p>60+1.2 = 61,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - X</p>	M3	61,200	-----	-----
15	113728.R2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ	M3	120,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odfrézování podkladních vrstev v tl. 120 mm: 1000 m<sup>2</sup>  Odečtená digitální plocha z výkresu - 1000 m<sup>2</sup> x 0.12 m = 120 m<sup>3</sup>, 10% na skládku</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Množst. 120m<sup>3</sup> - 12m<sup>3</sup> = 108m<sup>3</sup> !!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!  120 = 120,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
16	11525	<p>PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M</p> <p>Dočasné převedení toku včetně zajištění polohy.</p> <p>"předpoklad "35 = 35,000 [A]  <i>Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i></p>	M	35,000	-----	-----
17	121108.R	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM</p> <p>Sejmutí ornice z krajnic a svahů na ploše 200 m<sup>2</sup>, hloubce 0,15 m</p> <p>Odvoz a uložení na mezideponii k dočasnému skladování. Zpětné použití</p> <p>200*0.15 = 30,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy  - její vodorovnou dopravu  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - uložení na trvalou skládku</p>	M3	30,000	-----	-----
18	12190	<p>PŘEVYSTVENÍ ORNICE</p> <p>Prevrstvení ornice na skládce</p> <p>30 = 30,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - převrstvení ornice na skládce  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M3	30,000	-----	-----
19	122738.R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ	M3	100,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Jedná se o výkopové práce, které se mohou vyskytnout během výstavby. Zemina na skládku se neodváží.</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>100 = 100,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
20	123738.R1	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odstranění stávající vrstvy aktivní zóny s odvozem na předem určené Zhotovitelem stavby skladovací místo (mezideponii), kde se bude provádět úprava (zlepšení) materiálu.</p> <p>Nová aktivní zóna je navržena z upravených zemín v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech parapláně AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemín AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Množství: 1000m2*0.5m=cca 500m3</p> <p>500 = 500,000 [A]</p>	M3	500,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
21	123738.R2	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odtěžení stávající nezpevněné krajnice a dosypavek cca 450 m3 zeminy a kameniva</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>450 = 450,000 [A]</p>	M3	450,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímk, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
22	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Skládka ornice</p> <p>30+500 = 530,000 [A]</p>	M3	530,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
23	12931.R	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M s reprofil.</p> <p>PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.</p> <p>REPROFILACE (OBNOVA) STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ. BUDE ZACHOVÁNA KÓTA DNA PŘÍKOPU</p> <p>Přebytek zeminy a kameníva (nevhodný materiál pro další použití na této stavbě) - 0.25*250= 62.5 m3</p> <p>Respektovat podmínky ohledně předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>250 = 250,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	250,000	-----	-----
24	12960	<p>ČIŠTĚNÍ VODOTECÍ A MELIORAC KANÁLU OD NÁNOSU</p> <p>Případné pročištění koryta</p> <p>"odhad "5 = 5,000 [A]</p>	M3	5,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
25	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Z pol. 121108R, 12932, 12960 30+5+62.5+500 = 597,500 [A] Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x	M3	597,500	-----	-----
26	17131	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Do aktivní zóny se ukládá zemina úpravena na mezideponii Zhotovitelé - úprava dřívě odtěženého materiálu.  Aktivní zóna tl. 500 mm, E dep.2.= 45 MPa, CBR 15%  Položka již obsahuje zhutnění a povrchové úpravy materiálu AZ  Aktivní zóna (zeminy v podloží stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva nebo kameniva z odtěžených vrstev vozovky) tl. 500mm  Aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech parapláně AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR < 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.  Odtěžené vrstvy vozovek s obsahem PAU lze použít v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. do aktivní zóny, pokud budou uloženy dle TP 208 technologií recyklace za studena v max. tl 250 mm. 500 = 500,000 [A]	M3	500,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
27	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosyp krajnice min. podm. vhodný materiál dle ČSN 73 6133, hutnit na 100 % PS</p> <p>350 = 350,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	350,000	-----	-----
28	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp propustku - materiál dle PD - min. podm. vhodný materiál dle ČSN 73 6133</p> <p>"zásyp propustku "11.70*19.50 = 228,150 [A]</p>	M3	228,150	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, premostení, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
29	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava povrchu před pokládkou upraveného materiálu (úpravená zemina) do AZ</p> <p>Míru zhutnění určuje projekt</p> <p>1500 = 1 500,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	1 500,000	-----	-----
30	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumusování svahů</p> <p>Doprava ze skládky k místu rozprostření je již započítána v položce č. 121108R</p> <p>200 = 200,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	200,000	-----	-----
31	18710	<p>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</p> <p>Ošetření sejmuté a uložené na skládce ornice po celou dobu skladování</p> <p>30 = 30,000 [A]</p>	M3	30,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími - založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím) - 1x za rok ošetření chemicky - 2x za rok sekání. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>2 Základy</b> -----						
32	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Drenážní trubka Ř 200 mm, SN8 Obsyp drtí fr. 8/32  Opláštění se vykazuje v pol. č. 289971 220 = 220,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie	M	220,000	-----	-----
33	23668	TESNENÍ HRADICÍCH STEN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNE ODSTRANENÍ Dočasné hrázky. "předpoklad 1,5 m3 na hrázku "2*1,5 = 3,000 [A] <i>položka zahrnuje zřízení tesnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace</i>	M3	3,000	-----	-----
34	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Základ pod trubním propustkem. "základ "5.30*1.50 = 7,950 [A]	M3	7,950	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvku a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
35	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž základu.</p> <p>"140 kg/m<sup>3</sup> * 0.14*7.95 = 1,113 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ne,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	1,113	-----	-----
36	28997D	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	440,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Opláštění z geotextilie pro trativod: 220*2=440 m2</p> <p>Opatření separační geotextilií s filtrační funkcí K více nebo se rovná 1*10-4/m/s</p> <p>440 = 440,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přesahy se nezapočítávají do výměry</li> </ul>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
37	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Podkladní beton pod základem propustku.</p> <p>"měřeno v ACAD "3.50*18.70*0.15 = 9,818 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	9,818	-----	-----
38	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	8,550	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Beton pod dlažbou.</p> <p>"měřeno v ACAD "0.15*3*19.00 = 8,550 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i></li> <li>- zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></li> <li>- užití <i>potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i></li> <li>- zřízení <i>pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></li> <li>- <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</i></li> <li>- <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i></li> <li>- <i>vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i></li> <li>- <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></li> <li>- <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></li> <li>- <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i></li> <li>- <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i></li> <li>- <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i></li> <li>- <i>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i></li> <li>- <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i></li> <li>- <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i></li> <li>- <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i></li> <li>- <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i></li> </ul>				
39	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Dlažba tl. 200 mm.</p> <p>"měřeno v ACAD "2*9.5*1.2*0.2 = 4,560 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.)</i></li> <li>- <i>zřízení spojovací vrstvy</i></li> <li>- <i>zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</i></li> <li>- <i>dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</i></li> <li>- <i>spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</i></li> <li>- <i>úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</i></li> <li>- <i>nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</i></li> </ul>	M3	4,560	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
40	56330	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Skladba 1 - Konstrukce vozovky II/603 – životnost 25 let</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Štěrkodrt' ŠD A 0/63, 150 mm - ČSN 73 6126-1</li> </ul> <p>1000 m2</p> <p>150 = 150,000 [A]</p>	M3	150,000	-----	-----



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
41	56333.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Obnovená plocha chodníků - Štěrkodrt' ŠD 0/32, GE, 150 mm - ČSN 736126-1, TKP 5 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	50,000	-----	-----
42	56333.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD Podkladní vrstva: - Štěrkodrt' ŠD, 150 mm - ČSN 73 6126-1 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	50,000	-----	-----
43	56333.3	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Nezpevněný kryt sjezdů ze štěrkodrt. do tl. 150 mm Postřiky nejsou potřeba 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	50,000	-----	-----
44	567504.1	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ	M3	187,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Skladba 1 - Konstrukce vozovky II/603 – životnost 25 let - RS CA 0/32 (0/45), 170 mm, ČSN 73 6147</p> <p>Z POL. 113338R2</p> <p>Uprava materiálu na mezideponii</p> <p>Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 187 = 187,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</li> <li>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
45	56962	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>Krajnice R-Mat, tl. 0,10 m</p> <p>max. povolená frakce 0/22</p> <p>225 = 225,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	225,000	-----	-----
46	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - INFILTRAČNÍ POSŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE PI-C 0,6 kg/m2/ ČSN 73 6129, TKP kap. 26</p> <p>Obnová asfaltových sjezdů</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	50,000	-----	-----
47	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 000,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Skladba 1 - Konstrukce vozovky II/603 – životnost 25 let  - 2x spojovací postřík PS CP, min. 0,4 kg/m<sup>2</sup> - ČSN 73 6129  2000 = 2 000,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství  - provedení dle předepsaného technologického předpisu  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
48	57473	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ  Vyztužení poruch a okrajů vozovky sklovláknitým geokompozitem (min. šířka role 1.5 - 2,0 m)  - velikost ok min. 25x25 mm  - typ ochranného natužení skelných vláken - teplotně stabilní elastomerový polymer  - bod měknutí ochranného povlaku skelného vlákna- min. 220 stupňů - ČSN EN ISO 3146  - pevnost v tahu (MD X CMD) - min. 100 x 100 kN/m - ČSN EN ISO 10319  - dynamická perforace instalační vylehčené textilie - min. 50 mm - EN ISO 13433  - Mříž instalovaná na všech provedených sanacích s přesahem dle TP 147 a oboustranně v celé délce okrajů  200 = 200,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání sítě v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)  - očištění podkladu  - pokládka sítě dle předepsaného technologického předpisu  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M2	200,000	-----	-----
49	574B04	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+  Skladba 1 - Konstrukce vozovky II/603 – životnost 25 let  - asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif. ACO 11+, PMB 45/80-65, 40 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7    Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti.  35 = 35,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry  - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M3	35,000	-----	-----
50	574D58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM	M2	950,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let  - asfaltový beton pro ložní vrstvy modif. ACL 22S (ev. ACL 16S) , PMB 25/55-60 (65), 60 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7</p> <p>950 = 950,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
51	574E56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let  - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, 50/70, 60 mm, ČSN 736121, TKP kap. 7</p> <p>Plocha 1000 m2  1000 = 1 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	1 000,000	-----	-----
52	574F98	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 100MM</p> <p>OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD  - asfalt tl. 100 mm</p> <p>50 = 50,000 [A]</p>	M2	50,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
53	58211	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Pojízdná kamenná dlažba z velkých kostek  Pojizný dlažděný kryt (zpevněná krajnice) - kamenná dlažba pojízdná DL 100 mm - ČSN 73 6131 - lože (drobné drcené kamenivo 4-8mm) L, 40 mm - ČSN 73 6131 30 = 30,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	30,000	-----	-----
54	58212.R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Pojízdná kamenná dlažba z velkých kostek  do betonového lože C 30/37  Pojizný dlažděný kryt (zpevněná krajnice) - první dvě řady dlažebních kostek u vozovky - kamenná dlažba pojízdná DL 100 mm - ČSN 73 6131 - lože betonové C12/15, 40 mm 10 = 10,000 [A]	M2	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
55	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Obnová chodníku Obnová poškozeného stavbou krytu (pojazdny a pochozí kryt) ze zámkové dlažby včetně podkladu</p> <p>Těsnění podél obrubníku - asfaltová zálivka je vykázána v jiné položce</p> <p>Betonová nebo kamenná dlažba, DI. 60 mm Ložní vrstva, 30 mm</p> <p>Poškozenost a následnou opravu pojizdného a nepojizdného krytu posoudí TDI. 50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	50,000	-----	-----
56	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Asfaltová zálivka za horka - typ N1</p> <p>500 = 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	500,000	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
57	711131	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNE STÉKAJÍCÍ VODE ASFALTOVÝMI NÁTERY Nátěr propustku Np + 2x Na. "měřeno v ACAD "3.70*19.50 = 72,150 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání predepsaného izolacního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju - úprava u okraje, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	72,150	-----	-----
<b>8 Potrubí</b> -----						
58	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková uprava poklopů přípojek, revizních šachet - Intravilán 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	10,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
59	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	10,000	-----	-----
60	91225.R	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstr. stáv. směr. sloupků	KUS	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
61	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
62	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Označení propustku na silnici. "počet ks "2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i>	KUS	2,000	-----	-----
63	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení a příp. obnová po třech měsících 285+285 = 570,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	570,000	-----	-----
64	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Obnova po 3 měsících 285 = 285,000 [A]	M2	285,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
65	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Obrubník pro obnovu chodníku - záhonový obrubník 25 = 25,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	25,000	-----	-----
66	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 1-15 1000/150/300 mm do bet. Lože  SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250x1000 mm do bet. Lože  Včetně náhrady poškozených obrubníků 50+50 = 100,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	100,000	-----	-----
67	918371	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽB trouba DN 1000 mm - VIZ PD "délka "19.20 = 19,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seríznutí) <i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i>	M	19,200	-----	-----
68	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! 250 = 250,000 [A]	M	250,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 104] - Silnice II/603 úsek 4 - propustek 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
69	935822	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM Žlab s odvodňovací funk. - velké kamenné kostky do betonu 75 = 75,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	75,000	-----	-----
70	97617	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH Odstranění stáv. zábradlí nad peopustkem - 2 ks Povinný odkup kovového odpadu Zhotovitelem 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - X	KUS	2,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 105 Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113188R, 113524R</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) koef. 1,5 t/m3</p> <p>Nepojízdná dlažba: 0.9 m3 * koef. 2.4 t/m3=2.16 t Obrubníky: 0.04*100 * koef. 2.4 t/m3= 9.6t</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>2.16+9.6 = 11,760 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	11,760	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113338R1</p> <p>1709 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Koef. 2.4 t/m3</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>75*2.4 = 180,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	180,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	014102.R3	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p>	T	38,850	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Materiál z pol.: 113328R 12960R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p><math>(13.5+5)*2.1 = 38,850</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
4	014102.R4	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 123738R2</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 1.8 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p><math>(180)*1.8 = 324,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	T	324,000	-----	-----
5	014132.R1	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.</p> <p>Z pol. 12931R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, jemnozrn. podm. napl. koef. 2.0 t/m3</p> <p><math>37.5*2.0 = 75,000</math> [A]</p>	T	75,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
6	014132.R2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!  Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.  V případě prokázání laboratorní zkouškou přítomnost PAU v odfrézovaném materiálu.  Předpoklad - 10% celkového objemu odfrézovaného matr. (z pol. 113728R2)  Koef. 2.4t/m3 (66*0.1)*2.4 = 15,840 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	15,840	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
7	113188.R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ  Odstranění stávajícího krytu z nepojízdné betonové dlažby (předpoklad poškození dlažby 20% plochy): - celková plocha stávajícího krytu nepojízdné betonové dlažby - 75 m2, 20% předpokládané poškození plochy - 15 m2 * 0.06 m = 0.9 m3  55 m2 dlažby se použije zpět pro obnovenou plochu chodníku  ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu  Poškozenost a následnou opravu krytu posoudí TDI. 75*0.06 = 4,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	113328.R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladu sjezdů (zbyla vrstva pod asfaltovým krytem) - 15 m<sup>2</sup> * 0.15m = 2.25m<sup>3</sup></p> <p>Odstranění podkladu chodníku - 75 m<sup>2</sup> * 0.15m = 11.25 m<sup>3</sup></p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>2.25+11.25 = 13,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	13,500	-----	-----
9	113338.R1	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,15 m</p> <p>Množství 500m<sup>2</sup>*0.15m=cca 75 m<sup>3</sup></p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Nově lze v souladu se zněním vyhlášky č. 283/2023 využít možnosti uložení materiálu ZAS-T3 nebo ZAS-T4 na mezideponii pro odvoz odbouraných vrstev, jejich úprava na mezideponii pro vytvoření směsi RS CA a zpětné uložení do vozovkových vrstev, nebo pro zlepšení aktivní zóny.</p> <p>Odbourané vrstvy bez PAU je možné odvézt na skládku k likvidaci anebo využít na jiné stavbě Zhotovitele - odvoz na skládku minimálního množství.</p> <p>75 = 75,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	75,000	-----	-----
10	113338.R2	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,17 m</p> <p>Množství 500m<sup>2</sup>*0.17m*koef. rozš. vrstvy 1.1=cca 95 m<sup>3</sup></p> <p>Odvoz na mezideponii Zhot. styvky, úprava a použití zpět úpr. mater. jako vrstvu RS CA 0/32 (0/45)</p> <p>95 = 95,000 [A]</p>	M3	95,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - X				
11	113524.R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ Odstranění betonových obrubníků poškozených během stavby v délce cca 100 m (včetně záhonových obrubníků) Obrubníky: 0.04m2*100 - odvoz na skládku k recyklaci  SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 1-15 1000/150/300 mm do bet. Lože  SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250x1000 mm do bet. Lože  ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO  Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu  POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TD!! 50+50 = 100,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	100,000	-----	-----
12	113728.R1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ Odfrézování ohrubné vrstvy po celé délce - 40 mm Odečtená digitální plocha z výkresu 550 m2 * 0.04 m = 22 m3  Odfrézování ohrubné vrstvy sejezdů - 40 mm Odečtená digitální plocha z výkresu - 15 m2 x 0.04 m = 0.6 m3  !!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!  Recyklace a zpětné použití materiálu na této nebo jiné stavbě Zhotovitelé.  Částečné použití materialu pro zpevnění krajnic na této stavbě! 22+33+06 = 61,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - X	M3	61,000	-----	-----
	Specifikace					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	113728.R2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odfrézování podkladních vrstev oprotí stav. niveletě - 120 mm</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - 550 m2 x 0.12 m = 66 m3, 10% na skládku</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využí odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Množst. 66m3 - 6.6m3 = 59.4m3 !!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!</p> <p>66 = 66,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	66,000	-----	-----
14	11526	<p>PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M</p> <p>Dočasné převedení toku včetně zajištění polohy.</p> <p>"předpoklad "35 = 35,000 [A]</p> <p><i>Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</i></p>	M	35,000	-----	-----
15	121108.R	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM</p> <p>Sejmutí ornice z krajnic a svahů na ploše 75 m2, hloubce 0,15 m</p> <p>Odvoz a uložení na mezideponii k dočasnému skladování. Zpětné použití</p> <p>75*0.15 = 11,250 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy</li> <li>- její vodorovnou dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení na trvalou skládku</li> </ul>	M3	11,250	-----	-----
16	12190	<p>PŘEVRSŤVENÍ ORNICE</p> <p>Prevrstvení ornice na skládce</p> <p>11.25 = 11,250 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- převrstvení ornice na skládce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	11,250	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	122738.R	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Jedná se o výkopové práce, které se můžou vyskytnout během výstavby. Zemina na skládku se neodváží.</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	50,000	-----	-----
18	123738.R1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ	M3	305,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Odstranění podkladních vrstev vozovky a aktivní zóny s odvozem na předem určené Zhotovitelem styvby skladovací místo (mezideponii), kde se bude provádět recyklace materiálu.</p> <p>V souladu se zněním vyhlášky č. 283/2023 je možné využít možnosti uložení materiálu ZAS-T3 nebo ZAS-T4 na mezideponii pro odvoz odbouraných vrstev, jejich úprava na mezideponii pro vytvoření směsi RS CA a zpětné uložení do vozovkových vrstev, nebo pro zlepšení aktivní zóny.</p> <p>Aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech parapláně AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Odtěžené vrstvy vozovek s obsahem PAU lze použít v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. do aktivní zóny, pokud budou uloženy dle TP 208 technologií recyklace za studena v max. tl 250 mm.</p> <p>Výkopové práce AZ se provádí do hloubky 0.5 m  Výpočet: <math>601\text{m}^2 \cdot 0.5 = \text{cca } 305\text{ m}^3</math></p> <p>Odstranění podkladních vrstev sjezdů s asfaltovým krytem: <math>15 \cdot 0.21 = 3.15\text{ m}^3</math></p> <p>Zhotovitel stavby odváží veškerý materiál na mezideponii. Odstraněné podkladní konstrukční vrstvy vozovky Zhotovitel zrecykluje a následně použije na této stavbě.  Odstraněnou vrstvu aktivní zóny Zhotovitel stavby zlepší a následně použije na této stavbě</p> <p>Položka počítá s dopravou materiálu na mezideponii k úpravě a zpět již upraveného materiálu  305 = 305,000 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
19	123738.R2	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odtěžení stávající nezpevněné krajnice a dosypavek cca 180 m3 zeminy a kameniva</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>180 = 180,000 [A]</p>	M3	180,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
20	12931.R	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M s reprofil.</p> <p>PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.</p> <p>REPROFILACE (OBNOVA) STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ. BUDE ZACHOVÁNA KÓTA DNA PŘÍKOPU</p> <p>Včetně dopravy přebytků zeminy na skládku k recyklaci</p> <p>Přebytek zeminy a kameniva (nevhodný materiál pro další použití na této stavbě) - 0.25*150= 37.5 m3</p> <p>Respektovat podmínky ohledně předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>150 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	150,000	-----	-----
21	12960.R	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	5,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Případné pročištění koryta včetně poplatku za skládku.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasem TDS nebo zástupce Zadavatele</p> <p>"odhad "5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				
22	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odstraněného materiálu na skládce z pol. 121108R. 123738R1, 123738R2, 12932R, 12960</p> <p>11.25+305+180+37.5+5 = 538,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	538,750	-----	-----
23	17131	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	305,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Do aktivní zóny se ukládá zemina úpravena na mezideponii Zhotovitelé - úprava dřívě odtěženého materiálu.</p> <p>Aktivní zóna tl. 500 mm E dep.2.= 45 MPa CBR 15%</p> <p>Doprava materiálu na stavbu je zohledněná v pol. 123738R</p> <p>Množství úpraveného materiálu pro AZ mimo stavbu 300 m3</p> <p>Položka již obsahuje zhutnění a povrchové úpravy materiálu AZ</p> <p>Aktivní zóna (zeminy v podloží stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva nebo kameniva z odtěžených vrstev vozovky) tl. 500mm</p> <p>Aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech paraplané AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Odtěžené vrstvy vozovky s obsahem PAU lze použít v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. do aktivní zóny, pokud budou uloženy dle TP 208 technologií recyklace za studena v max. tl 250 mm.</p> <p>305 = 305,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
24	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosyp krajnice min. podm. vhodný materiál dle ČSN 73 6133, hutnit na 100 % PS</p> <p>250 = 250,000 [A]</p>	M3	250,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
25	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU</p> <p>Zásyp propustku.</p> <p>"zásyp propustku "20.40*17.45 = 355,980 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	355,980	-----	-----
26	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava povrchu před pokladkou upraveného materiálu (upravená zemina) do AZ</p> <p>Míru zhutnění určuje projekt</p> <p>1000 = 1 000,000 [A]</p>	M2	1 000,000	-----	-----



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
27	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování svahů  Doprava ze skládky k místu rozprostření je již započítána v položce č. 121108 75 = 75,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	75,000	-----	-----
28	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Ošetření sejmuté a uložené na skládce ornice po celou dobu skladování 11.25 = 11,250 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími - založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím) - 1x za rok ošetření chemicky - 2x za rok sekání. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	11,250	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----
29	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Drenážní trubka Ř 200 mm, SN8 Obsyp drtí fr. 8/32  Oplaštění se vykazuje v pol. č. 289971 180 = 180,000 [A]	M	180,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- platí pro kompletní konstrukce trativodů:</li> <li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li> <li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li> <li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opláštění z geotextilie, fólie</li> </ul>				
30	23668	<p>TESNENÍ HRADÍČÍCH STEN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNE ODSTRANĚNÍ</p> <p>Dočasné hrázky.</p> <p>"předpoklad 1,5 m3 na hrázku "2*1,5 = 3,000 [A]</p> <p><i>položka zahrnuje zřízení tesnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace</i></p>	M3	3,000	-----	-----
31	272325	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Základ pod trubním propustkem.</p> <p>"základ "5.07*3.30 = 16,731 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>	M3	16,731	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Výztuž základu.</p> <p>"140 kg/m<sup>3</sup> "0.14*16.731 = 2,342 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i></p> <p><i>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stríhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i></p> <p><i>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i></p> <p><i>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i></p> <p><i>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i></p> <p><i>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i></p> <p><i>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvku, závesných ok a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p><i>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i></p> <p><i>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříne se uvádějí položkami SD 74),</i></p> <p><i>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</i></p> <p><i>- separaci výztuže,</i></p> <p><i>- osazení měricích zařízení a úpravy pro ne,</i></p> <p><i>- osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i></p>	T	2,342	-----	-----
	Specifikace					
33	28997D	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2</p> <p>600 = 600,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodávku předepsané geotextilie</i></p> <p><i>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</i></p> <p><i>- přichycení k podkladu, případně zatížení</i></p> <p><i>- úpravy spojů a zajištění okrajů</i></p> <p><i>- úpravy pro odvodnění</i></p> <p><i>- nutné přesahy</i></p> <p><i>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p><i>- x</i></p> <p><i>Způsob měření:</i></p> <p><i>- přesahy se nezapočítávají do výměry</i></p>	M2	600,000	-----	-----
	Specifikace					
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						-----
34	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Podkladní beton pod základem propustku.</p> <p>"měřeno v ACAD "5.00*17.70*0.15 = 13,275 [A]</p>	M3	13,275	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
35	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton pod dlažbou.</p> <p>"měřeno v ACAD "19.35*1.2*0.15*2 = 6,966 [A]</p> <p>"prahy "0.18*3.8*2 = 1,368 [B]</p> <p>"uvnitř propustku "0.15*18.50 = 2,775 [C]</p> <p>"celkové množství "11.109000 = 11,109 [D]</p>	M3	11,109	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
36	45168  Specifikace	<p>PODKL A VÝPLN VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY</p> <p>Souvislá vrstva hlinitého jílu tl. 5-10 cm podle PD.</p> <p>"měřeno v ACAD "1.06*0.1*(18.5+1.50+1.50) = 2,279 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný jíl</p>	M3	2,279	-----	-----
37	46321  Specifikace	<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Lomový kámen do betonového lože (lože vykázáno samostatně). Nepravidelně uložené kameny vystupující 5-10 cm s rozestupem 5-10 cm.</p> <p>"měřeno v ACAD "1.06*0.25*(18.5+1.50+1.50) = 5,698 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	5,698	-----	-----
38	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Dlažba tl. 200 mm.</p> <p>"vtok a výtok "19.35*1.2*0.2*2 = 9,288 [A]</p> <p>"uvnitř propustku "0.40*0.20*18.50 = 1,480 [B]</p>	M3	1,480	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>				
<b>5 Komunikace</b> -----						
39	56330	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let</p> <p>- Štěrkodrt' ŠD A 0/63, 150 mm - ČSN 73 6126-1, TKP 5</p> <p>Plocha 580 m2</p> <p><math>580 \cdot 0.15 = 87,000</math> [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	87,000	-----	-----
40	56333.1	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Chdník ze zámkové nebo kamenné dlažby</p> <p>Podkladní vrstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Štěrkodrt' ŠD 0/32, 150 mm - ČSN 73 6126-1</li> </ul> <p><math>75 = 75,000</math> [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	75,000	-----	-----
41	56333.2	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD</p> <p>Podkladní vrstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Štěrkodrt' ŠD, 150 mm - ČSN 73 6126-1</li> </ul> <p><math>15 = 15,000</math> [A]</p>	M2	15,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
42	567504.1	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - RS CA 0/32 (0/45), 170 mm, ČSN 73 6147  Uprava materiálu na mezideponii  Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 95 = 95,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	95,000	-----	-----
43	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Krajnice R-Mat, tl. 0,10 m 40 = 40,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	40,000	-----	-----
44	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - INFILTRAČNÍ POSŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE PI-C 0,6 kg/m2/ ČSN 73 6129, TKP kap. 26  Obnová asfaltových sjezdů 15 = 15,000 [A]	M2	15,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
45	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - 2x spojovací postřík PS CP, min. 0,4 kg/m2 - ČSN 736129, TKP kap. 26 1100 = 1 100,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 100,000	-----	-----
46	574B04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif. ACO 11+, PMB 45/80-65, 40 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7  Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 500*0.04 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	20,000	-----	-----
47	574D58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - asfaltový beton pro ložní vrstvy modif. ACL 22S (ev. ACL 16S) , PMB 25/55-60 (65), 60 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7  Plocha 520M2 520 = 520,000 [A]	M2	520,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, 50/70, 60 mm, ČSN 736121, TKP kap. 7  Plocha 520 m2 560 = 560,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	560,000	-----	-----
49	574F98	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 100MM OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD - asfalt tl. 100 mm 15 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	15,000	-----	-----
50	58211.R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE	M2	85,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Pojízdná kamenná dlažba z velkých kostek</p> <p>Pojízdný dlažďený kryt (zpevněná krajnice)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kamenná dlažba pojízdná DL 100 mm - ČSN 73 6131</li> <li>- BETON C30/37, 40 mm - ČSN 73 6131</li> </ul> <p>85 = 85,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
51	58212.R	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE</p> <p>Pojízdná kamenná dlažba z velkých kostek</p> <p>Pojízdný dlažďený kryt (zpevněná krajnice) - první dvě řady dlažebních kostek u vozovky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kamenná dlažba pojízdná DL 100 mm - ČSN 73 6131</li> <li>- lože betonové C30/37, 40 mm</li> </ul> <p>16 = 16,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	16,000	-----	-----
52	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	75,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Obnová krytu chodníku (pochozí kryt) ze zámkové dlažby - 75 m2 včetně podkladu</p> <p>Betonová nebo kamenná dlažba DI. 60 mm Ložní vrstva 30 mm</p> <p>Těsnění podél obrubníku - asfaltová zálivka je vykázána v jiné položce</p> <p>Poškozenost a následnou opravu pojízdného a nepojízdného krytu posoudí TDI.</p> <p>75 = 75,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
53	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Asfaltová zálivka za horka - typ N1</p> <p>500 = 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	500,000	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
54	711131	<p>IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNE STÉKAJÍCÍ VODE ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>Nátěr propustku Np + 2x Na.</p> <p>"měřeno v ACAD "5.20*18.50 = 96,200 [A]</p>	M2	96,200	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spoju</li> <li>- úprava u okraju, rohu, hran, dilatačních i pracovních spoju, kotev, obrubníku, dilatačních zařízení, odvodnění, otvoru, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
<b>8 Potrubí</b> -----						
55	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>Výšková uprava poklopů přípojek, revizních šachet - Intravilán</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	10,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
56	91225	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU</p> <p>15 = 15,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	15,000	-----	-----
57	91225.R	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ</p> <p>Odstr. stáv. směr. sloupků</p> <p>15 = 15,000 [A]</p>	KUS	15,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
58	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Označení propustku na silnici. "počet ks "2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</i>	KUS	2,000	-----	-----
59	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení a příp. obnová po třech měsících 85+85 = 170,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	170,000	-----	-----
60	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Obnova po 3 měsících 85 = 85,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	85,000	-----	-----
61	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 1-15 1000/150/300 mm do bet. Lože  SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x250x1000 mm do bet. Lože  Včetně náhrady poškozených obrubníků 50+50 = 100,000 [A]	M	100,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
62	91841	PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100 Nový rámový propustek. "délka "18.50 = 18,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení prefabrikovaných rámu z dokumentací predepsaných rozmeru - případné úpravy rámu <i>Nezahrnuje</i> podkladní vrstvy, vyrovnávací a spádový beton uvnitř rámu a na jejich povrchu, izolaci.	M	18,500	-----	-----
63	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! 250 = 250,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	250,000	-----	-----
64	91913	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Řezání dlažby, obrubníků 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	10,000	-----	-----
65	935822	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM Žlab s odvodňovací funk. - velké kamenné kostky do betonu 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	50,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 105] - Silnice II/603 úsek 5 - propustek 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66	97617	<p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH</p> <p>Odstranění stáv. zábradlí u vchodu do RD - 2 ks + 5 + 5m = 10m</p> <p>Povinný odkup kovového odpadu Zhotovitelem</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 106.1 Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113188R, 113158R, 113338R1, 113524R, 113728R2</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) koef. 1,5 t/m3</p> <p>Pojízdná dlažba: 4 m3 * 1.5=6 t Nepojízdná dlažba: 1.8 m3 * 1.5=2.7 t Obrubníky: 1.5 t Plocha z betonu: 20 m3 * 1.5=30 t</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Koef. 2.2 t/m3</p> <p>240m3+25m3+(200m3*0.1)*2.2=627 t</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>6+2.7+1.5+30+627 = 667,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	667,200	-----	-----
	Specifikace					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113328R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p>	T	78,750	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>(37.5)*2.1 = 78,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
3	014132.R1	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>z pol. 12932R</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.</p> <p>Koef. 1.5 t/m3</p> <p>(12.5)*1.5 = 18,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	T	18,750	-----	-----
4	014132.R2	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>z pol. 113728R2</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.</p> <p>V případě prokázání laboratorní zkouškou přítomnost PAU v odfrézovaném materiálu.</p> <p>Předpoklad - 10% celkového objemu odfrézovaného matr. (z pol. 113728R2)</p> <p>Koef. 1.5 t/m3</p> <p>(198*0.1)*1.5 = 29,700 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	T	29,700	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
5	113158.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ</p> <p>Odstranění betonových provizorních ostrůvků - 18 m3 betonu (odvoz na skládku k recyklaci)</p> <p>20 = 20,000 [A]</p>	M3	20,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
6	113188.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ</p> <p>Odstranění stávajícího krytu z pojízdné betonové dlažby - 50m2 * 0.08 = 4 m3</p> <p>Odstranění stávajícího krytu z nepojízdné betonové dlažby v případě poškození této stávající plochy stavbou (předpoklad poškození 20% plochy dlažby):</p> <p>- celková plocha stávajícího krytu nepojízdné betonové dlažby - 30 m2 * 0.06 m = 1.8 m3</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>Poškozenost a následnou opravu pojízdného a nepojízdného krytu posoudí TDI.</p> <p>11.44+4.032 = 15,472 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	15,472	-----	-----
7	113328.R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladu sjezdů (zbyla vrstva pod asfaltovým krytem) - 200 m2 * 0.15m = 30m3</p> <p>Odstranění podkladu zámkové pojízdné dlažby - 50 m2 * 0.15m = 7.5 m3</p> <p>7.5+30 = 37,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	37,500	-----	-----
8	113338.R1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ	M3	240,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,15 m</p> <p>Množství 1450m<sup>2</sup>*0.15m*koef. rozš. vrstvy 1.1=cca 240 m<sup>3</sup></p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISK</p> <p>Material se odvaží na mezideponii Zhotovitelé stavby, kde bude roztríděn. Na základě labor. zkošek je potřeba zjistit přítomst PAU</p> <p>Nově lze v souladu se zněním vyhlášky č. 283/2023 využít možnosti uložení materiálu ZAS-T3 nebo ZAS-T4 na mezideponii pro odvoz odbouraných vrstev, jejich úprava na mezideponii pro vytvoření směsi RS CA a zpětné uložení do vozovkových vrstev, nebo pro zlepšení aktivní zóny.</p> <p>Odbourané vrstvy bez PAU je možné odvézt na skládku k likvidaci anebo využít na jiné stavbě Zhotovitele - odvoz na skládku minimálního množství.</p> <p>240 = 240,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
9	113338.R2	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,17 m</p> <p>Množství 1750m<sup>2</sup>*0.17m*koef. rozš. vrstvy 1.1=cca 330 m<sup>3</sup></p> <p>Odvoz na mezideponii Zhot. styvby, úprava a použití zpět úpr. mater. jako vrstvu RS CA 0/32 (0/45)</p> <p>275 = 275,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	275,000	-----	-----
10	113524.R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ	M	25,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění betonových obrubníků poškozených během stavby v délce cca 25 m Obrubníky: 0.04m<sup>2</sup>*25 - odvoz na skládku k recyklaci</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>25 = 25,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
11	113728.R1	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odfrézování obrusné vrstvy po celé délce - 40 mm Odečtená digitální plocha z výkresu - 1650 m<sup>2</sup> x 0.04 m = 66 m<sup>3</sup></p> <p>Odfrézování obrusné vrstvy sejezdů - 40 mm Odečtená digitální plocha z výkresu - 100 m<sup>2</sup> x 0.04 m = 4 m<sup>3</sup></p> <p>!!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!</p> <p>Recyklace a zpětné použití materiálu na této nebo jiné stavbě Zhotovitelé.</p> <p>Částečné použití materiálu pro zpevnění krajnic na této stavbě!</p> <p>66+4 = 70,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	70,000	-----	-----
12	113728.R2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ	M3	198,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odfrézování podkladních vrstev v tl. 120 mm: 1650 m<sup>2</sup>  Odečtená digitální plocha z výkresu - 1650 m<sup>2</sup> x 0.12 m = 198 m<sup>3</sup></p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.  1650*0.12 = 198,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
13	121108.R	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM</p> <p>Sejmutí ornice cca 500 m<sup>2</sup>, hloubce 0,15 m</p> <p>Odvoz a uložení na mezideponii k dočasnému skladování. Zpětné použití  500*0.15 = 75,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy  - její vodorovnou dopravu</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - uložení na trvalou skládku</p>	M3	75,000	-----	-----
14	12190	<p>PŘEVrstVENÍ ORNICE</p> <p>Prevrstvení ornice na skládce</p> <p>75 = 75,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - převrstvení ornice na skládce</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M3	75,000	-----	-----
15	122738.R	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Jedná se o výkopové práce, které se můžou vyskytnout během výstavby. Zemina na skládku se neodváží.</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>100 = 100,000 [A]</p>	M3	100,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
16	123738.R1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ	M3	850,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Odstranění vrstev aktivní zóny s odvozem na předem určené Zhotovitelem styvky skladovací místo (mezideponii), kde se bude provádět recyklace materiálu.</p> <p>V souladu se zněním vyhlášky č. 283/2023 je možné využít možnosti uložení materiálu ZAS-T3 nebo ZAS-T4 na mezideponii pro odvoz odbouraných vrstev, jejich úprava na mezideponii pro vytvoření směsi RS CA a zpětné uložení do vozovkových vrstev, nebo pro zlepšení aktivní zóny.</p> <p>Aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech parapláně AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Odtěžené vrstvy vozovek s obsahem PAU lze použít v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. do aktivní zóny, pokud budou uloženy dle TP 208 technologií recyklace za studena v max. tl 250 mm.</p> <p>Výkopové práce AZ se provádí do hloubky 0.5 m Výpočet: 1700*0.5=cca 850 m3</p> <p>Zhotovitel stavby odváží veškerý materiál na mezideponii. Odstraněné podkladní konstrukční vrstvy vozovky Zhotovitel zrecykluje a následně použije na této stavbě. Odstraněnou vrstvu aktivní zóny Zhotovitel stavby zlepší a následně použije na této stavbě</p> <p>Položka počítá s dopravou materiálu na mezideponii k úpravě a zpět již upraveného materiálu 850 = 850,000 [A]</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
17	123738.R2	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odtěžení stávající nezpevněné krajnice a dosypavek cca 1000 m3 zeminy a kameniva</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>1000 = 1 000,000 [A]</p>	M3	1 000,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
18	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>POL. 121108R, 123738R1, 113338R2</p> <p>75+850+330 = 1 255,000 [A]</p>	M3	1 255,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
19	12932.R	<p>CIŠTĚNÍ PŘÍKOPU OD NÁNOSU DO 0,5M3/M A REPROFILACE PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.</p> <p>REPROFILACE (OBNOVA) STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ. BUDE ZACHOVÁNA KÓTA DNA PŘÍKOPU</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Včetně dopravy přebytků zeminy na skládku k recyklaci</p> <p>Přebytek zeminy a kameníva (nevhodný materiál pro další použití na této stavbě) - 0.25*50= 12.5 m3</p> <p>Respektovat podmínky ohledně předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Součástí položky:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reprofilace stávajících příkopů</li> <li>- je vodorovná a svislá doprava materiálu na skládku, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i></p>	M	50,000	-----	-----
20	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 954,972	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Uložení odstraněného materiálu na skládce a mezideponii (k následné recyklaci) - skladování na ploše, kterou dočasně zřídí Zhotovitel stavby</p> <p>15.472+37.5+550+50+5+122+75+500+750+850+1000 = 3 954,972 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
21	17131	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY</p> <p>Do aktivní zóny se ukládá zemina úpravena na mezideponii Zhotovitelé - úprava dřívě odtěženého materiálu.</p> <p>Aktivní zóna tl. 500 mm E dep.2.= 45 MPa CBR 15%</p> <p>Doprava materiálu na stavbu je zohledněná v pol. 123738</p> <p>Položka již obsahuje zhutnění a povrchové úpravy materiálu AZ</p> <p>Aktivní zóna (zeminy v podloží stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva nebo kameniva z odtěžených vrstev vozovky) tl.500mm</p> <p>Aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech parapláně AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Odtěžené vrstvy vozovek s obsahem PAU lze použít v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. do aktivní zóny, pokud budou uloženy dle TP 208 technologií recyklace za studena v max. tl 250 mm.</p> <p>850 = 850,000 [A]</p>	M3	850,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
22	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosyp krajnice min. podm. vhodný materiál dle ČSN 73 6133, hutnit na 100 % PS</p> <p>150 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	150,000	-----	-----
23	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava povrchu před pokladkou upraveného materiálu (úpravená zemina) do AZ</p> <p>2000 = 2 000,000 [A]</p>	M2	2 000,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
24	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování svahů. Doprava - pol. č. 17120  Doprava ze skládky k místu rozprostření je již započítána v položce č. 121108 500 = 500,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	500,000	-----	-----
25	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Ošetření sejmuté a uložené na skládce ornice po celou dobu skladování 75 = 75,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími - založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím) - 1x za rok ošetření chemicky - 2x za rok sekání. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	75,000	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----
26	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Drenážní trubka Ř 200 mm, SN8 Obsyp drtí fr. 8/32  Oplaštění se vykazuje v pol. č. 289971 400 = 400,000 [A]	M	400,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- platí pro kompletní konstrukce trativodů:</li> <li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li> <li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li> <li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opláštění z geotextilie, fólie</li> </ul>				
27	289971	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</p> <p>Opláštění z geotextilie pro trativod: 400*2=800 m2</p> <p>Opatření separační geotextilií s filtrační funkcí K více nebo se rovná 1*10-4/m/s</p> <p>800 = 800,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přesahy se nezapočítávají do výměry</li> </ul>	M2	800,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b>						-----
28	56330	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Štěrkodrt' ŠD A 0/63, GE, 150 mm - ČSN 736126-1, TKP 5</li> </ul> <p>270 = 270,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	270,000	-----	-----
29	56333.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	100,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD</p> <p>Podkladní vrstva: - Štěrkodrt' ŠD, 150 mm - ČSN 73 6126-1 100 = 100,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry</p>				
30	56333.2	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Pojízdné ostrůvky</p> <p>Podkladní vrstva: - Štěrkodrt' ŠD, 150 mm - ČSN 73 6126-1 120 = 120,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry</p>	M2	120,000	-----	-----
31	567504.1	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ</p> <p>Skladba 1 - Konstrukce vozovky II/603 – životnost 25 let - RS CA 0/32 (0/45), 170 mm, ČSN 73 6147</p> <p>Z POL. 113338R2</p> <p>Uprava materiálu na mezideponii</p> <p>Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 330 = 330,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p> <p>Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry</p>	M3	330,000	-----	-----
32	567504.2	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ	M3	66,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Recyklace za studena dle TP 208 na vrstvu RS CA do mocnosti min. 170 mm.</p> <p>Materiál vhodný k provedení vrstvy recyklace za studena v případě výskytu nevhodného materiálu na stavbě</p> <p>Předpoklad 20% objemu - 100 m3 včetně koef. rozš. vrstvy 1.1</p> <p>Položka bude čerpána dle skutečností a pokynu TDS.</p> <p>Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 330*0.2 = 66,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</li> <li>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
33	567504.RB	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY - Cement 4%</p> <p>Předpoklad objemové hmotnosti vrstvy RS CA 2300 kg/m3 (2.3 t/m3)</p> <p>Asfaltové pojivo - pěnoasfalt, asfaltová emulze - 4% zbytkového množství 66*2.3*0.4 = 60,720 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</li> <li>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>	t	60,720	-----	-----
34	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>INFILTRAČNÍ POSŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE PI-C 0,6 kg/m2/ ČSN 73 6129, TKP kap. 26</p> <p>Obnová asfaltových sjezdů - 100 m2 150 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	150,000	-----	-----
35	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 000,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let  - 2x spojovací postřík PS CP, min. 0,4 kg/m<sup>2</sup> - ČSN 736129, TKP kap. 26  4000 = 4 000,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství  - provedení dle předepsaného technologického předpisu  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  - úpravu napojení, ukončení  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
36	57473	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ  Vyztužení vozovky sklovláknitým geokompozitem (min. šířka role 1.5 - 2,0 m)  - velikost ok min. 25x25 mm  - typ ochranného natužení skelných vláken - teplotně stabilní elastomerový polymer  - bod měknutí ochranného povlaku skelného vlákna- min. 220 stupňů - ČSN EN ISO 3146  - pevnost v tahu (MD X CMD) - min. 100 x 100 kN/m - ČSN EN ISO 10319  - dynamická perforace instalační vylehčené textilie - min. 50 mm - EN ISO 13433  - Mříž instalovaná na všech provedených sanacích s přesahem dle TP 147 a oboustranně v celé délce okrajů  250 = 250,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání sítě v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)  - očištění podkladu  - pokládka sítě dle předepsaného technologického předpisu  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M2	250,000	-----	-----
37	574B04	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+  Skladba 1 - Konstrukce vozovky II/603 – životnost 25 let  - asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif. ACO 11+, PMB 45/80-65, 40 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7    Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti.  66 = 66,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry  - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M3	66,000	-----	-----
38	574D58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM	M2	1 750,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let  - asfaltový beton pro ložní vrstvy modif. ACL 22S (ev. ACL 16S) , PMB 25/55-60 (65), 60 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7</p> <p>1750 = 1 750,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry  - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
39	574E56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let  - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, 50/70, 60 mm, ČSN 736121, TKP kap. 7</p> <p>Plocha 1850 m2  1850 = 1 850,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů  - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - postřiky, nátěry  - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	1 850,000	-----	-----
40	574F98	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 100MM</p> <p>OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD  - asfalt tl. 100 mm</p> <p>100 = 100,000 [A]</p>	M2	100,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	577252.RA	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - Asfaltové pojivo Předpoklad objemové hmotnosti vrstvy RS CA 2300 kg/m3 (2.3 t/m3)  Asfaltové pojivo - pěnoasfalt, asfaltová emulze - 4% zbytkového množství 66*2.3*0.4 = 60,720 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	t	60,720	-----	-----
42	58211.R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Pojízdná kamenná dlažba z velkých kostek - ostrůvky  Pojizný dlažděný kryt (zpevněná krajnice) - kamenná dlažba pojezdová DL 100 mm - ČSN 73 6131 - betonové lože C 30/37 L, 40 mm - ČSN 73 6131 120 = 120,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	120,000	-----	-----
43	58262A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC Bezbarierové úpravy	M2	150,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>150 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> </li></ul>				
44	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Asfaltová zálivka za horka - typ N1</p> <p>1000 = 1 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	1 000,000	-----	-----
<b>8 Potrubí</b> -----						
45	89712.R	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Včetně napojení na stávající kanalizaci</p> <p>Odvodnění ploch je řešené příčným a podélným sklonem ke zvýšeným obrubníkovým hranám a následně do uličních vpustí. Standardní sestavy uličních vpustí budou osazeny v nově upraveném uličním prostoru. UV1, UV2, UV3, UV4, UV6, UV11 budou osazeny s kompozitní mříží D400. UV5 je zdvojena. Součástí jsou i nové přípojky vpustí a nutné úpravy napojení na stávající potrubí, včetně případných dobetonávek a vyzdívek v případě zastížení nestandardního provedení potrubí nebo napojení.</p> <p>Mříže budou kompozitní min. D 400.</p> <p>8 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	8,000	-----	-----
46	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	20,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Výšková uprava poklopů přípojek, revizních šachet - Intravilán 20 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
47	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU 18 = 18,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	18,000	-----	-----
48	91225.R	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstr. stáv. směr. sloupků 18 = 18,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	18,000	-----	-----
49	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 17+3 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	20,000	-----	-----
50	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 17 = 17,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	17,000	-----	-----
51	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	17,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	17 = 17,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
52	914943	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 17+3 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	20,000	-----	-----
53	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení a obnová po třech měsících 926 = 926,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	926,000	-----	-----
54	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Obnova po 3 měsících 520 = 520,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	520,000	-----	-----
55	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY 8 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.1] - Silnice II/603 úsek 6 - Nová Hospoda - hlavní trasa

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Náhrada poškozených obrubníků</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>300 = 300,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</li> <li>- betonové lože i boční betonovou opěrku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	300,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
57	919112	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>2000 = 2 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- spotřeba vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	2 000,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
58	91913	<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>Řezání dlažby, obrubníků</p> <p>15 = 15,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku</li> <li>- spotřeba vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	15,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 107 Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113188R, 113524R</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) koef. 2.4 t/m3</p> <p>Pojízdná dlažba: 0.4 m3 * koef. 2.4 t/m3=cca 1 t Obrubníky: 0.04*120* koef. 2.4 t/m3=cca 12 t</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. 1+12 = 13,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	13,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113138R, 113338R1</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Koef. 2.4 t/m3</p> <p>(4.5m3+315m3)*2.4</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran. (4.5+315)*2.4 = 766,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	766,800	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	014102.R3	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113328R, 12980, 129971, 132738R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p><math>(18+0.1+2+292.5)*2.1 = 656,460</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	T	656,460	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	014102.R4	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 123738R2</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 1.8 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p><math>(1200)*1.8 = 2\,160,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	T	2 160,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	014132.R1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	250,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>z pol. 12931R</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.0 t/m3  <math>(125) \cdot 2.0 = 250,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
6	014132.R2	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>z pol. 113728R2</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.</p> <p>V případě prokázání laboratorní zkouškou přítomnost PAU v odfrézovaném materiálu.</p> <p>Předpoklad - 10% celkového objemu odfrézovaného matr. (z pol. 113728R2)</p> <p>Koef. 2.4 t/m3  <math>(222 \cdot 0.1) \cdot 2.4 = 53,280</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	T	53,280	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
7	113138.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění nezpevněného krytu stávajících sjezdů - směs štěrku a kameniva, recyklovaného rozfrézovaného asfaltbetonu, zeminy a písku - napojení sjezdů</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - <math>30 \text{ m}^2 \cdot 0.15 \text{ m} = 4.5 \text{ m}^3</math>  <math>4.5 = 4,500</math> [A]</p>	M3	4,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
8	113188.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ</p> <p>Odstranění stávajícího krytu z pojízdné betonové dlažby v případě poškození této stávající plochy stavbou (předpoklad poškození 20% plochy dlažby):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celková plocha stávajícího krytu pojízdné betonové dlažby - 20 m2, 20% předpokládané poškození plochy - 5 m2 * 0.08 m = 0.4 m3</li> </ul> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>Poškozenost a následnou opravu pojízdného a nepojízdného krytu posoudí TDI.</p> <p>1.6 = 1,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	1,600	-----	-----
9	113328.R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladu sjezdů (zbyla vrstva pod asfaltovým krytem) - 120 m2 * 0.15m = 18 m3</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>18 = 18,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	18,000	-----	-----
10	113338.R1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ	M3	315,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,15 m</p> <p>Množství 2100m<sup>2</sup>*0.15m=cca 315 m<sup>3</sup></p> <p>Nově lze v souladu se zněním vyhlášky č. 283/2023 využít možnosti uložení materiálu ZAS-T3 nebo ZAS-T4 na mezideponii pro odvoz odbouraných vrstev, jejich úprava na mezideponii pro vytvoření směsi RS CA a zpětné uložení do vozkových vrstev, nebo pro zlepšení aktivní zóny.</p> <p>Odbourané vrstvy bez PAU je možné odvézt na skládku k likvidaci anebo využít na jiné stavbě Zhotovitele - odvoz na skládku minimálního množství.</p> <p>Předpoklád odvozu materiálu na skládku cca 200 m<sup>3</sup></p> <p>315 = 315,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
11	113338.R2	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,17 m</p> <p>Množství 2100m<sup>2</sup>*0.17m*koef. rozš. vrstvy 1.1=cca 395 m<sup>3</sup></p> <p>Odvoz na mezideponii Zhot. styvby, úprava a použití zpět úpr. mater. jako vrstvu RS CA 0/32 (0/45)</p> <p>395 = 395,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	395,000	-----	-----
12	113524.R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odstranění betonových obrubníků poškozených během stavby v délce cca 120 m</p> <p>Obrubníky: 0.04m<sup>2</sup>*120 - odvoz na skládku k recyklaci</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>120 = 120,000 [A]</p>	M	120,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
13	113728.R1	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odfrézování ohrubné vrstvy po celé délce - 40 mm Odečtená digitální plocha z výkresu - 1850 m2 x 0.04 m = 74 m3 - vrstva neobsahuje PAU</p> <p>Odfrézování ohrubné vrstvy sejezdů - 40 mm Odečtená digitální plocha z výkresu - 120 m2 x 0.04 m = 4.8 m3</p> <p>!!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!</p> <p>Recyklace a zpětné použití materiálu na této nebo jiné stavbě Zhotovitelé. Materiál neobsahuje PAU 74+4.8 = 78,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - X</p>	M3	78,800	-----	-----
14	113728.R2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odfrézování podkladních vrstev v tl. 120 mm: 1850 m2 Odečtená digitální plocha z výkresu - 1850 m2 x 0.12 m = 222 m3, 10% na skládku</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodu odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Množst. 222m3 - 22.2m3 = cca 200m3 !!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!! 222 = 222,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	222,000	-----	-----
15	121108.R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM	M3	191,700	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>Sejmutí ornice z krajnic a svahů v délce 213 m, šířce 3m, hloubce 0,15 m</p> <p>Odvoz a uložení na mezideponii k dočasnému skladování. Zpětné použití</p> <p><math>213 \times 2 \times 3 \times 0.15 = 191,700</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy</li> <li>- její vodorovnou dopravu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení na trvalou skládku</li> </ul>				
16	12190	<p>PŘEVIRSTVENÍ ORNICE</p> <p>Prevrstvení ornice na skládce</p> <p><math>191.7 = 191,700</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- převrstvení ornice na skládce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	191,700	-----	-----
17	122738.R	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Jedná se o výkopové práce, které se můžou vyskytnout během výstavby</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p><math>200 = 200,000</math> [A]</p>	M3	200,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
18	123738.R1	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odstranění stávající vrstvy aktivní zóny s odvozem na předem určené Zhotovitelem stavby skladovací místo (mezideponii), kde se bude provádět úprava (zlepšení) materiálu.</p> <p>Nová aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech paraplané AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Množství: 2200m2*0.50m=cca 1100m3</p> <p>Případné množství uložení na skládku cca 500 m3 - množství, které se nevyužije</p> <p>1100 = 1 100,000 [A]</p>	M3	1 100,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
19	123738.R2	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odtěžení stávající nezpevněné krajnice a dosypavek cca 1200 m3 zeminy a kameniva</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>1200 = 1 200,000 [A]</p>	M3	1 200,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
20	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>POL. 121108R, 123738R1, 113338R2</p> <p>191.7+1100+222 = 1 513,700 [A]</p>	M3	1 513,700	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
21	12931.R	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M s reprofil.</p> <p>PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.</p> <p>REPROFILACE (OBNOVA) STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ. BUDE ZACHOVÁNA KÓTA DNA PŘÍKOPU</p> <p>Včetně dopravy přebytků zeminy na skládku k recyklaci</p> <p>Přebytek zeminy a kameníva (nevhodný materiál pro další použití na této stavbě) - 0.25*500= 125 m3</p> <p>Respektovat podmínky ohledně předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>500 = 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	500,000	-----	-----
22	12980	<p>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ</p> <p>Odvoz materiálu na skládku</p> <p>cca 0,1 t</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>				
23	129971	<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM</p> <p>2 t odpadu na skládku k recyklaci</p> <p>20 = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	20,000	-----	-----
24	132738.R	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Zatrubněný příkop</p> <p>4.5*65*1 = 292,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	292,500	-----	-----
25	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 617,700	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Uložení odstraněného materiálu na skládce a mezideponii (k následné recyklaci) - skladování na ploše, kterou dočasně zřídí Zhotovitel stavby.</p> <p>Uložení odstraněného materiálu na skládce z pol. 121108R. 123738R1, 123738R2, 12932R, 12980, 129971  <math>191.7+1100+1200+125+0.1+0.9 = 2\,617,700</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
26	17131	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY</p> <p>Do aktivní zóny se ukládá zemina úpravena na mezideponii Zhotovitelé - úprava dřívě odtěženého materiálu.</p> <p>Aktivní zóna tl. 500 mm E dep.2.= 45 MPa CBR 15%</p> <p>Položka již obsahuje zhutnění a povrchové úpravy materiálu AZ</p> <p>Aktivní zóna (zeminy v podloží stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva nebo kameniva z odtěžených vrstev vozovky) tl. 500mm</p> <p>Aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech parapláně AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Odtěžené vrstvy vozovek s obsahem PAU lze použít v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. do aktivní zóny, pokud budou uloženy dle TP 208 technologií recyklace za studena v max. tl 250 mm.</p> <p><math>1100 = 1\,100,000</math> [A]</p>	M3	1 100,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
27	17180.R	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - rozprostření ornice</p> <p>Rozprostření ornice ve svahu (včetně nákupu materiálu)</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>30 = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (rozprostření ornice) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	30,000	-----	-----
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (rozprostření ornice) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosyp krajnice min. podm. vhodný materiál dle ČSN 73 6133, hutnit na 100 % PS</p> <p>250 = 250,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	250,000	-----	-----
29	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Jako vhodný přírodní neupravený materiál lze pro zásypy rýh a výkopů použít v souladu s ČSN 73 6133, TP 94</p> <p>Podmínečně vhodná zemina</p> <p>Při vrácení vykopané zeminy zpět do výkopu nebo rýhy musí být jednoznačně prokázáno, že se jedná o zeminu použitelnou dle ČSN 73 6133 a TKP 3.</p> <p>292.5 = 292,500 [A]</p>	M3	292,500	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
30	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava povrchu před pokladkou upraveného materiálu (úpravená zemina) do AZ</p> <p>2500 = 2 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	2 500,000	-----	-----
31	18222	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumusování svahů. Doprava - pol. č. 17120</p> <p>Doprava ze skládky k místu rozprostření je již započítána v položce č. 121108</p> <p>1478 = 1 478,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	1 478,000	-----	-----
32	18710	<p>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</p> <p>Ošetření sejmuté a uložené na skládce ornice po celou dobu skladování</p>	M3	191,700	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>191.7 = 191,700 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími</li> <li>- založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím)</li> <li>- 1x za rok ošetření chemicky</li> <li>- 2x za rok sekání.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>2 Základy</b> -----						
33	212645	<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I</p> <p>Drenážní trubka Ř 200 mm, SN8</p> <p>Obsyp drtí fr. 8/32</p> <p>Opláštění se vykazuje v pol. č. 289971</p> <p>450 = 450,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- platí pro kompletní konstrukce trativodů:</li> <li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li> <li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li> <li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li> <li>- veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opláštění z geotextilie, fólie</li> </ul>	M	450,000	-----	-----
34	28997D	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2</p> <p>Opláštění z geotextilie pro trativod: 6324*2=12648 m2</p> <p>Opatření separační geotextilií s filtrační funkcí K více nebo se rovná 1*10-4/m/s</p> <p>500*2 = 1 000,000 [A]</p>	M2	1 000,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
35	451315	<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37</b>  V pusť odv. žlabu 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	2,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
36	56330.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	325,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** **[1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - Štěrkořt' ŠD A 0/63, 150 mm - ČSN 73 6126-1 325 = 325,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
37	56330.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Štěrkový polšt. u žlabu 25*0.5 = 12,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	12,500	-----	-----
38	56333.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD Podkladní vrstva: - Štěrkořt' ŠD, 150 mm - ČSN 73 6126-1 120 = 120,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	120,000	-----	-----
39	56333.2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Nezpevněný kryt sjezdů ze štěrkořt. do tl. 150 mm Postřiky nejsou potřeba 30 = 30,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	30,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Nepojizdná kamenná dlažba z velkých kostek</p> <p>Podkladní vrstva: - Štěrkodrt' ŠD,200 mm - ČSN 73 6126-1 1150 = 1 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p>	M2	1 150,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
41	567504.1	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - RS CA 0/32 (0/45), 170 mm, ČSN 73 6147</p> <p>Z POL. 113338R2</p> <p>Uprava materiálu na mezideponii</p> <p>Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 395 = 395,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p>	M3	395,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
42	56962	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>Krajnice R-Mat, tl. 0,10 m</p> <p>max. povolená frakce 0/22 210 = 210,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách,</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p>	M2	210,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
43	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	500,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>- INFILTRAČNÍ POSŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE PI-C 0,6 kg/m<sup>2</sup>/ ČSN 73 6129, TKP kap. 26</p> <p>Obnová asfaltových sjezdů</p> <p>500 = 500,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
44	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let</p> <p>- 2x spojovací postřík PS CP, min. 0,4 kg/m<sup>2</sup> - ČSN 73 6129, TKP kap. 26</p> <p>3750 = 3 750,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	3 750,000	-----	-----
45	57473	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ</p> <p>Na autobusových zastávkách (v prostoru autobusových zálivů bude navýšení nivelety konstrukce vozovky maximálně do 30 mm a komunikace bude vyztužena geokompozitem pod vrstvou ACL s minimálním přesahem 1,0 m).</p> <p>Vyztužení sklovláknitým geokompozitem (min. šířka role 1.5 - 2,0 m)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- velikost ok min. 25x25 mm</li> <li>- typ ochranného natužení skelných vláken - teplotně stabilní elastomerový polymer</li> <li>- bod měknutí ochranného povlaku skelného vlákna- min. 220 stupňů - ČSN EN ISO 3146</li> <li>- pevnost v tahu (MD X CMD) - min. 100 x 100 kN/m - ČSN EN ISO 10319</li> <li>- dynamická perforace instalační vylehčené textilie - min. 50 mm - EN ISO 13433</li> <li>- Mříž instalovaná na všech provedených sanacích s přesahem dle TP 147 a oboustranně v celé délce okrajů</li> </ul> <p>250 = 250,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání sítě v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- pokládka sítě dle předepsaného technologického předpisu</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	250,000	-----	-----
46	574B04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+	M3	75,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif. ACO 11+, PMB 45/80-65, 40 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7</p> <p>Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 75 = 75,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
47	574D58	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - asfaltový beton pro ložní vrstvy modif. ACL 22S (ev. ACL 16S) , PMB 25/55-60 (65), 60 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7</p> <p>Plocha 1900 1900 = 1 900,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	1 900,000	-----	-----
48	574E56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, 50/70, 60 mm, ČSN 736121, TKP kap. 7</p> <p>Plocha 2000 m2 2000 = 2 000,000 [A]</p>	M2	2 000,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	574F98	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 100MM</b> <b>OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD</b> - asfalt tl. 100 mm 120 = 120,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	120,000	-----	-----
50	58211	<b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</b> Skladby nepojížděných ostrůvků dle TP 170 je navržena D2- D-1-TDZ-VI-PII z velkých kamenných kostek  Nepojízdný dlaždění kryt (zpevněná krajnice) - kamenná dlažba pojízdná DL 80 mm - ČSN 73 6131 - lože (drobné drcené kamenivo 4-8mm) L, 40 mm - ČSN 73 6131 900 = 900,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	900,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Asfaltová zálivka za horka - typ N1 2000 = 2 000,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	2 000,000	-----	-----
<b>8 Potrubí</b> -----						
52	87444.R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM Kanalizační přípojky 10+1.6 = 11,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	11,600	-----	-----
53	894471	ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 1000MM ŽB KANALIZAČNÍ ŠACHTA na potr. DN 1000, HLOUBKA 1,2 m. Poklop D400 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
54	89712.R	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Včetně napojení na stávající kanalizaci.</p> <p>Mříže budou kompozitní min. D 400.</p> <p>1+1 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	2,000	-----	-----
55	897524	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
56	899525	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>Zatrubněný příkop</p> <p>20 = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	20,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
57	91225	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU</p> <p>15 = 15,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	15,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
58	91225.R	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstr. stáv. směr. sloupků 15 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	15,000	-----	-----
59	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
60	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
61	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
62	914943	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
63	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení a příp. obnová po třech měsících 626+626 = 1 252,000 [A]	M2	1 252,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
64	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA Obnova po 3 měsících 626 = 626,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	626,000	-----	-----
65	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY 35 = 35,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	35,000	-----	-----
66	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Obrubník pro lemy pojezdových ploch 300/220/500 do bet. lože 70 = 70,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	70,000	-----	-----
67	9183A3	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH ZATRUBNĚNÝ PŘÍKOP PP DN300 SN 8, dl. 64,5m SOUČÁST SO107, kapacita 165 l/s vypočtený průtok 43,2 65 = 65,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M	65,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68	919112	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>2000 = 2 000,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- spotřeba vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	2 000,000	-----	-----
69	91913	<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>Řezání dlažby, obrubníků</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku</li> <li>- spotřeba vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	50,000	-----	-----
70	93554	<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ</p> <p>ŽLAB S LITINOVÝM ROŠTĚM</p> <p>Současně je v koordinaci s budoucí úpravou ulice Ringhofferova řešena návaznost obrubníku podél pravé hrany doplněno osazení zvýšeného silničního obrubníku podél nepevněného ostrůvku. Současně je z důvodů zlepšení stavu odvodnění doplněn odvodňovací žlab 250 mm v délce 11 m, s litinovou mříží a koncovou vpustí (čisticím kusem), který bude přípojkou DN 200 přes novou revizní šachtu DN 600, (poklop B125) napojen na stávající kanalizaci. Stávající vpust bude obnovena a osazena včetně nové přípojky DN 200.</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</li> <li>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</li> <li>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</li> <li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čisticí kusy a vpustě</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	50,000	-----	-----
71	935822	<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM</p> <p>Žlab s odvodňovací funk. - velké kamenné kostky do betonu</p> <p>Zpevnění svahu u zatrubněného příkopu</p> <p>100 = 100,000 [A]</p>	M2	100,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 107] - Silnice II/603 úsek 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
72	935832	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM ZPEVNĚNÁ KRAJNICE + svahy, DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE 150 = 150,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	150,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 100]/[SO 161] - Dopravně inženýrské opatření**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 100]/[SO 161] - Dopravně inženýrské opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 161 Dopravně inženýrské opatření</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	03710.R2	<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRÍZ OBJÍŽDKY A PRÍSTUP CESTY - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ OBJÍZDNÝCH TRAS</p> <p>Položka obsahuje veškeré dopravní značení (vodorovné a svislé) a příp. světelnou signalizaci k zajištění organizaci dočasného dopravního řešení (přechodná dopravní situace na dotčených pozemních komunikacích) po dobu probíhajících stavebních prací (DIO podle ZOV Zhotovitelé). Včetně kontroly a opravy (v případě poškození) údržby po celou dobu výstavby.</p> <p>Včetně projednání a vyřízení</p> <p>DIO se bude lišit v závislosti na zvoleném typu dopravních omezení.</p> <p>!!!Bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSÚS!!!</p> <p>Kompletní uzavírka v Obci bude pouze pro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÚSEK 1 – ETAPA 11a, 11b ( Objekt SO 104 )</li> <li>- ÚSEK 2 – ETAPA 1a, 1b ( Objekt SO 105 )</li> </ul> <p>Dopravní značení pro jednotlivé úseky a etapy výstavby v obci je vyznačeno v části B_8_ZOV.</p> <p>Doporučujeme tyto objíždě trasy zachovat i pro ostatní Etapy výstavby, alespoň pro tranzitní (nákladní) dopravu. Osobní doprava a autobusy bude při ostatních etapách výstavby vyježděna na semaforech a po jednotlivých objížděných trasách v obci, které jsou rovněž vyznačeny v části B_8_ZOV.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 300]/[SO 331] - Ochrana / úprava kanalizace v úseku 1**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 331] - Ochrana / úprava kanalizace v úseku 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 331 Ochrana / úprava kanalizace v úseku 1</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 30 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající splaškovou kanalizaci včetně kanalizačních přípojek)</p> <p>Navržená ochrana stávající splaškové a dešťové kanalizace zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kanalizace, bude tato neprodleně opravena.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 300]/[SO 334] - Ochrana / úprava kanalizace v úseku 4**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 334] - Ochrana / úprava kanalizace v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 334 Ochrana / úprava kanalizace v úseku 4</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající splaškovou kanalizaci včetně kanalizačních přípojek)</p> <p>Navržená ochrana stávající splaškové kanalizace zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kanalizace, bude tato neprodleně opravena.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 300]/[SO 335] - Ochrana / úprava kanalizace v úseku 5**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 335] - Ochrana / úprava kanalizace v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 335 Ochrana / úprava kanalizace v úseku 5</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající splaškovou kanalizaci včetně kanalizačních přípojek)</p> <p>Navržená ochrana stávající splaškové kanalizace zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kanalizace, bude tato neprodleně opravena.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 300]/[SO 335.1] - Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 335.1] - Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 335.1 Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>Materiál z pročištění a reprofilaci příkopů - zemina, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu).</p> <p>100% recyklace</p> <p>Koef. 1.808</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>15*1.808 = 27,120 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje :</i></p> <p>- Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>- Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p>	t	27,120	-----	-----
	Specifikace					
2	015240.R	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU</p> <p>Odpad, který vzniká po dobu výstavby (1 t)</p> <p>Koef. 1</p> <p>Předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu).</p> <p>100% recyklace</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	T	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 335.1] - Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</li> </ul> <p>2. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající splaškovou kanalizaci včetně kanalizačních přípojek)</p> <p>Navržená ochrana stávající splaškové kanalizace zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kanalizace, bude tato neprodleně opravena.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	-----	-----
4	029611	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR</p> <p>16 = 16,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	HOD	16,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
5	11512	<p>ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN</p> <p>Čerpání vody po dobu 100 dnů * 24 hod</p> <p>Se souhlasem TDI a KSÚS</p> <p>100*24 = 2 400,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpání vody na povrchu</li> <li>- potrubí</li> <li>- pohotovost záložní čerpací soupravy</li> <li>- zřízení čerpací jímky</li> <li>- následná demontáž a likvidace těchto zařízení</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	HOD	2 400,000	-----	-----
6	122731	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	25,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 335.1] - Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>25 = 25,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
7	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>15 = 15,000 [A]</p>	M3	15,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 335.1] - Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
8	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>25+15+15 = 55,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	55,000	-----	-----
9	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>15 = 15,000 [A]</p>	M3	15,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 335.1] - Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
10	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dle projektové dokumentace</p> <p>25 = 25,000 [A]</p>	M3	25,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[Řada 300]/[SO 335.1] - Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
11	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zásyp skruží: 1 kus * O 1.5 m (skruž) * 0.66 m (výška)</li> </ul> <p>20 = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	20,000	-----	-----
12	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kubatura podsypu pod kanalizací: celková kubatura podsypu = 28.48 m3</li> <li>- kubatura podsypu pod VO-A: tl. 0.10 m * 4.5 m2</li> </ul> <p>20 = 20,000 [A]</p>	M3	20,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 335.1] - Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>8 Potrubí</b> -----						
13	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM Kanalizace plastová DN250 mm 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	4,000	-----	-----
14	87527	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM 10 = 10,000 [A]	M	10,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 335.1] - Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
15	894171.R	<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM</p> <p>PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ ŠACHTOVÉ DNO POTRUBÍ DN 250 - ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 mm - KOMPLET VYBAVENÍ ŠACHTY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</p> <p>Komplet:</p> <p>BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ S TLOUŠTKOU STĚNY min. 120 mm, VÝŠKA 250/500/1000</p> <p>BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ</p> <p>ZÁKRYTOVÁ DESKA</p> <p>VIDLICOVÉ STUPADLO, ROZTEČ STUPADEL DLE ČSN EN 13101</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 335.1] - Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	89911D	PLASTOVÝ POKLOP D400 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
17	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
18	89952A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 Potřebné obetonování, podkladní beton C 12/15 5 = 5,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	5,000	-----	-----
19	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 335.1] - Ochrana / úprava dešťové kanalizace v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla - napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku - montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí - montáž a demontáž koncových tvarovek - montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
20	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ - celá délka nově vybudovaného potrubí dešťové kanalizace a jejích přípojek 20 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - prohlídku potrubí televizní kamerou - záznam prohlídky na nosičích DVD - vyhotovení závěrečného písemného protokolu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	20,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
21	910000.R	PŘECHODOVÁ VÝKOPOVÁ LÁVKA šířka 1000 mm, délka 1 m až 3 m - PRONÁJEM Přechodová výkopová lávka pro pěší včetně zábradlí v místě cyklostezky, včetně osvětlení - zajištění dle BOZP Délka pronájmu cca 10 dnů. Počet kusů lavek - 2 ks Bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. 10 = 10,000 [A] <i>Položka pronájmu obsahuje:</i> - kompletní dodávku (včetně dopravy) a montáž, upevnění, spojování a pod. - oprava / výměna v případě poškození / odcizení - následná demontáž a odvoz	KSDE N	10,000	-----	-----
22	91913	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 0.5 = 0,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	0,500	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 300]/[SO 336] - Ochrana / úprava kanalizace v úseku 6**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 336] - Ochrana / úprava kanalizace v úseku 6

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 336 Ochrana / úprava kanalizace v úseku 6</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající splaškovou kanalizaci včetně kanalizačních přípojek)</p> <p>Navržená ochrana stávající splaškové kanalizace zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kanalizace, bude tato neprodleně opravena.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 300]/[SO 337] - Ochrana / úprava kanalizace v úseku 7**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 337] - Ochrana / úprava kanalizace v úseku 7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 337 Ochrana / úprava kanalizace v úseku 7</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající splaškovou kanalizaci včetně kanalizačních přípojek)</p> <p>Navržená ochrana stávající splaškové kanalizace zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kanalizace, bude tato neprodleně opravena.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 300]/[SO 341] - Ochrana / úprava vodovodu v úseku 1**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 341] - Ochrana / úprava vodovodu v úseku 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 341 Ochrana / úprava vodovodu v úseku 1</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 30 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající vedení vodovodu a vodovodních přípojek)</p> <p>Ochrana vodovodu zahrnuje především ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud při výstavbě dojde k poškození vodovodního potrubí nebo zařízení, bude v souladu s provozovatelem neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 300]/[SO 343] - Ochrana / úprava vodovodu v úseku 3**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 343] - Ochrana / úprava vodovodu v úseku 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 343 Ochrana / úprava vodovodu v úseku 3</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající vedení vodovodu a vodovodních přípojek)</p> <p>Ochrana vodovodu zahrnuje především ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud při výstavbě dojde k poškození vodovodního potrubí nebo zařízení, bude v souladu s provozovatelem neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 300]/[SO 344] - Ochrana / úprava vodovodu v úseku 4**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 344] - Ochrana / úprava vodovodu v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 344 Ochrana / úprava vodovodu v úseku 4</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající vedení vodovodu a vodovodních přípojek)</p> <p>Ochrana vodovodu zahrnuje především ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud při výstavbě dojde k poškození vodovodního potrubí nebo zařízení, bude v souladu s provozovatelem neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 345 Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>Materiál z pročištění a reprofilaci příkopů - zemina, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu).</p> <p>100% recyklace</p> <p>Koef. 1.808</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>15*1.808 = 27,120 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje :</i></p> <p>- Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>- Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p>	t	27,120	-----	-----
	Specifikace					
2	015240.R	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU</p> <p>Odpad, který vzniká po dobu výstavby (1 t)</p> <p>Koef. 1</p> <p>Předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu).</p> <p>100% recyklace</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	T	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</li> </ul> <p>2. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající vedení vodovodu a vodovodních přípojek)</p> <p>Ochrana vodovodu zahrnuje především ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud při výstavbě dojde k poškození vodovodního potrubí nebo zařízení, bude v souladu s provozovatelem neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	-----	-----
4	029611	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR</p> <p>16 = 16,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	HOD	16,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
5	122731	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <p>Výkopové práce, hloubení ryh, zásypové práce - KOMPLET</p> <p>60 = 60,000 [A]</p>	M3	60,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
6	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>15 = 15,000 [A]</p>	M3	15,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
7	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>65+15 = 80,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	80,000	-----	-----
8	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>60 = 60,000 [A]</p>	M3	60,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
9	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dle projektové dokumentace - uložení a obsyp potrubí materiálem dle PD</p> <p>30 = 30,000 [A]</p>	M3	30,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
10	17710	<p>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>10 = 10,000 [A]</p>	M3	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
11	451114	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C25/30</p> <p>betonová výplň</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců betonových tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>betonové kotevní a opěrné bloky na potrubí vč.kotev S235 J2 s antikokor.ochranou 9 ks (40,41 m3), podkladní beton tl. 100 mm pod šachty 2ks (4,292 m3), bet. C12/15,</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	2,000	-----	-----
13	45152	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>drenážní lože pod potrubím (podsyp), ŠD fr. 32/63 mm</p> <p>5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného kameniva</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</li> <li>- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	5,000	-----	-----
14	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>pískové lože pod potrubím frakce 0-4 mm,tl. 130 mm, pískové lože tl.100 mm pod dlažbou u komínců AŠ,</p> <p>vč.dodávky písku, podsyp a obsyp drenáže - kamenivo 32-63 mm</p> <p>5 = 5,000 [A]</p>	M3	5,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>8 Potrubí</b> -----						
15	87334	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM Tlakové potrubí z polyetylenu DN 150, ozn. PE 100 RC, SDR 11, PN 16, PE 160x14.6 mm - cca 30 m 30 = 30,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	30,000	-----	-----
16	87644	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM Tlakové potrubí z polyetylenu DN 250, ozn. PE 100 RC, SDR 17, PN 10, PE 250x14.8 mm - 22 m 22 = 22,000 [A]	M	22,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chráničků - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
17	891000	SPOJIVACÍ A DODATEČNÉ MATERIÁLY Lemový nákrůžek, PE koleno 4+4 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní montáž dle technologického předpisu - dodávku armatury - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	-----	-----
18	891144	ŠOUPÁTKA DN DO 250MM 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní montáž dle technologického předpisu - dodávku armatury - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
19	891344	MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 250MM 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní montáž dle technologického předpisu - dodávku armatury - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Pro revizní šachty - prefabr. komplet vč. poklopů 6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
21	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Bílá barva 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	50,000	-----	-----
22	899651	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM 22 = 22,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla - napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku - montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí - montáž a demontáž koncových tvarovek - montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	22,000	-----	-----
23	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM 22 = 22,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla - napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku - montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí - montáž a demontáž koncových tvarovek - montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	22,000	-----	-----
24	89975	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 300MM 22 = 22,000 [A]	M	22,000	-----	-----



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 345] - Přeložka a ochrana vodovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - napuštění a vypuštění vody - dodání vody a dezinfekčního prostředku - bakteriologický rozbor vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
25	910000.R	PŘECHODOVÁ VÝKOPOVÁ LÁVKA šířka 1000 mm, délka 1 m až 3 m - PRONÁJEM  Přechodová výkopová lávka (2x) pro pěší včetně zábradlí v místě cyklostezky, včetně osvětlení - zajištění dle BOZP  Délka pronájmu cca 10 dnů.  Počet kusů lavek - 2 ks  Bude čerpáno se souhlasem TDI a zástupcem KSUS. 10 = 10,000 [A] <i>Položka pronájmu obsahuje:</i> - kompletní dodávku (včetně dopravy) a montáž, upevnění, spojování a pod. - oprava / výměna v případě poškození / odcizení - následná demontáž a odvoz	KSDE N	10,000	-----	-----
	Specifikace					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 300]/[SO 346] - Ochrana / úprava vodovodu v úseku 6**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 300]/[SO 346] - Ochrana / úprava vodovodu v úseku 6

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 346 Ochrana / úprava vodovodu v úseku 6</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající vedení vodovodu a vodovodních přípojek)</p> <p>Ochrana vodovodu zahrnuje především ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud při výstavbě dojde k poškození vodovodního potrubí nebo zařízení, bude v souladu s provozovatelem neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 413] - Přeložka vedení VN v úseku 3**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 413] - Přeložka vedení VN v úseku 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 413 Přeložka vedení VN v úseku 3</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany elektrických silových kabelů a souvisejících zařízení).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů, budou neprodleně opraveny.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 414] - Ochrana / úprava vedení VN v úseku 4**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 414] - Ochrana / úprava vedení VN v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 414 Ochrana / úprava vedení VN v úseku 4</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany elektrických silových kabelů a souvisejících zařízení).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů, budou neprodleně opraveny.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 432] - Ochrana / úprava kabelů NN a VN v úseku 1 a 2**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 432] - Ochrana / úprava kabelů NN a VN v úseku 1 a 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 432 Ochrana / úprava kabelů NN a VN v úseku 1 a 2</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 150 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany elektrických silových kabelů a souvisejících zařízení).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů, budou neprodleně opraveny.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 434] - Ochrana / úprava vedení NN v úseku 4**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 434] - Ochrana / úprava vedení NN v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 434 Ochrana / úprava vedení NN v úseku 4</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany elektrických silových kabelů a souvisejících zařízení).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů, budou neprodleně opraveny.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 435] - Přeložka a ochraná vedení NN v úseku 5**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 435] - Přeložka a ochrana vedení NN v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 435 Přeložka a ochrana vedení NN v úseku 5</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany elektrických silových kabelů a souvisejících zařízení).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů, budou neprodleně opraveny.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 437] - Ochrana / úprava kabelů NN v úseku 7**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 437] - Ochrana / úprava kabelů NN v úseku 7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 437 Ochrana / úprava kabelů NN v úseku 7</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany elektrických silových kabelů a souvisejících zařízení).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů, budou neprodleně opraveny.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 441] - Doplnění a úprava VO v úseku 1 (km 2,756)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.1.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 441] - Doplnění a úprava VO v úseku 1 (km 2,756)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 441 Doplnění a úprava VO v úseku 1 (km 2,756)</b>						-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
1	131938.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rýha pro spojku vč. vypodložení a krytí</li> <li>- hloubka do 1,0m</li> </ul> <p>0.5 = 0,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	0,500	-----	-----
2	132938.R	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III</p> <p>8.23 = 8,230 [A]</p>	M3	8,230	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 441] - Doplnění a úprava VO v úseku 1 (km 2,756)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
3	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>0.5+8.23 = 8,730 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	8,730	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 441] - Doplnění a úprava VO v úseku 1 (km 2,756)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
4	702221	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM 40 = 40,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	40,000	-----	-----
	Specifikace					
5	702222	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 20 = 20,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	20,000	-----	-----
	Specifikace					
6	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 30 = 30,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	30,000	-----	-----
	Specifikace					
7	741911.R	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Zemní práce v pol. 131938  Včetně ochrany vodiče 28 = 28,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	28,000	-----	-----
	Specifikace					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 441] - Doplnění a úprava VO v úseku 1 (km 2,756)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	742G11.R	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Včetně: přichytky, spojky, koncovky apod. 20 = 20,000 [A] 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	20,000	-----	-----
	Specifikace					
9	742H12.R	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Včetně: přichytky, spojky, koncovky apod. 30 = 30,000 [A] 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	30,000	-----	-----
	Specifikace					
10	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 2 = 2,000 [A] 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace					
11	743122	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M 1 = 1,000 [A] 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nářez, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace					
12	743341	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STĚNU/BETONOVÝ STOŽÁR DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 441] - Doplnění a úprava VO v úseku 1 (km 2,756)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
13	743553	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	2,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 441] - Doplnění a úprava VO v úseku 1 (km 2,756)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>8 Potrubí</b>						-----
14	899574	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE</p> <p>1.6 = 1,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	1,600	-----	-----
	Specifikace					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 443] - Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 443] - Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 443 Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO z pol. 742Z23</p> <p>16 02 14 Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a vz. kovy) 17 04 07 Směsné kovy</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>5+1 = 6,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> <p><i>Specifikace</i></p>	T	6,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
2	131938.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III</p> <p>- rýha pro spojku vč. vypodložení a krytí - hloubka do 1,0m</p> <p>9.6 = 9,600 [A]</p>	M3	9,600	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 443] - Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímk, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
3	132938.R	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III</p> <p>56.220 = 56,220 [A]</p>	M3	56,220	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 443] - Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
4	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>9.6+56.22 = 65,820 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	65,820	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 443] - Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
5	702221	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM 354 = 354,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	354,000	-----	-----
	Specifikace					
6	702222	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 60 = 60,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	60,000	-----	-----
	Specifikace					
7	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 190 = 190,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	190,000	-----	-----
	Specifikace					
8	741911.R	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Včetně ochrany vodiče 210 = 210,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	210,000	-----	-----
	Specifikace					
9	742G11.R	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Položka obsahuje: přichytky, spojky, koncovky	M	150,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 443] - Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	150 = 150,000 [A] 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	742H12.R	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Položka obsahuje: přichytky, spojky, koncovky 280 = 280,000 [A] 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	280,000	-----	-----
11	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 4 = 4,000 [A] 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000	-----	-----
12	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Odvoz na skládku k likvidaci 144 = 144,000 [A] 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu na předem určené místo – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	144,000	-----	-----
13	743122	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M 10 = 10,000 [A]	KUS	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 443] - Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– základovou konstrukci a veškeré příslušenství</li> <li>– přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům</li> <li>– uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
14	743341	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STĚNU/BETONOVÝ STOŽÁR DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	10,000	-----	-----
15	743554	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zdroj a veškeré příslušenství</li> <li>– technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	10,000	-----	-----
16	743Z11	<p>DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M</p> <p>6 = 6,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</li> <li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odvoz vybouraného materiálu</li> <li>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	6,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 443] - Doplnění a úprava VO v úseku 3 - OK

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>8 Potrubí</b>						-----
17	899574	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE</p> <p>4.8 = 4,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	4,800	-----	-----
	Specifikace					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 444] - Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 4**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 444] - Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 444 Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 4</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO z pol. 742Z23</p> <p>16 02 14 Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a vz. kovy)</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>0.5 = 0,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	0,500	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
2	132938.R	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III</p> <p>4.48 = 4,480 [A]</p>	M3	4,480	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 444] - Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
3	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>4.48 = 4,480 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	4,480	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 444] - Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
4	702222	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 10 = 10,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	10,000	-----	-----
	Specifikace					
5	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 16 = 16,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	16,000	-----	-----
	Specifikace					
6	741911.R	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Včetně ochrany vodiče 15 = 15,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	15,000	-----	-----
	Specifikace					
7	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 15 = 15,000 [A] 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	15,000	-----	-----
	Specifikace					
8	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	12,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 444] - Ochrana / úprava kabelů VO v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odvoz na skládku k likvidaci</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</li> <li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odvoz vybouraného materiálu na předem určené místo</li> <li>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 445] - Ochrana a úprava kabelů VO v úseku 5**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 445] - Ochrana a úprava kabelů VO v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 445 Ochrana a úprava kabelů VO v úseku 5</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO z pol. 742Z23</p> <p>16 02 14 Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a vz. kovy)</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>0.52 = 0,520 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	0,520	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
2	132938.R	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III</p> <p>5.040 = 5,040 [A]</p>	M3	5,040	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 445] - Ochrana a úprava kabelů VO v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
3	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>5.040 = 5,040 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	5,040	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 445] - Ochrana a úprava kabelů VO v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
4	702221	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM 20 = 20,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	20,000	-----	-----
	Specifikace					
5	702222	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 12 = 12,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	12,000	-----	-----
	Specifikace					
6	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 20 = 20,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	20,000	-----	-----
	Specifikace					
7	741911.R	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Včetně ochrany vodiče 20 = 20,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	20,000	-----	-----
	Specifikace					
8	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 445] - Ochrana a úprava kabelů VO v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
9	742Z23	<p>DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN</p> <p>Odvoz na skládku k likvidaci</p> <p>18 = 18,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu na předem určené místo – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	M	18,000	-----	-----



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 446] - Doplnění VO v úseku 6 - Nová Hospoda**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 446] - Doplnění VO v úseku 6 - Nová Hospoda

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 446 Doplnění VO v úseku 6 - Nová Hospoda</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO z pol. 742Z23</p> <p>16 02 14 Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a vz. kovy) 17 04 07 Směsné kovy</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>5+0.85 = 5,850 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> <p><i>Specifikace</i></p>	T	5,850	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
2	131938.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III</p> <p>- rýha pro spojků vč. vypodložení a krytí - hloubka do 1,0m</p> <p>5.98 = 5,980 [A]</p>	M3	5,980	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 446] - Doplnění VO v úseku 6 - Nová Hospoda

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
3	132938.R	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III</p> <p>výkop 0,35x0,7 - 182m výkop 0,5x1,2 - 40m</p> <p>68.59 = 68,590 [A]</p>	M3	68,590	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 446] - Doplnění VO v úseku 6 - Nová Hospoda

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
4	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>5.98+68.59 = 74,570 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	74,570	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 446] - Doplnění VO v úseku 6 - Nová Hospoda

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
5	702221	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM  240 = 240,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	240,000	-----	-----
	Specifikace					
6	702222	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM  64 = 64,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	64,000	-----	-----
	Specifikace					
7	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM  250 = 250,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	250,000	-----	-----
	Specifikace					
8	741911.R	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2  Včetně ochrany vodiče 250 = 250,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	250,000	-----	-----
	Specifikace					
9	742G11.R	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2  Položka obsahuje: přichytky, spojky, koncovky	M	160,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 446] - Doplnění VO v úseku 6 - Nová Hospoda

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	160 = 160,000 [A] 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	742H12.R	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Položka obsahuje: přichytky, spojky, koncovky 274 = 274,000 [A] 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	274,000	-----	-----
11	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 14 = 14,000 [A] 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	14,000	-----	-----
12	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 2 = 2,000 [A] 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	-----	-----
13	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Odvoz na skládku k likvidaci 180 = 180,000 [A]	M	180,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 446] - Doplnění VO v úseku 6 - Nová Hospoda

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</li> <li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odvoz vybouraného materiálu na předem určené místo</li> <li>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>				
14	743122	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M</p> <p>6 = 6,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– základovou konstrukci a veškeré příslušenství</li> <li>– připojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům</li> <li>– uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	6,000	-----	-----
15	743341	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STĚNU/BETONOVÝ STOŽÁR DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M</p> <p>13 = 13,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	13,000	-----	-----
16	743554	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W</p> <p>13 = 13,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zdroj a veškeré příslušenství</li> <li>– technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	13,000	-----	-----
17	743Z11	<p>DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M</p> <p>4 = 4,000 [A]</p>	KUS	4,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 446] - Doplnění VO v úseku 6 - Nová Hospoda

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</li> <li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odvoz vybouraného materiálu</li> <li>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
<b>8 Potrubí</b> -----						
18	899574	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE</p> <p>5.120 = 5,120 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	5,120	-----	-----



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 447] - Doplnění VO v úseku 7 - zpomalovací ostrůvek**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[Řada 400]/[SO 447] - Doplnění VO v úseku 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 447 Doplnění VO v úseku 7 - zpomalovací ostrůvek						-----
1 Zemní práce						-----
1	131938.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rýha pro spojku vč. vypodložení a krytí</li> <li>- hloubka do 1,0m</li> </ul> <p>4.8 = 4,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	4,800	-----	-----
2	132938.R	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III</p> <p>výkop 0,35x0,7 - 182m</p> <p>výkop 0,5x1,2 - 40m</p> <p>49.120 = 49,120 [A]</p>	M3	49,120	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 447] - Doplnění VO v úseku 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
3	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>4.8+49.120 = 53,920 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	53,920	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 447] - Doplnění VO v úseku 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
4	702221	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM 190 = 190,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	190,000	-----	-----
	Specifikace					
5	702222	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 62 = 62,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	62,000	-----	-----
	Specifikace					
6	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 190 = 190,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	190,000	-----	-----
	Specifikace					
7	741911.R	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Včetně ochrany vodiče 190 = 190,000 [A] 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	190,000	-----	-----
	Specifikace					
8	742G11.R	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Položka obsahuje: přichytky, spojky, koncovky	M	65,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 447] - Doplnění VO v úseku 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	65 = 65,000 [A] 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
9	742H12.R	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Položka obsahuje: přichytky, spojky, koncovky 194 = 194,000 [A] 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	194,000	-----	-----
10	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 10 = 10,000 [A] 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000	-----	-----
11	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 2 = 2,000 [A] 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	-----	-----
12	743122	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M 5 = 5,000 [A]	KUS	5,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 447] - Doplnění VO v úseku 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– základovou konstrukci a veškeré příslušenství</li> <li>– přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům</li> <li>– uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
13	743341	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STĚNU/BETONOVÝ STOŽÁR DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M</p> <p>5 = 5,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	5,000	-----	-----
14	743554	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W</p> <p>5 = 5,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zdroj a veškeré příslušenství</li> <li>– technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	5,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 447] - Doplnění VO v úseku 7 - zpomalovací ostrůvek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>8 Potrubí</b>						-----
15	899574	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE</p> <p>4.96 = 4,960 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	4,960	-----	-----
	Specifikace					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 452] - Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 1 a 2**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 452] - Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 1 a 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 452 Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 1 a 2</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 150 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany elektrických silových kabelů a souvisejících zařízení).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů, budou neprodleně opraveny.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 453] - Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 3**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 453] - Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 3

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 453 Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 3</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany elektrických silových kabelů a souvisejících zařízení).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů, budou neprodleně opraveny.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 454] - Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 4**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 454] - Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 454 Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 4</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany elektrických silových kabelů a souvisejících zařízení).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů, budou neprodleně opraveny.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 455] - Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 5**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 455] - Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 455 Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 5</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany elektrických silových kabelů a souvisejících zařízení).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů, budou neprodleně opraveny.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 400]/[SO 457] - Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 7**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 400]/[SO 457] - Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 457 Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 7</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany elektrických silových kabelů a souvisejících zařízení).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů, budou neprodleně opraveny.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS!</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 500]/[SO 515] - Ochrana / úprava VTL plynovodu v úseku 5**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 515] - Ochrana / úprava VTL plynovodu v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 515 Ochrana / úprava VTL plynovodu v úseku 5</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající vedení plynovodu)</p> <p>Navržená ochrana stávajícího plynovodu zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození potrubí nebo souvisejících zařízení, bude toto neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>	<i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 500]/[SO 521] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 1**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 521] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 521 Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 1</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 30 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající vedení plynovodu)</p> <p>Navržená ochrana stávajícího plynovodu zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození potrubí nebo souvisejících zařízení, bude toto neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 500]/[SO 524] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 524] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 524 Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>Materiál z pročištění a reprofilaci příkopů - zemina, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu).</p> <p>100% recyklace</p> <p>Koef. 1.808</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>43.2*1.808 = 78,106 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje :</i></p> <p>- Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>- Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p>	t	78,106	-----	-----
	Specifikace					
2	015240.R	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU</p> <p>Odpad, který vzniká po dobu výstavby (1 t)</p> <p>Koef. 1</p> <p>Předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu).</p> <p>100% recyklace</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	T	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 524] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</li> </ul> <p>2. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrádkeného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající splaškovou kanalizaci včetně kanalizačních přípojek)</p> <p>Navržená ochrana stávající splaškové kanalizace zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kanalizace, bude tato neprodleně opravena.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
4	122734	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Přeložka 8m + 28m (dočasná)</p> <p>Výkop: (28+8)*1.5*2.0=108m3</p> <p>108 = 108,000 [A]</p>	M3	108,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 524] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
5	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>(28+8)*1.5*0.8 = 43,200 [A]</p>	M3	43,200	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 524] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
6	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>108+43.2 = 151,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	151,200	-----	-----
7	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>108 = 108,000 [A]</p>	M3	108,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 524] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
8	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>45 = 45,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M3	45,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 524] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>8 Potrubí</b> -----						
9	87326	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM</p> <p>Po dobu rekonstrukce propustku bude provedena dočasná přeložka plynovodu mimo vlastní prostor stavby z potrubí PE d.63 v celkové délce 22 m</p> <p>22 = 22,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>	M	22,000	-----	-----
10	87327	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM</p> <p>8 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>	M	8,000	-----	-----
11	87626	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	22,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 524] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>22 = 22,000 [A]  Položka zahrnuje:  - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)  - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.  - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí  - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky  - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí  - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček  - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  Položka nezahrnuje:  - x</p>				
12	87633	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  8 = 8,000 [A]  Položka zahrnuje:  - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav  - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr  - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)  - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.  - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí  - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky  - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí  - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček  - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  Položka nezahrnuje:  - x</p>	M	8,000	-----	-----
13	87827	<p>NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY  22+8 = 30,000 [A]  Položka zahrnuje:  - pojízdná sedla (objímky)  - případně předepsané utěsnění konců chráničky  Položka nezahrnuje:  - dodávku potrubí</p>	M	30,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 524] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 4

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 150 = 150,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	150,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
15	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE žlutá, š=200 mm 22+8 = 30,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výroby a polotovary - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	30,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
16	899331	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE vč. stopovací tvarovky přesuvka, přechodka 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž propojovacího mezikusu - vypracování technologického postupu a práce s ním spojené - dozor správce potrubí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
17	9693340.R	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM PLYNOVÝCH Kompletní práce při odstranění dočasných přeložek a přípojek včetně odvozu na skládku recyklaci (cca 20 km) a poplatků za uložení na skládku  Zrušeno bude 8 m STL plynovodu PE d.90. Po dobu rekonstrukce propustku bude provedena dočasná přeložka plynovodu mimo vlastní prostor stavby z potrubí PE d.63 v celkové délce 22 m. Trasa je vedena mimo stavbu propustku. Po přepojení přeložky bude toto potrubí zrušeno. 22 = 22,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - poplatek za skládku	M	22,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 500]/[SO 525] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 525] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 525 Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014103.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p>Materiál z pročištění a reprofilaci příkopů - zemina, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu).</p> <p>100% recyklace</p> <p>Koef. 1.808</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>43.2*1.808 = 78,106 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje :</i></p> <p>- Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>- Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p>	t	78,106	-----	-----
	Specifikace					
2	015240.R	<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Odpad, který vzniká po dobu výstavby (1 t)</p> <p>Koef. 1</p> <p>Předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>Provozovatel skládky (zařízení) musí zajistit vysoce kvalitní recyklaci odpadu (selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu) nebo opětovné materiálové použití odpadu (včetně zásypu, při nichž jsou jiné materiály jsou nahrazené odpadem). Zhotovitel stavby musí opatřit dokument od provozovatele skládky (zařízení), který potvrzuje, že provozovatel zařízení skutečně má k takové činnosti oprávnění (vysoce kvalitní recyklace nebo opětovné materiálové využití odpadu).</p> <p>100% recyklace</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	T	1,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 525] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</li> <li>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu</li> </ul> <p>2. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
3	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající splaškovou kanalizaci včetně kanalizačních přípojek)</p> <p>Navržená ochrana stávající splaškové kanalizace zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kanalizace, bude tato neprodleně opravena.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
4	122734	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM</p> <p>(28+10)*1.5*2.0 = 114,000 [A]</p>	M3	114,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 525] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
5	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>(28+10)*1.5*0.8 = 45,600 [A]</p>	M3	45,600	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 525] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
6	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>114+45.6 = 159,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	159,600	-----	-----
7	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>114 = 114,000 [A]</p>	M3	114,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 525] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
8	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>46 = 46,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M3	46,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 525] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>8 Potrubí</b> -----						
9	87326	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM</p> <p>Po dobu rekonstrukce propustku bude provedena dočasná přeložka plynovodu mimo vlastní prostor stavby z potrubí PE d.63 v celkové délce 28 m</p> <p>28 = 28,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>	M	28,000	-----	-----
10	87327	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</li> </ul>	M	10,000	-----	-----
11	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	38,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 525] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>28+10 = 38,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
12	87827	<p>NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY</p> <p>28+10 = 38,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojízdná sedla (objímky)</li> <li>- případně předepsané utěsnění konců chráničky</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku potrubí</li> </ul>	M	38,000	-----	-----
13	899308	<p>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ</p> <p>28+10 = 38,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</li> <li>- položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	38,000	-----	-----
14	899309	<p>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE</p> <p>žlutá, š=200 mm</p> <p>28+10 = 38,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	38,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 525] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 5

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	899331	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE vč. stoplovací tvarovky přesuvka, přechodka 1+1+1+1 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž propojovacího mezikusu - vypracování technologického postupu a práce s ním spojené - dozor správce potrubí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
16	9693340.R	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM PLYNOVÝCH Kompletní práce při odstranění dočasných přeložek a přípojek včetně odvozu na skládku recyklaci (cca 20 km) a poplatků za uložení na skládku  Zrušeno bude 10 m STL plynovodu PE d.90. Po dobu rekonstrukce propustku bude provedena dočasná přeložka plynovodu mimo vlastní prostor stavby z potrubí PE d.63 v celkové délce 28 m. Trasa je vedena mimo stavbu propustku. Po přepojení přeložky bude toto potrubí zrušeno. 22 = 22,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - poplatek za skládku	M	22,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 500]/[SO 526] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 6**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 526] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 6

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 526 Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 6</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající vedení plynovodu)</p> <p>Navržená ochrana stávajícího plynovodu zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození potrubí nebo souvisejících zařízení, bude toto neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **1 - UZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[1]/[Řada 500]/[SO 527] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 7**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [1]/[Řada 500]/[SO 527] - Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 7

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 527 Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 7</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>!!! Povinná pevná částka pro všechny Zhotovitelé ve výši 10 000 Kč !!!</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (zahrnující stávající vedení plynovodu)</p> <p>Navržená ochrana stávajícího plynovodu zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození potrubí nebo souvisejících zařízení, bude toto neprodleně opraveno.</p> <p>Bude čerpáno se souhlasu TDI a zástupce KSÚS</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "1.000000 = 1,000 [B]</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[2]/[001]/[001.1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[001]/[001.1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>001.1 Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	02520.R	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkoušky materiálu na přítomnost PAU 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	02811.R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	029113.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření po výstavbě 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	02940.R1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pasportizace Rodinných domů (RD) před a po výstavbě včetně potřebného příslušenství a vypracování dokumentace. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	02940.R2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Geometrický plán včetně předání na příslušný KN pro zakládání 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[001]/[001.1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	02940.R3	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pasportizace objízdných tras před opravou a po opravě 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
7	02940.R4	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE BOZP plán, Havarijní plán. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
8	02943.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
9	02944.R	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
10	02946.R	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace RD před výstavbou a po výstavbě 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
11	02960.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Stavební deník v elektronické formě, správa a vedení - 10 přístupů po celou dobu výstavby a dokončení administrace akce 1=1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[001]/[001.1] - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) - Ostatní

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[2]/[Řada 000]/[SO 020]/[01] - Odstranění oplocení - p. č. 986/16**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 000]/[SO 020]/[01] - Odstranění oplocení - p. č. 986/16

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>01 Odstranění oplocení - p. č. 986/16</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 123738R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>(1.88+1.5)*2.1 = 7,098 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	T	7,098	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
2	132738.R	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Ryha: 06m*12m*0.25m</p> <p>Základy pro šikmé vzpěry: (0.5*0.5*0.35)*3</p> <p>(0.6*12*0.25)+((0.5*0.5*0.35)*3) = 2,063 [A]</p>	M3	2,063	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 000]/[SO 020]/[01] - Odstranění oplocení - p. č. 986/16

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
3	18214	<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</p> <p>200 = 200,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	200,000	-----	-----
<b>2 Základy</b> -----						
4	26A14.R	<p>VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 300MM</p> <p>Vrtaný otvor D 300mm do hloubky 0,55 m pro 5x sloupky</p> <p>Zemina 1.5 m3 - odvoz na skládku</p> <p>0.55*5 = 2,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy</li> <li>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů</li> <li>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M	2,750	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 000]/[SO 020]/[01] - Odstranění oplocení - p. č. 986/16

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	272315	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>1 sloupek - 0.3 m3 betonu - 5x sloupek</p> <p>1 vzpěra - 0.1 m3 betonu - 2x vzpěra</p> <p><math>(5 \cdot 0.3) + (2 \cdot 0.1) = 1,700</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	1,700	-----	-----
6	28997H	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 1000G/M2</p> <p>Separáční neporpušná geotextiliie (50 g/m2), š. 800 mm, odolná proti UV záření</p> <p>Proti plevelu</p> <p><math>10 = 10,000</math> [A]</p>	M2	10,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 000]/[SO 020]/[01] - Odstranění oplocení - p. č. 986/16

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
7	33817C	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK dl. 2.3 m 5 = 5,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce <i>Položka nezahrnuje:</i> -x	KS	5,000	-----	-----
8	33817D	VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK dl. 2.3 m. 2x koncová a 1x rohová vzpěra 2+1 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení předepsané vzpěry včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce <i>Položka nezahrnuje:</i> -x	KS	3,000	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
9	46452	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkodrt' frakce 16/32 mm, tl. zásyp nad terénem 1.62 = 1,620 [A]	M3	1,620	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 000]/[SO 020]/[01] - Odstranění oplocení - p. č. 986/16

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
10	76792	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Výška nad terénem 1,5 m. Pletivo zapuštěné do terénu v hloubku 0.25 m 12*1.5 = 18,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vlastní pletivo - rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál - kompletní povrchovou úpravu - ostatný drát <i>Položka nezahrnuje:</i> - sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338** - podezdívka (272**) Způsob měření: - uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu	M2	18,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
11	966842.R	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA, ODVOZ Odstranění drátěného oplocení včetně sloupků. Povinný odkup železa Zhotovitelem 12 = 12,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na předem určené místo, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek <i>Položka nezahrnuje:</i> - X	M	12,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[2]/[Řada 000]/[SO 020]/[02] - Přesun zařízení pro domácí zvířata v rámci p. č. 986/16 a obnová oplocení**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 000]/[SO 020]/[02] - Přesun zařízení pro domácí zvířata v rámci p. č. 986/16 a obnová oplocení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>02 Přesun zařízení pro domácí zvířata v rámci p. č. 986/16 a obnová oplocení</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 123738R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p><math>(2.150+1.5)*2.1 = 7,665</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	T	7,665	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
2	132738.R	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Ryha: 06m*12m*0.25m</p> <p>Základy pro šikmé vzpěry: <math>(0.5*0.5*0.35)*3</math></p> <p><math>(0.6*12*0.25)+((0.5*0.5*0.35)*4) = 2,150</math> [A]</p>	M3	2,150	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 000]/[SO 020]/[02] - Přesun zařízení pro domácí zvířata v rámci p. č. 986/16 a obnová oplocení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
3	18214	<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</p> <p>200 = 200,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	200,000	-----	-----
<b>2 Základy</b> -----						
4	26A14.R	<p>VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 300MM</p> <p>Vrtaný otvor D 300mm do hloubky 0,55 m pro 5x sloupky</p> <p>Zemina 1.5 m3 - odvoz na skládku</p> <p>0.55*5 = 2,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy</li> <li>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů</li> <li>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M	2,750	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 000]/[SO 020]/[02] - Přesun zařízení pro domácí zvířata v rámci p. č. 986/16 a obnová oplocení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	272315	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>1 sloupek - 0.3 m3 betonu - 5x sloupek</p> <p>1 vzpěra - 0.1 m3 betonu - 4x vzpěra</p> <p>(5*0.3)+(4*0.1) = 1,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	1,900	-----	-----
6	28997H	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 1000G/M2</p> <p>Separáční neporpušná geotextiliie (50 g/m2), š. 800 mm, odolná proti UV záření</p> <p>Proti plevelu</p> <p>10 = 10,000 [A]</p>	M2	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 000]/[SO 020]/[02] - Přesun zařízení pro domácí zvířata v rámci p. č. 986/16 a obnová oplocení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
7	33817C	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK dl. 2.3 m 5 = 5,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce <i>Položka nezahrnuje:</i> -x	KS	5,000	-----	-----
8	33817D	VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK dl. 2.3 m. 4x koncová 2+2 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení předepsané vzpěry včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce <i>Položka nezahrnuje:</i> -x	KS	4,000	-----	-----
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
9	46452	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkodrt' frakce 16/32 mm, tl. zásyp nad terénem 1.62 = 1,620 [A]	M3	1,620	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 000]/[SO 020]/[02] - Přesun zařízení pro domácí zvířata v rámci p. č. 986/16 a obnová oplocení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
<b>7 Přidružená stavební výroba</b> -----						
10	76792	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM Výška nad terénem 1,5 m. Pletivo zapuštěné do terénu v hloubku 0.25 m  4m2 vrátka 12*1.5+4 = 22,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vlastní pletivo - rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál - kompletní povrchovou úpravu - ostnatý drát <i>Položka nezahrnuje:</i> - sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338** - podezdívka (272**) <i>Způsob měření:</i> - uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu	M2	22,000	-----	-----
11	76796	VRATA A VRÁTKA Vrátka 2m vysoké 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vlastní vrata a vrátka - rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál - kompletní povrchovou úpravu - sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací - drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň - ostnatý drát <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu	M2	4,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 000]/[SO 020]/[02] - Přesun zařízení pro domácí zvířata v rámci p. č. 986/16 a obnová oplocení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
12	966842.R	<p>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA, ODVOZ</p> <p>Odstranění drátěného oplocení včetně sloupků.</p> <p>Povinný odkup železa Zhotovitelem</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na předem určené místo,</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</li> <li>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M	12,000	-----	-----
13	981164.R	<p>PŘESUN BUDOV DŘEVĚNÝCH</p> <p>Přesun zařízení pro domácí zvířata – přesun v rámci pozemku vlastníka 986/16</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce</li> <li>- podpěrné konstrukce jakékoli výšky</li> <li>- úpravu pláně s návazností na přilehlý terén</li> <li>- odpojení od sousedních nedemolovaných objektů</li> <li>- jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy</li> <li>- naložení, dopravu a složení</li> <li>- ochranná ohrazení a sítě</li> <li>- ochranná zařízení proti poškození okolních objektů</li> <li>- eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	KPL	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[2]/[Řada 100]/[SO 101.2] - Ozelenění nezpevněné plochy ul. Ringhofferova**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.2] - Ozelenění nezpevněné plochy ul. Ringhofferova

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101.2 Ozelenění nezpevněné plochy ul. Ringhofferova</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113524</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) koef. 2.4t/m3</p> <p>Obrubníky: 0.04*80*koef. 2.4 t/m3=7.68 t</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>7.68 = 7,680 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	7,680	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113338R</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Koef. 2.4 t/m3</p> <p>30m3*2.4</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>(30)*2.4 = 72,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	72,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.2] - Ozelenění nezpevněné plochy ul. Ringhofferova

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	014102.R3	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113328R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použi na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>(30)*2.1 = 63,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	T	63,000	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b>						-----
4	113138.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění krytu 300 m2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obrušná vrstva - 0,04 + 0.06 m = 0.10 m</li> </ul> <p>300*0.1 = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	30,000	-----	-----
5	113328.R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev: 300 m2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podkladní vrstvy - 0.10 m</li> </ul> <p>300*0.10 = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	30,000	-----	-----
6	113524.R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ	M	80,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.2] - Ozelenění nezpevněné plochy ul. Ringhofferova

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění betonových obrubníků poškozených během stavby v délce cca 80 m Obrubníky: <math>0.04 \times 80 \times 1.5 = 4.8</math> t - odvoz na skládku k recyklaci</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>80 = 80,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
7	17180.R	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - rozprostření ornice</p> <p>Rozprostření ornice ve svahu (včetně nákupu materiálu)</p> <p>Plocha rozprostření ornice: cca 300m<sup>2</sup>, tl. 0,20</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><math>300 \times 0.20 = 60,000</math> [A]</p>	M3	60,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.2] - Ozelenění nezpevněné plochy ul. Ringhofferova

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce (rozprostření ornice) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 300 = 300,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	300,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[2]/[Řada 100]/[SO 101.3] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.3] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101.3 Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113524R</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) koef. 2.4 t/m3</p> <p>Obrubníky: 0.04*50*koef. 2.4 t/m3=4.8 t</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>4.8 = 4,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	4,800	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113138R</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Koef. 2.4 t/m3</p> <p>(2m3)*2.4</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>2*2.4 = 4,800 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	4,800	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.3] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>1 Zemní práce</b> -----						
3	113138.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění krytu stávajících sjezdů - směs štěrku a kameniva, asfalt, recyklovaného rozfrézovaného asfaltobetonu, zeminy a písku - napojení sjezdů</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - 50 m<sup>2</sup> * 0.04 m = 2m<sup>3</sup></p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	2,000	-----	-----
4	113524.R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odstranění betonových obrubníků poškozených během stavby v délce cca 500 m</p> <p>Obrubníky: 0.04m<sup>2</sup>*50m - odvoz na skládku k recyklaci</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M	50,000	-----	-----
5	113728.R1	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odfrézování ohrubné vrstvy po celé délce - 40 mm</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - 1620 m<sup>2</sup> x 0.04 m = 64.8 m<sup>3</sup></p> <p>!!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!</p> <p>64.8 = 64,800 [A]</p>	M3	64,800	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.3] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - X				
6	113728.R2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ Odfrézování ohrubné vrstvy po celé délce v případě lokálních trhlin - tl. 50 mm Předpokl. 10% plochy - 162 m <sup>2</sup> x 0.05 m = 8.1 m <sup>3</sup>  !!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!! 8.1 = 8,100 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - X	M3	8,100	-----	-----
<b>2 Základy</b> -----						
7	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTU 101-M OPRAVA MOSTU  Stávající římsa u ulice Slunečná - kotvení nové přibetonávky - - viz projektová dokumentace "předpokládaný počet "84 = 84,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	84,000	-----	-----
<b>3 Svislé konstrukce</b> -----						
8	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 101-M OPRAVA MOSTU  Nové obetonování římsy u ulice Slunečná. Předpokládá se tl. 10 cm. C 30/37 - XC4, XD3, XF4 - viz projektová dokumentace "nabetonávka "14.00*0.1*(0.5+0.5) = 1,400 [A]	M3	1,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.3] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i></li> <li>- zhotovení <i>nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></li> <li>- <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i></li> <li>- <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></li> <li>- <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbednovacích a odsukřovacích prostředků,</i></li> <li>- <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i></li> <li>- <i>vytvorení kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i></li> <li>- <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></li> <li>- <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></li> <li>- <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i></li> <li>- <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i></li> <li>- <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i></li> <li>- <i>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i></li> <li>- <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i></li> <li>- <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i></li> <li>- <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i></li> <li>- <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i></li> </ul>				
9	317365	<p>VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505, B500B 101-M OPRAVA MOSTU</p> <p>Výztuž dobetonávky římsy u ulice Slunečná- viz projektová dokumentace "odhad 180 kg/m3 "0.18*1.40 = 0,252 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strhávání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</i></li> <li>- <i>veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</i></li> <li>- <i>pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</i></li> <li>- <i>zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</i></li> <li>- <i>úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</i></li> <li>- <i>ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</i></li> <li>- <i>úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí,</i></li> <li>- <i>veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</i></li> <li>- <i>vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříne se uvádějí položkami SD 74)</i></li> <li>- <i>povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</i></li> <li>- <i>separaci výztuže,</i></li> <li>- <i>osazení měřících zařízení a úpravy pro ne,</i></li> <li>- <i>osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</i></li> </ul>	T	0,252	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.3] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>5 Komunikace</b> -----						
10	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Skladba sjezdy - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - INFILTRAČNÍ POSŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE PI-C 0,6 kg/m2/ ČSN 73 6129, TKP kap. 26  Obnová asfaltových sjezdů 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	50,000	-----	-----
	Specifikace					
11	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Skladba č. 1 - Oprava ohrusné vrstvy - úsek v km 0.00 - km 0.186 spojovací postřik PS CP, min. 0,4 kg/m2 - ČSN 736129, TKP kap. 26 1620 = 1 620,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 620,000	-----	-----
	Specifikace					
12	57473	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍTÍ Vyztužení sklovláknitým geokompozitem (min. šířka role 1.5 - 2,0 m) - velikost ok min. 25x25 mm - typ ochranného natužení skelných vláken - teplotně stabilní elastomerový polymer - bod měknutí ochranného povlaku skelného vlákna- min. 220 stupňů - ČSN EN ISO 3146 - pevnost v tahu (MD X CMD) - min. 100 x 100 kN/m - ČSN EN ISO 10319 - dynamická perforace instalační vylehčené textilie - min. 50 mm - EN ISO 13433 - Mříž instalovaná na všech provedených sanacích s přesahem dle TP 147 a oboustranně v celé délce okrajů 600 = 600,000 [A]	M2	600,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.3] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání sítě v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka sítě dle předepsaného technologického předpisu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
13	574B34.1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Skladba č. 1 - Oprava obrusné vrstvy - úsek v km 0.00 - km 0.186 - asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif. ACO 11+, PMB 45/80-65 min., 40 mm - ČSN 736121, TKP kap. 7  Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 1620 = 1 620,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 620,000	-----	-----
14	574B34.2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Skladba sjezdy - Oprava obrusné vrstvy - úsek v km 0.00 - km 0.186 - asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif. ACO 11+, PMB 45/80-65 min., 40 mm - ČSN 736121, TKP kap. 7  Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	50,000	-----	-----
15	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Skladba - Oprava obrusné vrstvy - lokální sanace ACP 16+, 50/70 50 mm - v případě trhlin  10% plochy	M2	162,000	-----	-----



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.3] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>162 = 162,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
16	577A1	<p>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU</p> <p>100 = 100,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm</li> <li>- vyčištění</li> <li>- nátěr</li> <li>- výplň předepsanou záливkovou hmotou</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	100,000	-----	-----
17	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>Asfaltová záливka za horka - typ N1</p> <p>400+200 = 600,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	600,000	-----	-----
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						-----
18	783121	<p>PROTIKOROZ OCHR OK NÁTEREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN</p> <p>101-M OPRAVA MOSTU</p> <p>Stávající římsa u ulice Slunečná - Ocelové zábradlí bude otryskáno a opatřeno novým systémem PKO. Protikorozi ochrana stávajícího zábradlí bude odpovídat protikorozi ochraně ocelových konstrukcí na stupeň korozní agresivity C4 vysoká a požadovaná životnost pro nátěrové systémy je velmi vysoká. Včetně odstranění stávající PKO - viz projektová dokumentace</p> <p>"odhad 0,5m2/m zábradlí "0.5*12.00 = 6,000 [A]</p> <p><i>- položky náteru zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých náteru a nečistot) a jeho vyspravení, provedení náteru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</i></p>	M2	6,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.3] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>8 Potrubí</b> -----						
19	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková uprava poklopů přípojek, revizních šachet 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	10,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
20	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU Červené 6 = 6,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	6,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
21	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
22	914981	SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
23	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Na 3 měsíce 50 = 50,000 [A]	M2	50,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.3] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
24	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA  Obnova po 3 měsících 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	50,000	-----	-----
25	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Náhrada poškozených obrubníků  SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15x25x100 cm DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 DLE TP119  POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! 50+25 = 75,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	75,000	-----	-----
26	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  200 = 200,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	200,000	-----	-----
27	938544	OCIŠTENÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PRES 1000 BARU 101-M OPRAVA MOSTU  Očištění stávající římsy u ulice Slunečná. Římsa bude zbavena degradovaného betonu až na zdravý povrch - viz projektová dokumentace	M2	3,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.3] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"rozměr římsy "0.50*0.50*14.00 = 3,500 [A] <i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i>				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

0,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101.4 Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava</b>						-----
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113188R, 113524R</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné) koef. 2.4 t/m3</p> <p>Pojízdná dlažba: 3 m3 * koef. 2.4 t/m3= 7.2t Obrubníky: 0.04*25*koef. 2.4 t/m3= 2.4t</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>7.2+2.4 = 9,600 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	9,600	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113138R, 113338R1</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 Koef. 2.4 t/m3</p> <p>(45m3+53m3)*2.4</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>(45+53)*2.4 = 235,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	T	235,200	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	014102.R3	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 113328R</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 2.1 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>(7.5)*2.1 = 15,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	T	15,750	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	014102.R4	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Materiál z pol.: 123738R2</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, koef. 1.8 t/m3</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě</p> <p>Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu.</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv. Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodku odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>(5)*1.8 = 9,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	T	9,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	014132.R1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	38,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>z pol. 12931R</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.</p> <p>17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, jemnozrn. podm. napl. koef. 2.0 t/m3  <math>19 \times 2.0 = 38,000</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>				
6	014132.R2	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMŮ A ZKOUŠEK, VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>z pol. 113728R2</p> <p>Uložení na řízenou skládku s příslušným oprávněním.</p> <p>V případě prokázání laboratorní zkouškou přítomnost PAU v odfrézovaném materiálu.</p> <p>Předpoklad - 10% celkového objemu odfrézovaného matr. (z pol. 113728R2)  Koef. 2.4 t/m3  <math>(36 \times 0.1) \times 2.4 = 8,640</math> [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i>  - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	T	8,640	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
7	113138.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění nezpevněného krytu stávajících sjezdů - směs štěrku a kameniva, recyklovaného rozfrézovaného asfaltobetonu, zeminy a písku - napojení sjezdů</p> <p>Odečtená digitální plocha z výkresu - <math>3000 \text{ m}^2 \times 0.15 \text{ m} = 45 \text{ m}^3</math></p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p><math>45 = 45,000</math> [A]</p>	M3	45,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
8	113188.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ</p> <p>V případě poškození - 50 m2</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>Poškozenost a následnou opravu pojízdného a nepojízdného krytu posoudí TDI.</p> <p>50*0.06 = 3,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	3,000	-----	-----
9	113328.R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladu sjezdů (zbyla vrstva pod asfaltovým krytem) - 50 m2 * 0.15m = 7.5m3</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>7.5 = 7,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>	M3	7,500	-----	-----
10	113338.R1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ	M3	53,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,15 m</p> <p>Množství 350m2*0.15m*koef. rozš. vrstvy 1.1=cca 53 m3</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Material se odvaží na mezideponii Zhotovitelé stavby, kde bude roztříděn. Na základě labor. zkošek je potřeba zjistit přítomnost PAU</p> <p>Nově lze v souladu se zněním vyhlášky č. 283/2023 využít možnosti uložení materiálu ZAS-T3 nebo ZAS-T4 na mezideponii pro odvoz odbouraných vrstev, jejich úprava na mezideponii pro vytvoření směsi RS CA a zpětné uložení do vozovkových vrstev, nebo pro zlepšení aktivní zóny.</p> <p>Odbourané vrstvy bez PAU je možné odvézt na skládku k likvidaci anebo využít na jiné stavbě Zhotovitele - odvoz na skládku minimálního množství.</p> <p>53 = 53,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</li> </ul>				
11	113338.R2	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ</p> <p>Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,17 m</p> <p>Množství 350m2*0.17m*koef. rozš. vrstvy 1.1=cca 60 m3</p> <p>Odvoz na mezideponii Zhot. stavby, úprava a použití zpět úpr. mater. jako vrstvu RS CA 0/32 (0/45)</p> <p>60 = 60,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>	M3	60,000	-----	-----
12	113524.R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ	M	25,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění betonových obrubníků poškozených během stavby v délce cca 25 m Obrubníky: 0.04m2*25- odvoz na skládku k recyklaci</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Recyklační středisko je povinné vydat potvrzení k oprávněné činnosti a potvrzení o následné recyklaci materiálu a následné použití zrecyklovaného materiálu</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TD!!</p> <p>25 = 25,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
13	11360.R.N  Specifikace	<p>DRČENÍ KAMEN. (BALVANŮ) V PODKL. VRSTVÁCH NA MÍSTĚ PŘED PROVEDENÍM REC. ZA STUDENA, ÚČINNOST DO HL. 300MM</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TD!!</p> <p>Položka přidaná na základě provedeného diagnostického průzkumu vozovky kvůli přítomnosti v podkladních vrstvách balvanité sypaniny</p> <p>Orientační plocha je 250m2</p> <p>250 = 250,000 [A]</p> <p><i>Zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení prebytného materiálu</i></p>	M2	250,000	-----	-----
14	113728.R1  Specifikace	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ</p> <p>Odfrézování brusné vrstvy po celé délce - 40 mm Odečtená digitální plocha z výkresu - 300 m2 x 0.04 m = 12 m3</p> <p>Odfrézování brusné vrstvy sejezdů - 40 mm Odečtená digitální plocha z výkresu - 50 m2 x 0.04 m = 2 m3</p> <p>!!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!!</p> <p>12+2 = 14,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - X</p>	M3	14,000	-----	-----
15	113728.R2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ	M3	36,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odfrézování podkladních vrstev v tl. 120 mm: 300 m2 Odečtená digitální plocha z výkresu - 300 m2 x 0.12 m = 36 m3, 10% na skládku</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.</p> <p>Množst. 36m3 - 3.6m3 = 32.4m3 !!!Povinný odkup materiálu Zhotovitelem!!! 36 = 36,000 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
16	121108.R	<p>SEJTMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM</p> <p>Sejmutí ornice z krajnic a svahů - 114 m2 - v délce 38 m, šířce 3m, hloubce 0,15 m</p> <p>Odvoz a uložení na mezideponii k dočasnému skladování. Zpětné použití</p> <p>38*3*0.15 = 17,100 [A] Položka zahrnuje: - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu Položka nezahrnuje: - uložení na trvalou skládku</p>	M3	17,100	-----	-----
17	12190	<p>PŘEVYSTVENÍ ORNICE</p> <p>Prevystvení ornice na skládce</p> <p>17.1 = 17,100 [A] Položka zahrnuje: - převystvení ornice na skládce Položka nezahrnuje: - x</p>	M3	17,100	-----	-----
18	122738.R	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Jedná se o výkopové práce, které se mohou vyskytnout během výstavby. Zemina na skládku se neodváží.</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! 100 = 100,000 [A]</p>	M3	100,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
19	123738.R1	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odstranění stávající vrstvy aktivní zóny s odvozem na předem určené Zhotovitelem stavby skladovací místo (mezideponii), kde se bude provádět úprava (zlepšení) materiálu.</p> <p>Nová aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech paraplané AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Množství: 420m2*0.50m=cca 210m3 210 = 210,000 [A]</p>	M3	210,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- X</li> </ul>				
20	123738.R2	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Odtěžení stávající nezpevněné krajnice a dosypavek v délce 38 m, cca 5 m3 zeminy a kameniva</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>5 = 5,000 [A]</p>	M3	5,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
21	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>POL. 121108R, 123738R1, 113338R2</p> <p>17.1+210+60 = 287,100 [A]</p>	M3	287,100	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
22	12931.R	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M s reprofil.</p> <p>PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.</p> <p>REPROFILACE (OBNOVA) STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ. BUDE ZACHOVÁNA KÓTA DNA PŘÍKOPU</p> <p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>Včetně dopravy přebytků zeminy na skládku k recyklaci</p> <p>Přebytek zeminy a kameniva (nevhodný materiál pro další použití na této stavbě) - 0.25*76= 19 m3</p> <p>Respektovat podmínky ohledně předcházení vzniku odpadu, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů</p> <p>76 = 76,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>	M	76,000	-----	-----
23	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení odstraněného materiálu na skládce z pol. 121108R. 123738R1, 123738R2, 12932</p> <p>17.1+210+5+19 = 251,100 [A]</p>	M3	251,100	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
24	17131	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY</p> <p>Do aktivní zóny se ukládá zemina úpravena na mezideponii Zhotovitelé - úprava dřívě odtěženého materiálu z AZ.</p> <p>Aktivní zóna tl. 500 mm, E dep.2.= 45 MPa, CBR 15%</p> <p>Položka již obsahuje zhutnění a povrchové úpravy materiálu AZ</p> <p>Aktivní zóna (zeminy v podloží stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva nebo kameniva z odtěžených vrstev vozovky) tl. 500mm</p> <p>Aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 300 - 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech parapláně AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR &lt; 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.</p> <p>Odtěžené vrstvy vozovky s obsahem PAU lze použít v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. do aktivní zóny, pokud budou uloženy dle TP 208 technologií recyklace za studena v max. tl 250 mm.</p> <p>200 = 200,000 [A]</p>	M3	200,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
25	17180.R	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - rozprostření ornice</p> <p>Rozprostření ornice ve svahu (včetně nákupu materiálu)</p> <p>Plocha rozprostření ornice: cca 114m<sup>2</sup>, tl. 0,15</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</li> <li>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</li> </ul> <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p>17.1 = 17,100 [A]</p>	M3	17,100	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (rozprostření ornice) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>				
26	17380	<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dosyp krajnice min. podm. vhodný materiál dle ČSN 73 6133, hutnit na 100 % PS</p> <p>6 = 6,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M3	6,000	-----	-----
27	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>Úprava povrchu před pokladkou upraveného materiálu (upravená zemina) do AZ, úprava parapl.</p>	M2	800,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	400+400 = 800,000 [A] Položka zahrnuje: - úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Položka nezahrnuje: - x				
28	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování svahů - z pol. 121108R 114 = 114,000 [A] Položka zahrnuje: - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 Položka nezahrnuje: - x	M2	114,000	-----	-----
29	18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE Ošetření sejmuté a uložené na skládce ornice po celou dobu skladování 17.1 = 17,100 [A] Položka zahrnuje: - urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími - založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím) - 1x za rok ošetření chemicky - 2x za rok sekání. Položka nezahrnuje: - x	M3	17,100	-----	-----
<b>2 Základy</b>						-----
30	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Délka úseku 3162 m - 0.187 m = 3161.813m 3161.813*2=cca 6324m - trativod po obou stranách  Drenážní trubka 200 mm, SN8 Obsyp drtí fr. 8/32  Opláštění se vykazuje v pol. č. 289971 76 = 76,000 [A]	M	76,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie				
31	28997D	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2 Opláštění z geotextilie pro trativod: 250 m2  Opatření separační geotextilií s filtrační funkcí K více nebo se rovná 1*10-4/m/s 250 = 250,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	250,000	-----	-----
<b>5 Komunikace</b> -----						
32	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - Štěrkodrt' ŠD 0/63, 150 mm - ČSN 73 6126-1  400 m2 400*0.15 = 60,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M3	60,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
33	56333.1	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OBNOVA - ASFALTOVÝ SJEZD</p> <p>Podkladní vrstva: - Štěrkodrt' ŠD, 150 mm - ČSN 73 6126-1 50 = 50,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p>	M2	50,000	-----	-----
	Specifikace					
34	56333.2	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Nezpevněný kryt sjezdů ze štěrkodrt. do tl. 150 mm</p> <p>Postřiky nejsou potřeba 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p>	M2	10,000	-----	-----
	Specifikace					
35	567504.1	<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - RS CA 0/32 (0/45), 170 mm, ČSN 73 6147  Z POL. 113338R2</p> <p>Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. 60 = 60,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry</p>	M3	60,000	-----	-----
	Specifikace					
36	56962	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Krajnice R-Mat, tl. 0,10 m  max. povolená frakce 0/22</p>	M2	114,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>114 = 114,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách,</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> </ul>				
37	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- INFILTRAČNÍ POSŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE PI-C 0,6 kg/m2/ ČSN 73 6129, TKP kap. 26</li> </ul> <p>Obnová asfaltových sjezdů</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	50,000	-----	-----
38	572214	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x spojovací postřik PS CP, min. 0,4 kg/m2 - ČSN 73 6129</li> </ul> <p>350+350 = 700,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M2	700,000	-----	-----
39	574B04	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+</p> <p>Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- asfaltový beton pro obrusné vrstvy modif. ACO 11+, PMB 45/80-65, 40 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7</li> </ul> <p>plocha 300m2</p> <p>Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti.</p> <p>300*0.04 = 12,000 [A]</p>	M3	12,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
40	574D58	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM</b> Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - asfaltový beton pro ložní vrstvy modif. ACL 22S (ev. ACL 16S) , PMB 25/55-60 (65), 60 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7  Plocha 300 m2 300*1.1 = 330,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	330,000	-----	-----
41	574E56	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM</b> Skladba 1 - konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let - Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, 50/70, 60 mm, ČSN 736121, TKP kap. 7  Plocha 330 m2 330*1.1 = 363,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	363,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	574F98	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 100MM</p> <p>OBNOVA - ASFALT. SJEZDY</p> <p>- asfaltový beton pro ložní vrstvy modif. ACL 22S (ev. ACL 16S) , PMB 25/55-60 (65), 100 mm - ČSN 73 6121, TKP kap. 7</p> <p>50 = 50,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	50,000	-----	-----
43	577A2	<p>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK</p> <p>POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!</p> <p>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - asfaltová zálivka za horka</p> <p>100 = 100,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm</li> <li>- vyčištění</li> <li>- nátěr</li> <li>- výplň předepsanou zálivkovou hmotou</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>	M	100,000	-----	-----
44	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Obnová poškozeného stavbou krytu (pojazdny a pochozí kryt) ze zámkové dlažby - 50 m2 včetně podkladu</p> <p>Poškozenost a následnou opravu pojízdného a nepojízdného krytu posoudí TDI.</p> <p>100 = 100,000 [A]</p>	M2	100,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Asfaltová zálivka za horka - typ N1 250 = 250,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	250,000	-----	-----
<b>8 Potrubí</b> -----						
46	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková oprava poklopů přípojek, revizních šachet - Intravilán 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> -----						
47	91225	SMĚROVÉ SLOUPKY KOVOVÉ VČET ODRAZ PÁSKU 5 = 5,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	5,000	-----	-----
48	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	20,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>Předznačení a příp. obnová po třech měsících  10+10 = 20,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání a pokládku nátěrového materiálu  - předznačení a reflexní úpravu  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x  <i>Způsob měření:</i>  - měří se pouze natíraná plocha</p>				
49	915231	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA  Obnova po 3 měsících  10 = 10,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání a pokládku nátěrového materiálu  - předznačení a reflexní úpravu  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x  <i>Způsob měření:</i>  - měří se pouze natíraná plocha</p>	M2	10,000	-----	-----
50	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Náhrada poškozených obrubníků    SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15x25x100 cm DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 DLE TP192  SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 1-15 1000/150/300 do bet. lož    POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!  25 = 25,000 [A]  <i>Položka zahrnuje:</i>  - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací  - betonové lože i boční betonovou opěrku  <i>Položka nezahrnuje:</i>  - x</p>	M	25,000	-----	-----
51	91781	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI!    Výšková úprava obrubníků  10 = 10,000 [A]</p>	M	10,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 101.4] - Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje:</i> - vytrhání, očištění, manipulaci - nové betonové lože a osazení. <i>Položka nezahrnuje:</i> - nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177				
52	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM POLOŽKA BUDE ČERPÁNÁ NA ZÁKLADĚ VYJADŘENÍ AD A TDS A SOUHLASU TDI! 100 = 100,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	100,000	-----	-----
53	91913	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Řezání dlažby, obrubníků 5 = 5,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	5,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 106.2.1 Chodníky podél silnice II/603</b> -----						
<b>2.1 Drenáž odvodnění pláň</b> -----						
1	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "drenáž - odvodnění pláň" $24.400 * 0.400 * 0.600 = 5,856$ [A]	M3	5,856	-----	-----
2	162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžby Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "100% zeminy na trvalou skládku" $5.856 * VV \text{ viz. } 132251101 = 5,856$ [A]	M3	5,856	-----	-----
3	162751119.2	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžby Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m "100% zeminy na trvalou skládku" $5.856 * VV \text{ viz. } 132251101 = 5,856$ [A] $A * 10 * \text{Koeficient množství} = 58,560$ [B]	M3	58,560	-----	-----
4	171201231.3	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "100% zeminy na trvalou skládku" "objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3" $5.856 * VV \text{ viz. } 132251101 = 5,856$ [A] $A * 1.75 * \text{Koeficient množství} = 10,248$ [B]	T	10,248	-----	-----
5	171251201.4	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	5,856	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"100% zeminy na trvalou skládku" 5.856 " VV viz. 132251101" = 5,856 [A]				
6	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté ší Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "drenáž - odvodnění pláň" 24.400 * ( 0.400 * 2 + 0.600 * 2 ) = 48,800 [A]	M2	48,800	-----	-----
7	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150 "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "drenáž - odvodnění pláň" 24.400 = 24,400 [A]	M	24,400	-----	-----
8	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	M2	57,804	-----	-----
<b>3.1 Opěrný prvek - palisáda + kamenné schod. stupně</b> -----						
9	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_8_operny_prvek_pred_objektem_90_3.pdf" "18,900 + 4,800" 23.7 = 23,700 [A]	M	23,700	-----	-----
10	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_7_operny_prvek_u_st_oploceni.pdf" "3,960" 3.96 = 3,960 [A]	M	3,960	-----	-----
11	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrl	M	2,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních "102A_8_operny_prvek_pred_objektem_90_3.pdf" "2x stupeň dl. 1,0 m" $1.000 * 2 = 2,000$ [A]				
12	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	M	2,100	-----	-----
13	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "2,000* 0,245" $0.49 = 0,490$ [A]	M	0,490	-----	-----
14	59229009	palisáda hranatá betonová 180x120mm v 400mm přírodní palisáda hranatá betonová 180x120mm v 400mm přírodní "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "132,000" $132 = 132,000$ [A]	KUS	132,000	-----	-----
15	59229011	palisáda hranatá betonová 180x120mm v 600mm přírodní palisáda hranatá betonová 180x120mm v 600mm přírodní "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "22,000" $22 = 22,000$ [A] $A * 5.715$ "Koeficient množství" = 125,730 [B]	KUS	125,730	-----	-----
<b>5.0 Provizorní asfaltový nájezdový klín</b>						-----
16	577RKON01	Zřízení dočasného asfaltového nájezdového klínu v pro realizaci dané etapy prací s napojením na stávající nivelitu komunikace Zřízení dočasného asfaltového nájezdového klínu v pro realizaci dané etapy prací s napojením na stávající nivelitu komunikace	M2	60,000	-----	-----
17	577RKON02	Odstranění dočasného asfaltového klínu při realizaci dané etapy včetně odvozu a likvidace na recyklační skládce Odstranění dočasného asfaltového klínu při realizaci dané etapy včetně odvozu a likvidace na recyklační skládce	M2	60,000	-----	-----
<b>5.1 Komunikace - napojení přes odskoky a přiznanou spáru na stávající stav - povrch asfaltový SKLADBA 1</b>						-----
18	171152501.R1	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruжных a nesoudruжных	M2	2,938	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" ""napojení přes odskoky 0,25 m" ""25% vykázané plochy" ""Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - napojení přes odskok* 25/100" 2.938 = 2,938 [A]				
19	181951111.R2	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" ""napojení přes odskoky 0,25 m" ""25% vykázané plochy" ""Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - napojení přes odskok* 25/100" 2.938 = 2,938 [A]	M2	2,938	-----	-----
20	564861011.R3	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" ""napojení přes odskoky 0,25 m" ""25% vykázané plochy" ""Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - napojení přes odskok* 25/100" 2.938 = 2,938 [A]	M2	2,938	-----	-----
21	565145101.R4	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	5,875	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "napojení přes odskoky 0,25 m" "50% vykážené plochy" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - napojení přes odskok* 50/100" 5.875 = 5,875 [A]				
22	567122111.R5	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "napojení přes odskoky 0,25 m" "50% vykážené plochy" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - napojení přes odskok* 50/100" 5.875 = 5,875 [A]	M2	5,875	-----	-----
23	573231107.R6	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 Množství určené pomocí aplikace Výměry." "1x pro ložnou vrstvu" "50% plochy" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - napojení přes odskok* 50/100" "1x pro obrušnou vrstvu" "100% plochy" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - napojení přes odskok" 17.625 = 17,625 [A]	M2	17,625	-----	-----
24	577134111.R7	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	M2	11,750	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" ""napojení přes odskoky" ""100% vykázané plochy" ""Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - napojení přes odskok" 11.75 = 11,750 [A]				
25	919112212.R8	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""Délka (102A_rev.01) - napojení na obrubu - odskoky" 22.629 = 22,629 [A]	M	22,629	-----	-----
26	919122111.R9	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 1 Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""Délka (102A_rev.01) - napojení na obrubu - odskoky" 22.629 = 22,629 [A]	M	22,629	-----	-----
27	919125111.R10	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""Délka (102A_rev.01) - napojení na obrubu - odskoky" 22.629 = 22,629 [A]	M	22,629	-----	-----
28	919726123.R11	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	M2	2,938	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"napojení přes odskoky 0,25 m"</p> <p>"25% vykázané plochy"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - napojení přes odskok* 25/100"</p> <p>2.938 = 2,938 [A]</p> <p>V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.</p>				
29	919731121.R12	<p>Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm</p> <p>Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"Délka (102A_rev.01) - napojení odskoků na stávající stav"</p> <p>8.244 = 8,244 [A]</p>	M	8,244	-----	-----
30	919732211.R13	<p>Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky d</p> <p>Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"Délka (102A_rev.01) - napojení odskoků na stávající stav"</p> <p>8.244 = 8,244 [A]</p>	M	8,244	-----	-----
<b>5.10 Nezpevněná krajnice - povrch asfaltový recyklát -----</b>						
31	171152501.R14	<p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruжных a nesoudrжных</p> <p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruжных a nesoudrжных</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"Plocha (102_rev.01) nezpevněná plocha - asfaltový recyklát"</p> <p>23.52 = 23,520 [A]</p>	M2	23,520	-----	-----
32	181951111.R15	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	M2	23,520	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "Plocha (102_rev.01) nezpevněná plocha - asfaltový recyklát" 23.52 = 23,520 [A]				
33	564851111.R16	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "Plocha (102_rev.01) nezpevněná plocha - asfaltový recyklát" 23.52 = 23,520 [A]	M2	23,520	-----	-----
34	569931132.R17	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "Plocha (102_rev.01) nezpevněná plocha - asfaltový recyklát" 23.52 = 23,520 [A]	M2	23,520	-----	-----
35	919726123.R18	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "Plocha (102_rev.01) nezpevněná plocha - asfaltový recyklát" 23.52 = 23,520 [A]  Poznámka k položce V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.	M2	23,520	-----	-----
<b>5.11 Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba SKLADBA 2,4,6 a 7</b>						-----
36	171152501.R19	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	M2	63,330	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""Plocha (102A_rev.1) - ZTP - umělá vodící linie" ""Plocha (102A_rev.01) - ZTP slepecká bet. dlažba tl. 60 mm" ""Plocha (102A_rev.01) - ZTP slepecká bet. dlažba tl. 80 mm" 63.33 = 63,330 [A]				
37	181951111.R20	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""Plocha (102A_rev.1) - ZTP - umělá vodící linie" ""Plocha (102A_rev.01) - ZTP slepecká bet. dlažba tl. 60 mm" ""Plocha (102A_rev.01) - ZTP slepecká bet. dlažba tl. 80 mm" 63.33 = 63,330 [A]	M2	63,330	-----	-----
38	564851111.R21	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""Plocha (102A_rev.1) - ZTP - umělá vodící linie" ""Plocha (102A_rev.01) - ZTP slepecká bet. dlažba tl. 60 mm" ""Plocha (102A_rev.01) - ZTP slepecká bet. dlažba tl. 80 mm" 63.33 = 63,330 [A]	M2	63,330	-----	-----
39	59245006.R22	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	M2	43,373	-----	-----
40	59245226.R23	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	M2	1,772	-----	-----
41	59246086.R24	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm bílá dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm bílá	M2	20,085	-----	-----
42	596211110.R25	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	M2	42,110	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - ZTP slepecká bet. dlažba tl. 60 mm"</p> <p>42.11 = 42,110 [A]</p>				
43	596211110.R26	<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.1) - ZTP - umělá vodící linie"</p> <p>19.5 = 19,500 [A]</p>	M2	19,500	-----	-----
44	596211210.R27	<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - ZTP slepecká bet. dlažba tl. 80 mm"</p> <p>1.72 = 1,720 [A]</p>	M2	1,720	-----	-----
45	919726123.R28	<p>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2</p> <p>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.1) - ZTP - umělá vodící linie"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - ZTP slepecká bet. dlažba tl. 60 mm"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - ZTP slepecká bet. dlažba tl. 80 mm"</p> <p>63.33 = 63,330 [A]</p> <p>Poznámka k položce</p> <p>V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.</p>	M2	63,330	-----	-----
<b>5.2 Komunikace - úprava obrusné a ložné vrstvy stávající stav - povrch asfaltoý SKLADBA 1</b>						-----
46	565145101.R30	<p>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm</p>	M2	22,120	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - výměna ohrusné+ložné vrstvy" 22.12 = 22,120 [A]				
47	573231107.R31	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "1x pro ložnou vrstvu" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - výměna ohrusné+ložné vrstvy" "1x pro ohrusnou vrstvu" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - výměna ohrusné+ložné vrstvy" 44.24 = 44,240 [A]	M2	44,240	-----	-----
48	577134111.R32	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm  Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti. "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - výměna ohrusné+ložné vrstvy" 22.12 = 22,120 [A]	M2	22,120	-----	-----
49	919112212.R33	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "Délka (102A_rev.01) napojení na obrubu - výměna ložné+ohrusné vrstvy" 4.513 = 4,513 [A]	M	4,513	-----	-----
50	919122111.R34	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	M	4,513	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"Délka (102A_rev.01) napojení na obrubu - výměna ložné+obrusné vrstvy"</p> <p>4.513 = 4,513 [A]</p>				
51	919125111.R35	<p>Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm</p> <p>Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"Délka (102A_rev.01) napojení na obrubu - výměna ložné+obrusné vrstvy"</p> <p>4.513 = 4,513 [A]</p>	M	4,513	-----	-----
52	919731121.R36	<p>Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm</p> <p>Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"Délka (102A_rev.01) - napojení výměny vrstev na stávající stav"</p> <p>26.668 = 26,668 [A]</p>	M	26,668	-----	-----
53	919732211.R37	<p>Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky d</p> <p>Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"Délka (102A_rev.01) - napojení výměny vrstev na stávající stav"</p> <p>26.668 = 26,668 [A]</p>	M	26,668	-----	-----
54	938908411.R38	<p>Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného</p> <p>Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"po odfrézování původních vrstev"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - výměna obrusné+ložné vrstvy"</p> <p>22.12 = 22,120 [A]</p>	M2	22,120	-----	-----
55	938909331.R39	<p>Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu po</p>	M2	22,120	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""po odfrézování původních vrstev" ""Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - výměna ohrusné+ložné vrstvy" 22.12 = 22,120 [A]				
<b>5.3 Komunikace - povrch asfaltový SKLADBA 1</b> -----						
56	171152501.R40	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudržných Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudržných ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" ""Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - plná skladba" 20.4 = 20,400 [A]	M2	20,400	-----	-----
57	181951111.R41	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" ""Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - plná skladba" 20.4 = 20,400 [A]	M2	20,400	-----	-----
58	564861011.R42	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" ""Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - plná skladba" 20.4 = 20,400 [A]	M2	20,400	-----	-----
59	565145101.R43	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	20,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - plná skladba"</p> <p>20.4 = 20,400 [A]</p>				
60	567122111.R44	<p>Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm</p> <p>Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - plná skladba"</p> <p>20.4 = 20,400 [A]</p>	M2	20,400	-----	-----
61	573231107.R45	<p>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2</p> <p>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"1x pro ložnou vrstvu"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - plná skladba"</p> <p>"1x pro obrusnou vrstvu"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - plná skladba"</p> <p>40.8 = 40,800 [A]</p>	M2	40,800	-----	-----
62	577134111.R46	<p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm</p> <p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm</p> <p>Poznámka: Při fakturaci zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť. Fakturace bude probíhat na základě skutečnosti.</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - plná skladba"</p> <p>20.4 = 20,400 [A]</p>	M2	20,400	-----	-----
63	919112212.R47	<p>Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm</p> <p>Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm</p>	M	5,863	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "Délka (102A_rev.1) - napojení na obrubu - plná skladba 1" 5.863 = 5,863 [A]				
64	919122111.R48	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 1 Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "Délka (102A_rev.1) - napojení na obrubu - plná skladba 1" 5.863 = 5,863 [A]	M	5,863	-----	-----
65	919125111.R49	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "Délka (102A_rev.1) - napojení na obrubu - plná skladba 1" 5.863 = 5,863 [A]	M	5,863	-----	-----
66	919726123.R50	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricky_rez_a_detail_napojeni.pdf" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 1 - plná skladba" 20.4 = 20,400 [A] V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.	M2	20,400	-----	-----
67	919731121.R51	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "Délka (102A_rev.01) - napojení plné skladby 1 na stávající stav" 8.572 = 8,572 [A]	M	8,572	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
68	919732211.R52	<p>Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky d</p> <p>Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"Délka (102A_rev.01) - napojení plné skladby 1 na stávající stav"</p> <p>8.572 = 8,572 [A]</p>	M	8,572	-----	-----
<b>5.4 Komunikace - povrch bet. řádková dlažba SKLADBA 2</b> -----						
69	171152501.R53	<p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných</p> <p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 2 - bet. dlažba tl. 100 mm"</p> <p>13.14 = 13,140 [A]</p>	M2	13,140	-----	-----
70	181951111.R54	<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</p> <p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 2 - bet. dlažba tl. 100 mm"</p> <p>13.14 = 13,140 [A]</p>	M2	13,140	-----	-----
71	564861111.R55	<p>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm</p> <p>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 2 - bet. dlažba tl. 100 mm"</p> <p>13.14 = 13,140 [A]</p>	M2	13,140	-----	-----
72	567142111.R56	<p>Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm</p>	M2	13,140	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 2 - bet. dlažba tl. 100 mm" 13.14 = 13,140 [A]				
73	596212312.R57	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hu Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 2 - bet. dlažba tl. 100 mm" 13.14 = 13,140 [A]	M2	13,140	-----	-----
74	919726123.R59	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 2 - bet. dlažba tl. 100 mm" 13.14 = 13,140 [A] V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.	M2	13,140	-----	-----
	Poznámka k položce					
75	RMAT0001.R60	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 100mm barevná dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 100mm barevná	M2	13,403	-----	-----
<b>5.5 Vjezd - povrch bet. dlažba SKLADBA 4</b>						-----
76	171152501.R61	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruжных a nesoudrжных Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruжных a nesoudrжных	M2	20,750	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 4 - vjezd - bet. dlažba tl. 80 mm"</p> <p>20.75 = 20,750 [A]</p>				
77	181951111.R62	<p>Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</p> <p>Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 4 - vjezd - bet. dlažba tl. 80 mm"</p> <p>20.75 = 20,750 [A]</p>	M2	20,750	-----	-----
78	564851111.R63	<p>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm</p> <p>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"2x vrstva ŠD tl. 150 mm"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 4 - vjezd - bet. dlažba tl. 80 mm* 2"</p> <p>41.5 = 41,500 [A]</p>	M2	41,500	-----	-----
79	59245005.R64	<p>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná</p> <p>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná</p>	M2	21,373	-----	-----
80	596212210.R65	<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hu</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 4 - vjezd - bet. dlažba tl. 80 mm"</p> <p>20.75 = 20,750 [A]</p>	M2	20,750	-----	-----
81	919726123.R66	<p>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2</p> <p>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2</p>	M2	20,750	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 4 - vjezd - bet. dlažba tl. 80 mm"</p> <p>20.75 = 20,750 [A]</p> <p>Poznámka k položce</p> <p>V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.</p>				
<b>5.6 Pojížděné ostrůvky a srpky - povrch kamenná dlažba SKLADBA 5</b> -----						
82	171152501.R67	<p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných</p> <p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 5 - pojížděné srpky - kamenná dlažba"</p> <p>1.39 = 1,390 [A]</p>	M2	1,390	-----	-----
83	181951111.R68	<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</p> <p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 5 - pojížděné srpky - kamenná dlažba"</p> <p>1.39 = 1,390 [A]</p>	M2	1,390	-----	-----
84	564861111.R69	<p>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm</p> <p>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 5 - pojížděné srpky - kamenná dlažba"</p> <p>1.39 = 1,390 [A]</p>	M2	1,390	-----	-----
85	567142111.R70	<p>Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm</p>	M2	1,390	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 5 - pojižděné srpký - kamenná dlažba" 1.39 = 1,390 [A]				
86	58381015.R71	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x10cm kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x10cm	M2	1,418	-----	-----
87	591441111.R72	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s lože Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 5 - pojižděné srpký - kamenná dlažba" 1.39 = 1,390 [A]	M2	1,390	-----	-----
88	919726123.R73	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 5 - pojižděné srpký - kamenná dlažba" 1.39 = 1,390 [A] Poznámka k položce V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.	M2	1,390	-----	-----
<b>5.7 Chodníková plocha - občasný pojezd - povrch bet. řádková dlažba SKLADBA 6</b>						-----
89	171152501.R74	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudržných	M2	98,130	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) skladba 6 - chodníková plocha bet.dlažba tl. 100 mm"</p> <p>98.13 = 98,130 [A]</p>				
90	181951111.R75	<p>Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</p> <p>Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) skladba 6 - chodníková plocha bet.dlažba tl. 100 mm"</p> <p>98.13 = 98,130 [A]</p>	M2	98,130	-----	-----
91	564851113.R76	<p>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm</p> <p>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) skladba 6 - chodníková plocha bet.dlažba tl. 100 mm"</p> <p>98.13 = 98,130 [A]</p>	M2	98,130	-----	-----
92	596212312.R77	<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hu</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) skladba 6 - chodníková plocha bet.dlažba tl. 100 mm"</p> <p>98.13 = 98,130 [A]</p>	M2	98,130	-----	-----
93	919726123.R78	<p>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2</p> <p>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2</p>	M2	98,130	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) skladba 6 - chodníková plocha bet.dlažba tl. 100 mm"</p> <p>98.13 = 98,130 [A]</p> <p>V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.</p>				
94	RMAT0001.R79	<p>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 100mm barevná</p> <p>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 100mm barevná</p>	M2	100,093	-----	-----
<b>5.8 Chodníková plocha - povrch betonová dlažba SKLADBA 7b</b>						
95	171152501.R80	<p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných</p> <p>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 7b - chodník bet. dlažba tl. 60 mm"</p> <p>429.85 = 429,850 [A]</p>	M2	429,850	-----	-----
96	181951111.R81	<p>Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</p> <p>Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 7b - chodník bet. dlažba tl. 60 mm"</p> <p>429.85 = 429,850 [A]</p>	M2	429,850	-----	-----
97	564851111.R82	<p>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm</p> <p>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf"</p> <p>"Plocha (102A_rev.01) - skladba 7b - chodník bet. dlažba tl. 60 mm"</p> <p>429.85 = 429,850 [A]</p>	M2	429,850	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
98	59245018.R83	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	M2	434,149	-----	-----
99	596211113.R84	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" ""Plocha (102A_rev.01) - skladba 7b - chodník bet. dlažba tl. 60 mm" 429.85 = 429,850 [A]	M2	429,850	-----	-----
100	919726123.R85	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""102A_4_vzorovy_pricny_rez_a_detail_napojeni.pdf" ""Plocha (102A_rev.01) - skladba 7b - chodník bet. dlažba tl. 60 mm" 429.85 = 429,850 [A]  Poznámka k položce V případě málo únosného podloží (dlouhodobé sedání) či při prolínání zeminy s konstrukcí je nutno pod vlastní konstrukci vložit geotextilii min. 400 g/m2 či geomříž, resp materiál, který odpovídá netkané PP geotextilii typu S1, dle TP 97/2021. Její specifikace bude stanovena v rámci KD a AD projektantem za účasti TDI a geologa stavby.	M2	429,850	-----	-----
<b>5.9 Chodníková plocha - předláždění - povrch betonová dlažba SKLADBA 7b</b> -----						
101	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kam Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2 ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""vyrovnání původní podkladní vrstvy před pokládkou dlažby" ""Plocha (102A_rev.01) - skladba 7b - chodník - předláždění bet.dlažbou tl. 60 mm" 10.13 = 10,130 [A]	M2	10,130	-----	-----
102	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn	M2	10,130	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "použití původní bet. dlažby" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 7b - chodník - předláždění bet.dlažbou tl. 60 mm" 10.13 = 10,130 [A]				
103	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "původní sejmутá dlažba" "Plocha (102A_rev.01) - skladba 7b - chodník - předláždění bet.dlažbou tl. 60 mm" 10.13 = 10,130 [A]	M2	10,130	-----	-----
<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b> -----						
104	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výš Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm "102A_2_prehledna_situace.pdf" "podél oplocení a fasády" "výška cca. 0,50 m" ( 49.930 + 9.330 ) * 0.500 = 29,630 [A]	M2	29,630	-----	-----
105	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou "102A_2_prehledna_situace.pdf" "podél oplocení a fasády" "výška cca. 0,50 m" 49.930 + 9.330 = 59,260 [A]	M	59,260	-----	-----
106	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech v Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	T	0,028	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>8.1 Uliční vpust' DV1 + liniové odvodnění ŽL1</b> -----						
107	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřem Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřem, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm 1.200 * 2 = 2,400 [A]	M	2,400	-----	-----
108	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "šířka rýhy 1,20 m; hloubka výkopu od pláně 1,80 m" "Délka (102A_rev.01) napojení DV1 (DN200)* 1,200 * 1,800" "Délka (102A_rev.01) napojení ŽL1 (DN200)* 1,200 * 1,800" 21.998 = 21,998 [A]	M3	21,998	-----	-----
109	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny ( 1.200 * 1.700 * 1.200 ) * 2 = 4,896 [A]	M3	4,896	-----	-----
110	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "hloubka výkopu od pláně 1,80 m" "Délka (102A_rev.01) napojení DV1 (DN200)* 1,800 * 2" "Délka (102A_rev.01) napojení ŽL1 (DN200)* 1,800 * 2" 36.662 = 36,662 [A]	M2	36,662	-----	-----
111	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	M2	36,662	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"102A_2_prehledna_situace.pdf"</p> <p>"hloubka výkopu od pláň 1,80 m"</p> <p>"Délka (102A_rev.01) napojení DV1 (DN200)* 1,800 * 2"</p> <p>"Délka (102A_rev.01) napojení ŽL1 (DN200)* 1,800 * 2"</p> <p>36.662 = 36,662 [A]</p>				
112	162751117	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>"100% výkopku na trvalou skládku"</p> <p>21.998 " VV viz. 132251251" = 21,998 [A]</p>	M3	21,998	-----	-----
113	162751119	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>"100% výkopku na trvalou skládku"</p> <p>21.998 " VV viz. 132251251" = 21,998 [A]</p> <p>A * 10"Koeficient množství" = 219,980 [B]</p>	M3	219,980	-----	-----
114	171201231	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>"100% výkopku na trvalou skládku"</p> <p>"objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3"</p> <p>21.998 " VV viz. 132251251" = 21,998 [A]</p> <p>A * 1.75"Koeficient množství" = 38,497 [B]</p>	T	38,497	-----	-----
115	171251201	<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>"100% výkopku na trvalou skládku"</p> <p>21.998 " VV viz. 132251251" = 21,998 [A]</p>	M3	21,998	-----	-----
116	174151101	<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>	M3	14,054	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "zásyp neseďavým, zhutnitelným materiálem ( ŠD)" "šířka rýhy 1,2 m; výška zásypu 1,15 m" "Délka (102A_rev.01) napojení DV1 (DN200)* 1,200 * 1,150" "Délka (102A_rev.01) napojení ŽL1 (DN200)* 1,200 * 1,150" 14.054 = 14,054 [A]				
117	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od j Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "min. 0,3 m nad vrchol potrubí DN 200" "šířka rýhy 1,20 m" "Délka (102A_rev.01) napojení DV1 (DN200)* 1,200 * 0,500" "Délka (102A_rev.01) napojení ŽL1 (DN200)* 1,200 * 0,500" "odpočet potrubí DN 200" "- (( Pi * 0,100 * 0,100 ) * 10,184 )" 5.79 = 5,790 [A]	M3	5,790	-----	-----
118	28611176	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10 trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10	M	10,490	-----	-----
119	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "šířka rýhy 1,20 m; tl. 0,1 m" "Délka (102A_rev.01) napojení DV1 (DN200)* 1,200 * 0,100" "Délka (102A_rev.01) napojení ŽL1 (DN200)* 1,200 * 0,100" 1.222 = 1,222 [A]	M3	1,222	-----	-----
120	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	KUS	1,000	-----	-----



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
121	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	KUS	1,000	-----	-----
122	56241006	rošt můstkový A15 nerez pro žlab š 100mm rošt můstkový A15 nerez pro žlab š 100mm	M	0,500	-----	-----
123	58337302	šterkopísek frakce 0/16 šterkopísek frakce 0/16	T	11,580	-----	-----
124	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 šterkodrt' frakce 0/32	T	28,108	-----	-----
125	59223074	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním 500x130x380 vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním 500x130x380	KUS	1,000	-----	-----
126	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	KUS	1,000	-----	-----
127	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	KUS	1,000	-----	-----
128	59224492	skruž betonová s odtokem 200mm PVC pro uliční vpust' 450x450x50mm skruž betonová s odtokem 200mm PVC pro uliční vpust' 450x450x50mm	KUS	1,000	-----	-----
129	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	KUS	1,000	-----	-----
130	59227006	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm	M	1,781	-----	-----
131	59227012	rošt můstkový A15 Pz pro žlab š 130mm rošt můstkový A15 Pz pro žlab š 130mm	M	1,781	-----	-----
132	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm	KUS	1,781	-----	-----
133	871353122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 200 Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 200 ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""Délka (102A_rev.01) napojení DV1 (DN200)" ""Délka (102A_rev.01) napojení ŽL1 (DN200)" 10.184 = 10,184 [A]	M	10,184	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
134	877355122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200 Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "1x napojení DV1" "1,000" "1x napojení ŽL1" "1,000" 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----
135	892351111	Zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 Zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "Délka (102A_rev.01) napojení DV1 (DN200)" "Délka (102A_rev.01) napojení ŽL1 (DN200)" 10.184 = 10,184 [A]	M	10,184	-----	-----
136	892353922	Proplach potrubí jednoduchý (bez dezinfekce) DN od 150 do 200 Proplach potrubí jednoduchý (bez dezinfekce) DN od 150 do 200 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "Délka (102A_rev.01) napojení DV1 (DN200)" "Délka (102A_rev.01) napojení ŽL1 (DN200)" 10.184 = 10,184 [A]	M	10,184	-----	-----
137	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "Počet (102A_rev.01) DV1" 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
138	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""Počet (102A_rev.01) DV1" 1 = 1,000 [A]				
139	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""Počet (102A_rev.01) DV1" 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
140	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""Počet (102A_rev.01) DV1" 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
141	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""Počet (102A_rev.01) DV1" 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
142	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm ""Množství určené pomocí aplikace Výměry." ""102A_2_prehledna_situace.pdf" ""Délka (102A_rev.01) liniového žlabu Ž1" 1.781 = 1,781 [A]	M	1,781	-----	-----
143	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Množství určené pomocí aplikace Výměry." "102A_2_prehledna_situace.pdf" "liniové odvodnění ŽL1" "1,000" 1 = 1,000 [A]				
144	RMAT0001	nalepovací odbočka DN 200 x 125 - 45° nalepovací odbočka DN 200 x 125 - 45°	KUS	2,000	-----	-----
<b>9.1 Sanace podezdívky oplocení</b>						-----
145	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm "102A_2_prehledna_situace.pdf" "sanace původních betonových konstrukcí v případě potřeby (bude upřesněno při realizaci)" "celková délka 32 m, výška 0,5 m (tj. 16 m2)" "pro VV SP stanoven rozsah 20 % ploch" 16.000 * 20/100 = 3,200 [A]	M2	3,200	-----	-----
146	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou 3.200 " VV viz. 985112112" = 3,200 [A]	M2	3,200	-----	-----
147	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči 3.200 " VV viz. 985112112" = 3,200 [A]	M2	3,200	-----	-----
148	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě 3.200 " VV viz. 985112112" = 3,200 [A]	M2	3,200	-----	-----
149	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm 3.200 " VV viz. 985112112" = 3,200 [A]	M2	3,200	-----	-----
150	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě 3.200 " VV viz. 985112112" = 3,200 [A]	M2	3,200	-----	-----
151	985312114	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	M2	3,200	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm 3.200 " VV viz. 985112112" = 3,200 [A]				
152	985312192	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě 3.200 " VV viz. 985112112" = 3,200 [A]	M2	3,200	-----	-----
153	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 3.200 " VV viz. 985112112" = 3,200 [A]	M2	3,200	-----	-----
154	985321912	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě 3.200 " VV viz. 985112112" = 3,200 [A]	M2	3,200	-----	-----
155	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm 3.200 " VV viz. 985112112" = 3,200 [A]	M2	3,200	-----	-----
156	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě 3.200 " VV viz. 985112112" = 3,200 [A]	M2	3,200	-----	-----
<b>9.2 Bourání a odstranění původních konstrukcí -----</b>						
157	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby ""betonová dlažba" 157.000 - 9.600 + 6.000 = 153,400 [A]	M2	153,400	-----	-----
158	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z ve Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva ""kamenná dlažba" 17.040 + 2.000 = 19,040 [A]	M2	19,040	-----	-----
159	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní p Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	323,790	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"asfaltová komunikace" $166.790 = 166,790$ [A] "chodník bet. dlažba" $157.000 = 157,000$ [B] "Celkem: "A+B = 323,790 [C]"				
160	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "asfaltová komunikace" $395.910 = 395,910$ [A]	M2	395,910	-----	-----
161	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z k Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "chodník z bet. dlažby" $6.000 = 6,000$ [A] "asfaltová komunikace" $12.000 + 11.620 + 6.800 + 2.000 = 32,420$ [B] "bet. plochy vjezdů" $7.960 + 4.000 + 2.000 + 3.290 = 17,250$ [C] "kamenná dlažba" $17.040 + 2.000 = 19,040$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 74,710 [E]"	M2	74,710	-----	-----
162	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z b Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm "betonové plochy vjezdů" $7.960 + 4.000 + 2.000 + 3.290 = 17,250$ [A]	M2	17,250	-----	-----
163	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	M2	595,120	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"`asfaltová komunikace" "`obrusná vrstva" $395.910 + 12.000 + 11.620 + 6.800 + 166.790 + 2.000 = 595,120$ [A]				
164	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm "`asfaltová komunikace" "`ložná vrstva" $395.910 + 12.000 + 11.620 + 6.800 + 166.790 + 2.000 = 595,120$ [A]	M2	595,120	-----	-----
165	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých "bet. obruba š. 0,15 m" $21.870 + 9.690 + 7.600 + 32.050 + 20.600 + 13.900 = 105,710$ [A]	M	105,710	-----	-----
166	890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží "1x původní DV" $(3.14159265359 * (0.2175)^2) * 1.600 = 0,238$ [A]	M3	0,238	-----	-----
167	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg "1x původní DV" $1.000 = 1,000$ [A]	KUS	1,000	-----	-----
168	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm "odvodňovací žlab" $0.650 + 0.500 + 0.500 + 1.680 + 1.680 + 1.680 = 6,690$ [A]	M	6,690	-----	-----
<b>9.3 Obrubníky</b> -----						
169	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	M	7,813	-----	-----
170	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	M	4,886	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm				
171	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	M	228,439	-----	-----
172	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	5,192	-----	-----
173	59217028	obrubník silniční betonový nájezdový 500x150x150mm obrubník silniční betonový nájezdový 500x150x150mm "bet. obruba nájezdová 150x150 mm" $6.000 + 4.50 + 1.500 + 3.470 + 3.510 + 5.810 + 3.000 + 7.160 + 7.030 + 11.490 = 53,470$ [A] $1.160 + 4.030 + 3.420 + 2.600 = 11,210$ [B] "Celkem: "A+B = 64,680 [C] C * 1.02"Koeficient množství" = 65,974 [D]	M	65,974	-----	-----
174	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm obrubník silniční betonový 1000x150x250mm "bet. obruba 150x250 mm" $43.510 + 48.000 + 17.540 + 6.100 + 21.810 + 7.390 + 24.210 + 19.150 + 3.000 + 1.300 + 0.430 + 1.410 + 18.000 = 211,850$ [A] $0.720 + 9.460 + 2.000 = 12,180$ [B] "Celkem: "A+B = 224,030 [C] C * 1.02"Koeficient množství" = 228,511 [D]	M	228,511	-----	-----
175	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm obrubník silniční betonový 1000x150x300mm "bet. obruba 150x300 mm" $2.130 + 22.760 + 5.760 + 17.300 + 2.240 = 50,190$ [A] A * 1.02"Koeficient množství" = 51,194 [B]	M	51,194	-----	-----
176	59217057	obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm	M	20,043	-----	-----
177	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	338,900	-----	-----



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		""102A_6_situace_obrub.pdf" ""bet. obruba 150x250 mm" $43.510 + 48.000 + 17.540 + 6.100 + 21.810 + 7.390 + 24.210 + 19.150 + 3.000 + 1.300 + 0.430 + 1.410 + 18.000 = 211,850$ [A] $0.720 + 9.460 + 2.000 = 12,180$ [B] ""bet. obruba 150x300 mm" $2.130 + 22.760 + 5.760 + 17.300 + 2.240 = 50,190$ [C] ""bet. obruba nájezdová 150x150 mm" $6.000 + 4.50 + 1.500 + 3.470 + 3.510 + 5.810 + 3.000 + 7.160 + 7.030 + 11.490 = 53,470$ [D] $1.160 + 4.030 + 3.420 + 2.600 = 11,210$ [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 338,900 [F] Poznámka k položce součástí jednotkové ceny je i rozšíření bet. lože pro přilehlé 2 řady bet. dlažby (cca. 40 bm)				
178	916133112	Osazení silničního obrubníku ke kruhovým objezdům se zřízením lože tl. do 150 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou betonového, do lože z betonu pro Osazení silničního obrubníku ke kruhovým objezdům se zřízením lože tl. do 150 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou betonového, do lože z betonu prostého s boční opěrou ""102A_6_situace_obrub.pdf" $8.540 + 2.000 = 10,540$ [A] $8.110 + 1.000 = 9,110$ [B] "Celkem: "A+B = 19,650 [C]	M	19,650	-----	-----
179	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého ""102A_6_situace_obrub.pdf" ""parková obruba 50x200 mm" $5.780 + 0.150 + 0.500 + 0.410 + 0.500 + 0.500 = 7,840$ [A] $44.320 + 2.960 + 20.720 + 33.470 + 36.590 + 17.720 + 1.100 + 11.540 + 24.880 + 14.970 + 6.350 + 1.500 = 216,120$ [B] "Celkem: "A+B = 223,960 [C]	M	223,960	-----	-----
180	916231213.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého ""102A_6_situace_obrub.pdf" ""obrubka 100x250 mm" $3.310 + 0.970 + 0.810 = 5,090$ [A]	M	5,090	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
181	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého "102A_6_situace_obrub.pdf" "kamenná obruba 250x200 mm podél vodící linie" $3.790 + 3.870 = 7,660$ [A]	M	7,660	-----	-----
182	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého "102A_6_situace_obrub.pdf" "kamenná obruba 200x250 mm" $2.250 + 2.540 = 4,790$ [A]	M	4,790	-----	-----
<b>997 Přesun sutě</b>						-----
183	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km "uliční smetky " $0.221 + 0.442 = 0,663$ [A] "podkladní drc. kamenivo (ŠD)" $93.899 + 114.814 + 21.666 = 230,379$ [B] "asfaltová fréza" $54.751 + 136.878 = 191,629$ [C] "Celkem: "A+B+C = 422,671 [D]	T	422,671	-----	-----
184	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	T	8 030,749	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"uliční smetky " $0.221 + 0.442 = 0,663$ [A] "podkladní drc. kamenivo (ŠD)" $93.899 + 114.814 + 21.666 = 230,379$ [B] "asfaltová fréza" $54.751 + 136.878 = 191,629$ [C] "Celkem: "A+B+C = 422,671 [D] D * 19"Koeficient množství" = 8 030,749 [E]				
185	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km "beton" $0.211 + 5.606 = 5,817$ [A]	T	5,817	-----	-----
186	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km "beton" $0.211 + 5.606 = 5,817$ [A] A * 19"Koeficient množství" = 110,523 [B]	T	110,523	-----	-----
187	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km "bet. dlažba" $39.884 = 39,884$ [A] "kam. dlažba" $7.940 = 7,940$ [B] "bet. obruba" $21.671 = 21,671$ [C] "UV + mříž" $0.457 + 0.100 = 0,557$ [D] "odvod. žlab" $6.021 = 6,021$ [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 76,073 [F]	T	76,073	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
188	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km "bet. dlažba" $39.884 = 39,884$ [A] "kam. dlažba" $7.940 = 7,940$ [B] "bet. obruba" $21.671 = 21,671$ [C] "UV + mříž" $0.457 + 0.100 = 0,557$ [D] "odvod. žlab" $6.021 = 6,021$ [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 76,073 [F] F * 19"Koeficient množství" = 1 445,387 [G]	T	1 445,387	-----	-----
189	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti "uliční smetky " $0.221 + 0.442 = 0,663$ [A] "podkladní drc. kamenivo (ŠD)" $93.899 + 114.814 + 21.666 = 230,379$ [B] "asfaltová fréza" $54.751 + 136.878 = 191,629$ [C] "beton" $0.211 + 5.606 = 5,817$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 428,488 [E]	T	428,488	-----	-----
190	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	76,073	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		""bet. dlažba" 39.884 = 39,884 [A] ""kam. dlažba" 7.940 = 7,940 [B] ""bet. obruba" 21.671 = 21,671 [C] ""UV + mříž" 0.457 + 0.100 = 0,557 [D] ""odvod. žlab" 6.021 = 6,021 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 76,073 [F]				
191	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 ""beton" 0.211 + 5.606 = 5,817 [A] ""bet. dlažba" 39.884 = 39,884 [B] ""bet. obruba" 21.671 = 21,671 [C] ""UV" 0.457 = 0,457 [D] ""odvod. žlab" 6.021 = 6,021 [E] "Celkem: "A+B+C+D+E = 73,850 [F]	T	73,850	-----	-----
192	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	238,982	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.1] - Chodníky podél silnice II/603

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"uliční smetky " $0.221 + 0.442 = 0,663$ [A] "podkladní drc. kamenivo (ŠD)" $93.899 + 114.814 + 21.666 = 230,379$ [B] "kam. dlažba" $7.940 = 7,940$ [C] "Celkem: "A+B+C = 238,982 [D]				
193	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 "asfaltová fréza" $54.751 + 136.878 = 191,629$ [A]	T	191,629	-----	-----
<b>998 Přesun hmot</b>						-----
194	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	308,144	-----	-----
195	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	T	308,144	-----	-----
<b>N01 Práce a konstrukce vyvolané prováděním stavby</b>						-----
196	RKON0001	Posunutí pilíře RIS do nové pozice včetně nezbytných souvisejících činností Posunutí pilíře RIS do nové pozice včetně nezbytných souvisejících činností	KUS	1,000	-----	-----
197	RKON0002	Úprava stávající šachty dle potřeb stavby Úprava stávající šachty dle potřeb stavby	KUS	1,000	-----	-----

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **390474-2 - II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů (PDPS)**

Objekt: **2 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY**

Rozpočet: **[2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,000

Náklad na měrnou jednotku:

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 106.2.2 Drobná architektura</b> -----						
<b>1.1 Zemní práce</b> -----						
9	131313701.109	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x lavička bez opěradla" ( 0.600 * 1.200 * 0.800 ) * 2 * 1.000 = 1,152 [A]	M3	1,152	-----	-----
10	162751137.110	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku" 1.152 " VV viz. 131313701" = 1,152 [A] -0.576 " VV viz. 174111101" = - 0,576 [B] "Celkem: "A+B = 0,576 [C]	M3	0,576	-----	-----
11	162751139.111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 0.576 " VV viz. 162751137" = 0,576 [A] A * 10"Koeficient množství" = 5,760 [B]	M3	5,760	-----	-----
12	167111102.112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 "přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku" 1.152 " VV viz. 131313701" = 1,152 [A] - 0.576 " VV viz. 174111101" = - 0,576 [B] "Celkem: "A+B = 0,576 [C]	M3	0,576	-----	-----
13	171201231.113	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	1,008	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku"</p> <p>1.152 " VV viz. 131313701" = 1,152 [A]</p> <p>- 0.576 " VV viz. 174111101" = - 0,576 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,576 [C]</p> <p>C * 1.75"Koeficient množství" = 1,008 [D]</p> <p>Poznámka k položce pro VV SP stanovena směrná hmotnost zeminy 1750 kg/m3</p>				
14	171251201.114	<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>"přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku"</p> <p>1.152 " VV viz. 131313701" = 1,152 [A]</p> <p>- 0.576 " VV viz. 174111101" = - 0,576 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,576 [C]</p>	M3	0,576	-----	-----
15	174111101.115	<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>"901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf"</p> <p>"zpětný zásyp zeminou z výkopku"</p> <p>"1x lavička bez opěradla"</p> <p>( 0.600 * 1.200 * 0.800 ) * 2 * 1.000 = 1,152 [A]</p> <p>- ( 0.400 * 0.900 * 0.800 ) * 2 * 1.000 = - 0,576 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,576 [C]</p>	M3	0,576	-----	-----
16	174111109.116	<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím</p> <p>0.576 " VV viz. 174111101" = 0,576 [A]</p>	M3	0,576	-----	-----
<b>1.2 Zemní práce</b> -----						
17	131351100.117	<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3</p> <p>Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3</p> <p>"1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)"</p> <p>"odvodnění přístřešku do vsakovací jámy"</p> <p>"pro VV SP stanoven objem 1 m3"</p> <p>1.000 = 1,000 [A]</p>	M3	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	132351251.118	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "ZPas(y) pro autobusový přístřešek" ( 0.900 * 0.500 + 0.900 * 0.500 + 5.990 * 0.850 ) * 0.700 = 4,194 [A]	M3	4,194	-----	-----
19	162751137.119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžby Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "přebytečná zemina na trvalou skládku" 1.000 " VV viz. 131351100" = 1,000 [A] 4.194 " VV viz. 132351251" = 4,194 [B] "Celkem: "A+B = 5,194 [C]	M3	5,194	-----	-----
20	162751139.120	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžby Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m "přebytečná zemina na trvalou skládku" 1.000 " VV viz. 131351100" = 1,000 [A] 4.194 " VV viz. 132351251" = 4,194 [B] "Celkem: "A+B = 5,194 [C] C * 10"Koeficient množství" = 51,940 [D]	M3	51,940	-----	-----
21	171201231.121	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "přebytečná zemina na trvalou skládku" "pro VV SP stanovena objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3" 1.000 " VV viz. 131351100" = 1,000 [A] 4.194 " VV viz. 132351251" = 4,194 [B] "Celkem: "A+B = 5,194 [C] C * 1.75"Koeficient množství" = 9,090 [D]	T	9,090	-----	-----
22	171251201.122	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	5,194	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru "přebytečná zemina na trvalou skládku" 1.000 " VV viz. 131351100" = 1,000 [A] 4.194 " VV viz. 132351251" = 4,194 [B] "Celkem: "A+B = 5,194 [C]				
<b>1.3 Zemní práce</b> -----						
23	131313701.123	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "2x označník" ( 0.400 * 0.600 * 0.600 ) * 2.000 = 0,288 [A]	M3	0,288	-----	-----
24	162751137.124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku" 0.288 " VV viz. 131313701" = 0,288 [A] "Celkem: "A = 0,288 [B]	M3	0,288	-----	-----
25	162751139.125	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 0.288 " VV viz. 162751137" = 0,288 [A] A * 10"Koeficient množství" = 2,880 [B]	M3	2,880	-----	-----
26	167111102.126	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 "přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku" 0.288 " VV viz. 131313701" = 0,288 [A] "Celkem: "A = 0,288 [B]	M3	0,288	-----	-----
27	171201231.127	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	0,504	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Poznámka k položce	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>"přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku"</p> <p>0.288 " VV viz. 131313701" = 0,288 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 0,288 [B]</p> <p>B * 1.75"Koeficient množství" = 0,504 [C]</p> <p>pro VV SP stanovena směrná hmotnost zeminy 1750 kg/m3</p>				
28	171251201.128	<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>"přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku"</p> <p>0.288 " VV viz. 131313701" = 0,288 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 0,288 [B]</p>	M3	0,288	-----	-----
<b>1.4 Zemní práce</b> -----						
29	131313701.129	<p>Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných</p> <p>Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných</p> <p>"901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf"</p> <p>"5x vlajkový stožár"</p> <p>( 0.800 * 0.800 * 0.900 ) * 5.000 = 2,880 [A]</p>	M3	2,880	-----	-----
30	162751137.130	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>"přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku"</p> <p>2.880 " VV viz. 131313701" = 2,880 [A]</p> <p>- 1.260 " VV viz. 174111101" = - 1,260 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1,620 [C]</p>	M3	1,620	-----	-----
31	162751139.131	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>1.620 " VV viz. 162751137" = 1,620 [A]</p> <p>A * 10"Koeficient množství" = 16,200 [B]</p>	M3	16,200	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	167111102.132	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ""přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku" 2.880 " VV viz. 131313701" = 2,880 [A] - 1.260 " VV viz. 174111101" = - 1,260 [B] "Celkem: "A+B = 1,620 [C]	M3	1,620	-----	-----
33	171201231.133	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 ""přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku" 2.880 " VV viz. 131313701" = 2,880 [A] - 1.260 " VV viz. 174111101" = - 1,260 [B] "Celkem: "A+B = 1,620 [C] C * 1.75"Koeficient množství" = 2,835 [D] Poznámka k položce pro VV SP stanovena směrná hmotnost zeminy 1750 kg/m3	T	2,835	-----	-----
34	171251201.134	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru ""přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku" 2.880 " VV viz. 131313701" = 2,880 [A] - 1.260 " VV viz. 174111101" = - 1,260 [B] "Celkem: "A+B = 1,620 [C] C * 1.75"Koeficient množství" = 2,835 [D]	M3	2,835	-----	-----
35	174111101.135	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách ""901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" ""zpětný zásyp zeminou z výkopku" ""5x vlajkový stožár" ( 0.800 * 0.800 * 0.900 ) * 5.000 = 2,880 [A] - ( 0.600 * 0.600 * 0.900 ) * 5.000 = - 1,620 [B] "Celkem: "A+B = 1,260 [C]	M3	1,260	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	174111109.136	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím 1.260 " VV viz. 174111101" = 1,260 [A]	M3	1,260	-----	-----
<b>1 Zemní práce</b> -----						
1	131313701.101	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x odpadkový koš" ( 0.600 * 0.600 * 0.800 ) * 1.000 = 0,288 [A]	M3	0,288	-----	-----
2	162751137.102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku" 0.288 " VV viz. 131313701" = 0,288 [A] - 0.160 " VV viz. 174111101" = - 0,160 [B] "Celkem: "A+B = 0,128 [C]	M3	0,128	-----	-----
3	162751139.103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 0.128 " VV viz. 162751137" = 0,128 [A] A * 10"Koeficient množství" = 1,280 [B]	M3	1,280	-----	-----
4	167111102.104	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 "přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku" 0.288 " VV viz. 131313701" = 0,288 [A] - 0.160 " VV viz. 174111101" = - 0,160 [B] "Celkem: "A+B = 0,128 [C]	M3	0,128	-----	-----
5	171201231.105	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	0,224	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>"přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku"</p> <p>0.288 " VV viz. 131313701" = 0,288 [A]</p> <p>- 0.160 " VV viz. 174111101" = - 0,160 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,128 [C]</p> <p>C * 1.75"Koeficient množství" = 0,224 [D]</p> <p>pro VV SP stanovena směrná hmotnost zeminy 1750 kg/m3</p>				
6	171251201.106	<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>"přebytečná zemina z výkopku na trvalou skládku"</p> <p>0.288 " VV viz. 131313701" = 0,288 [A]</p> <p>- 0.160 " VV viz. 174111101" = - 0,160 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,128 [C]</p>	M3	0,128	-----	-----
7	174111101.107	<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>"901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf"</p> <p>"zpětný zásyp zeminou z výkopku"</p> <p>"1x odpadkový koš"</p> <p>( 0.600 * 0.600 * 0.800 ) * 1.000 = 0,288 [A]</p> <p>- ( 0.400 * 0.400 * 0.800 ) * 1.000 = - 0,128 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,160 [C]</p>	M3	0,160	-----	-----
8	174111109.108	<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím</p> <p>0.160 " VV viz. 174111101" = 0,160 [A]</p>	M3	0,160	-----	-----
<b>2.1 Zakládání</b>						
40	275313611.140	<p>Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</p> <p>Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</p> <p>"901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf"</p> <p>"1x odpadkový koš"</p> <p>( 0.400 * 0.400 * 0.800 ) * 1.000 = 0,128 [A]</p>	M3	0,128	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	275351121.141	Bednění základů patek zřízení Bednění základů patek zřízení "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x odpadkový koš" ( 0.400 * 4 * 0.800 ) * 1.000 = 1,280 [A]	M2	1,280	-----	-----
42	275351122.142	Bednění základů patek odstranění Bednění základů patek odstranění "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x odpadkový koš" ( 0.400 * 4 * 0.800 ) * 1.000 = 1,280 [A]	M2	1,280	-----	-----
<b>2.2 Zakládání</b> -----						
43	272353112.143	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průř Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "5x vlajkový stožár" "5,000" 5 = 5,000 [A]	KUS	5,000	-----	-----
44	275313611.144	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "5x vlajkový stožár" ( 0.600 * 0.600 * 0.900 ) * 5.000 = 1,620 [A]	M3	1,620	-----	-----
45	275351121.145	Bednění základů patek zřízení Bednění základů patek zřízení "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "5x vlajkový stožár" ( 0.600 * 4 * 0.900 ) * 5.000 = 10,800 [A]	M2	10,800	-----	-----
46	275351122.146	Bednění základů patek odstranění Bednění základů patek odstranění	M2	10,800	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "5x vlajkový stožár" ( 0.600 * 4 * 0.900 ) * 5.000 = 10,800 [A]				
47	278311042.147	Zálivka kotevních otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 při objemu jednoho otvoru přes 0,02 do 0,10 m3 Zálivka kotevních otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 při objemu jednoho otvoru přes 0,02 do 0,10 m3 "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "5x vlajkový stožár" ( 0.200 * 0.200 * 0.800 ) * 5.000 = 0,160 [A]	M3	0,160	-----	-----
<b>2.3 Zakládání</b>						-----
48	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x lavička bez opěradla" "( 0,400 * 0,900 * 0,800 ) * 2" 0.576 = 0,576 [A]	M3	0,576	-----	-----
49	275351121	Bednění základů patek zřízení Bednění základů patek zřízení "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x lavička bez opěradla" (( 0.400 * 2 + 0.900 * 2 ) * 0.800 ) * 2 * 1.000 = 4,160 [A]	M2	4,160	-----	-----
50	275351122	Bednění základů patek odstranění Bednění základů patek odstranění "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x lavička bez opěradla" (( 0.400 * 2 + 0.900 * 2 ) * 0.800 ) * 2 * 1.000 = 4,160 [A]	M2	4,160	-----	-----
<b>2.4 Zakládání</b>						-----
51	211511111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně lomovým kamenem netříděným Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně lomovým kamenem netříděným	M3	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "odvodnění přístřešku do vsakovací jámy" "pro VV SP stanoven objem 1 m3" 1.000 = 1,000 [A]				
52	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "ZPas(y) pro autobusový přístřešek" "ŠTP podsyp tl. 100 mm" ( 0.900 * 0.500 + 0.900 * 0.500 + 5.990 * 0.850 ) * 0.100 = 0,599 [A]	M3	0,599	-----	-----
53	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "ZPas(y) pro autobusový přístřešek" ( 0.900 * 0.500 + 0.900 * 0.500 + 5.990 * 0.850 ) * 0.600 = 3,595 [A]	M3	3,595	-----	-----
54	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení Bednění základů pasů rovné zřízení "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "ZPas(y) pro autobusový přístřešek" ( 5.990 + 1.750 * 2 + 0.500 * 2 + 0.900 * 2 + 4.990 ) * 0.600 = 10,368 [A]	M2	10,368	-----	-----
55	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění Bednění základů pasů rovné odstranění "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "ZPas(y) pro autobusový přístřešek" ( 5.990 + 1.750 * 2 + 0.500 * 2 + 0.900 * 2 + 4.990 ) * 0.600 = 10,368 [A]	M2	10,368	-----	-----
<b>2 Zakládání</b>						-----
37	275313611.137	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "2x označník" ( 0.400 * 0.600 * 0.600 ) * 2.000 = 0,288 [A]	M3	0,288	-----	-----
38	275351121.138	Bednění základů patek zřízení	M2	2,400	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Bednění základů patek zřízení "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "2x označník" $((0.400 * 2 + 0.600 * 2) * 0.600) * 2.000 = 2,400 [A]$				
39	275351122.139	Bednění základů patek odstranění Bednění základů patek odstranění "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "2x označník" $((0.400 * 2 + 0.600 * 2) * 0.600) * 2.000 = 2,400 [A]$	M2	2,400	-----	-----
<b>21-M Elektromontáže</b> -----						
56	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup> Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	KUS	10,000	-----	-----
57	210103001	Montáž vložky těsnicí pro chráničku nebo kabel do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 80, průměru trubky nebo kabelu d 32 Montáž vložky těsnicí pro chráničku nebo kabel do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 80, průměru trubky nebo kabelu d 32	KUS	2,000	-----	-----
58	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zá Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m <sup>2</sup> (1,70x5,5 m)" "1x silnoproud + 1x slaboproud" $3.000 * 2 = 6,000 [A]$	M	6,000	-----	-----
59	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	KUS	1,000	-----	-----
60	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	KUS	1,000	-----	-----
61	210812061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1, Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	M	70,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu" 70.000 = 70,000 [A]				
62	210950121	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárnice "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu (chránička)" 70.000 = 70,000 [A]	M	70,000	-----	-----
63	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	M	80,500	-----	-----
64	35431019	svorka uzemnění FeZn připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10mm -plochá, 2 šrouby svorka uzemnění FeZn připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10mm -plochá, 2 šrouby	KUS	2,000	-----	-----
65	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod drát D 8mm FeZn pro hromosvod "0,134 kg/m" 6.000 * 0.134 = 0,804 [A] A * 1.15"Koeficient množství" = 0,925 [B]	KG	0,925	-----	-----
66	48487001	vložka těsnící nedělená, pažnice/vývrt DN 80, potrubí d 32 vložka těsnící nedělená, pažnice/vývrt DN 80, potrubí d 32	KUS	2,000	-----	-----
<b>22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>						-----
67	220261661	Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení slaboprůdu" 70.000 = 70,000 [A]	M	70,000	-----	-----
68	220270242	Montáž vodiče sdělovacího izolovaného pro vnitřní instalaci včetně zatažení vodičů do trubek nebo lišt, montáž, manipulace s vodičem uložený do trubkovodu nebo Montáž vodiče sdělovacího izolovaného pro vnitřní instalaci včetně zatažení vodičů do trubek nebo lišt, montáž, manipulace s vodičem uložený do trubkovodu nebo lišty U do 4 x 0,8 mm	M	70,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení slaboproudu" $70.000 = 70,000 [A]$				
69	220300523	Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 4 žil 1,50 mm2 Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 4 žil 1,50 mm2	KUS	4,000	-----	-----
70	34121263	kabel datový jádro Cu plné plášť PVC (U/UTP) kategorie 6 kabel datový jádro Cu plné plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	M	80,500	-----	-----
<b>46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						-----
71	28613840	potrubí vodovodní jednovrstvé HDPE-100 D 32x1,9mm PN10 potrubí vodovodní jednovrstvé HDPE-100 D 32x1,9mm PN10	M	4,120	-----	-----
72	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	M	147,000	-----	-----
73	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoproudu" $70.000 / 1000 = 0,070 [A]$ "1x napájení slaboproudu" $70.000 / 1000 = 0,070 [B]$ "Celkem: "A+B = 0,140 [C]"	KM	0,140	-----	-----
74	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoproudu" $70.000 / 1000 = 0,070 [A]$ "1x napájení slaboproudu" $70.000 / 1000 = 0,070 [B]$ "Celkem: "A+B = 0,140 [C]"	KM	0,140	-----	-----
75	460061151	Zabezpečení výkopu a objektů plastový plot zřízení Zabezpečení výkopu a objektů plastový plot zřízení	M	140,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu + 1x napájení slaboprůdu" "společná kabelová trasa dl. cca. 70 m" 70.000 * 2 = 140,000 [A]				
76	460061152	Zabezpečení výkopu a objektů plastový plot odstranění Zabezpečení výkopu a objektů plastový plot odstranění "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu + 1x napájení slaboprůdu" "společná kabelová trasa dl. cca. 70 m" 70.000 * 2 = 140,000 [A]	M	140,000	-----	-----
77	460061171	Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu + 1x napájení slaboprůdu" "společná kabelová trasa dl. cca. 70 m" 70.000 * 2 = 140,000 [A]	M	140,000	-----	-----
78	460161163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu + 1x napájení slaboprůdu" "společná kabelová trasa dl. cca. 70 m" "výkopek uložený podél výkopu pro zpětný zásyp" 70.000 = 70,000 [A]	M	70,000	-----	-----
79	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny 70.000 * 0.350 * 0.700 = 17,150 [A]	M3	17,150	-----	-----
80	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	KUS	10,000	-----	-----
81	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	M	70,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
82	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu + 1x napájení slaboprůdu" "společná kabelová trasa dl. cca. 70 m" "přebytečný výkopek po zpětném zásypu" $70.000 * 0.350 * 0.200 = 4,900 [A]$	M3	4,900	-----	-----
83	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu + 1x napájení slaboprůdu" "společná kabelová trasa dl. cca. 70 m" "přebytečný výkopek po zpětném zásypu" $70.000 * 0.350 * 0.200 = 4,900 [A]$ $A * 19 \text{"Koeficient množství"} = 93,100 [B]$	M3	93,100	-----	-----
84	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "pro VV SP stanovena objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3" "1x napájení silnoprůdu + 1x napájení slaboprůdu" "společná kabelová trasa dl. cca. 70 m" "přebytečný výkopek po zpětném zásypu" $70.000 * 0.350 * 0.200 = 4,900 [A]$ $A * 1.75 \text{"Koeficient množství"} = 8,575 [B]$	T	8,575	-----	-----
85	460371123	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	M3	4,900	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu + 1x napájení slaboprůdu" "společná kabelová trasa dl. cca. 70 m" "přebytečný výkopek po zpětném zásypu" $70.000 * 0.350 * 0.200 = 4,900 \text{ [A]}$				
86	460451173	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu + 1x napájení slaboprůdu" "společná kabelová trasa dl. cca. 70 m" "výkopek uložený podél výkopu pro zpětný zásyp" $70.000 = 70,000 \text{ [A]}$	M	70,000	-----	-----
87	460541122	Úprava pláňe strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním Úprava pláňe strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuštěním "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu + 1x napájení slaboprůdu" "společná kabelová trasa dl. cca. 70 m" $70.000 * 0.350 = 24,500 \text{ [A]}$	M2	24,500	-----	-----
88	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu + 1x napájení slaboprůdu" "společná kabelová trasa dl. cca. 70 m" $70.000 = 70,000 \text{ [A]}$	M	70,000	-----	-----
89	460671112	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x napájení silnoprůdu + 1x napájení slaboprůdu" "společná kabelová trasa dl. cca. 70 m" $70.000 * 2 = 140,000 \text{ [A]}$	M	140,000	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
90	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "2x chránička pro el. kabel D 32 dl. 2 m" "1x silnoproud + 1x slaboproud" 2.000 * 2 = 4,000 [A]	M	4,000	-----	-----
91	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "1x chránička silnoproud" 70.000 = 70,000 [A] "1x chránička slaboproud" 70.000 = 70,000 [B] "Celkem: "A+B = 140,000 [C]	M	140,000	-----	-----
92	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	T	0,915	-----	-----
<b>5 Komunikace pozemní</b>						-----
93	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" 6.000 * 2.500 = 15,000 [A]	M2	15,000	-----	-----
94	59245270	dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 60mm barevná dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 60mm barevná	M2	15,450	-----	-----
95	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" 6.000 * 2.500 = 15,000 [A]	M2	15,000	-----	-----
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>						-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
96	767114255	Montáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnějších do betonu bez požární odolnosti, plochy přes 15 m2 Montáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnějších do betonu bez požární odolnosti, plochy přes 15 m2 "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "max. výška 2,55 m" $1.700 * 5.580 + 1.855 * 5.580 + (1.750 * 2.550 * 2) = 28,762 [A]$	M2	28,762	-----	-----
97	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	T	1,235	-----	-----
98	RMAT0005	autobusový zastávkový přístřešek s rovnou skleněnou střechou, krytá plocha 9m2 (1,7x5,5 m) autobusový zastávkový přístřešek s rovnou skleněnou střechou, krytá plocha 9m2 (1,7x5,5 m) Doplňkové informace : - ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní a v bočních stěnách a skleněnou střechou je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerezivějící oceli - ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem - nosné sloupy a podélné žlaby tvoří svařovaná ocelová konstrukce profilů obdélníkového profilu a ocelového plechu. Rám slouží jako nosná konstrukce skleněných výplní zadní stěny a střechy přístřešku a zajišťuje také odvodnění střechy - stěny : kalené sklo s bezpečnostním potiskem - střecha : jednoduché kalené sklo s potiskem - integrovaná lavička tvořená sedákem z 10ti lamel z masivního tropického dřeva, opatřená venkovní povrchovou úpravou. Lavička je upevněna v ocelových držácích a má samostatné kotvení - integrovaná uzamykatelná vitrina 940x700x40 mm - kotvení pod dlažbu nebo ve ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí - Třída provedení dle ČSN EN 1090-2+A1:2011 EXC2 (CC2 / PC2 / SC1) - Zatížení sněhem dle ČSN EN 1991-1-3 Plošná zátěž = 1,5kN/m2 (150kg/m2) - Zatížení větrem dle ČSN EN 1991-1-4 Garantovaná odolnost vůči větru do rychlosti 25,1m/s (90km/hod) - USB modul vhodný do všech přístřešků s lavičkou - nabíjení a napájení mobilních zařízení pomocí USB kabelu - Modul má dvě zásuvky USB typu A - jeden USB modul na boční straně lavičky - Napájení : 85-264 V AC (47-440 Hz) - Výstupní napětí : 5 V DC - Nabíjecí proud : max. 1 A/ kanál (nabíjecí výkon 5W/ kanál) - Stupeň krytí : IP 66	KUS	1,000	-----	-----
<b>8 Trubní vedení</b> -----						
99	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8 trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	M	5,150	-----	-----
100	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		redukce kanalizační PVC 160/110				
101	28651202	koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45° koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45°	KUS	2,000	-----	-----
102	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160 Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160 "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "odvodnění přístřešku do vsakovací jámy" "pro VV SP stanovena délka 5 m" 5.000 = 5,000 [A]	M	5,000	-----	-----
103	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "odvodnění přístřešku do vsakovací jámy" "2x K-45°" 2.000 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----
104	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 150 "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "odvodnění přístřešku do vsakovací jámy" "1x Redukce 100/150" 1.000 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
<b>9.1 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						-----
107	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x lavička bez opěradla" "1,000" 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
108	953961111	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	KUS	4,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x lavička bez opěradla" 4.000 * 1 = 4,000 [A]				
109	953965111	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x lavička bez opěradla" 4.000 * 1 = 4,000 [A]	KUS	4,000	-----	-----
110	RMAT0002	lavička parková - Charakter konstrukce: odlitky ze slitiny hliníku spojené dřevěnými (tropické dřevo) lamelami pomocí šroubových spojů z nerez. Sedák tvoří 9 l lavička parková - Charakter konstrukce: odlitky ze slitiny hliníku spojené dřevěnými (tropické dřevo) lamelami pomocí šroubových spojů z nerez. Sedák tvoří 9 lamel z masivního dřeva obdélníkového průřezu (30x40 mm) délky 1800 mm a 4 oblé lamely z masivního dřeva obdélníkového průřezu (32x40 mm) délky 1800 mm. Barevnost ocelové konstrukce: RAL 7016 Antracitová šedá. Kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M8.	KUS	1,000	-----	-----
<b>9.2 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						-----
111	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	17,340	-----	-----
112	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" 6.000 * 2 + 2.500 * 2 = 17,000 [A]	M	17,000	-----	-----
113	953961113.1.1	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "8x kotvení sloupku přístřešku M12/200" 8.000 = 8,000 [A] "8x kotvení sloupku lavičky M12/200" 8.000 = 8,000 [B] "Celkem: "A+B = 16,000 [C]	KUS	16,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**
**Objekt: [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
114	953961114.1.2	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "20x kotvení sloupku přístřešku M16/250" 20.000 = 20,000 [A]	KUS	20,000	-----	-----
115	953965122	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 200 mm Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 200 mm "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "8x kotvení sloupku přístřešku M12/200" 8.000 = 8,000 [A] "8x kotvení sloupku lavičky M12/200" 8.000 = 8,000 [B] "Celkem: "A+B = 16,000 [C]	KUS	16,000	-----	-----
116	953965132	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 250 mm Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 250 mm "1x autobusový přístřešek kryté plochy 9m2 (1,70x5,5 m)" "20x kotvení sloupku přístřešku M16/250" 20.000 = 20,000 [A]	KUS	20,000	-----	-----
117	966001212	Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby "C.1_Situační_výkres_širších_vztahů" "stávající autobusový přístřešek" "1x lavička" 1.000 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
118	966001312	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby "C.1_Situační_výkres_širších_vztahů" "stávající autobusový přístřešek" "1x bet. odpadkový koš" 1.000 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
119	966071111	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	T	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"C.1_Situační_výkres_širších_vztahů" "stávající autobusový přístřešek" "pro VV SP stanovena celková hmotnost přístřešku cca. 1100 kg (konstrukce + opláštění střechy)" 1000.00 * 0.001 = 1,000 [A]				
120	977271112	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu přes 500 do 1000 mm2 Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou bruskou průřezu přes 500 do 1000 mm2 "C.1_Situační_výkres_širších_vztahů" "stávající autobusový přístřešek" "6x sloupek přístřešku" "pro VV SP stanoven sloupek z TR 48,3x5 mm" 6.000 = 6,000 [A]	KUS	6,000	-----	-----
<b>9.3 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> -----						
121	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x odpadkový koš" "2,000/ 2" 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
122	953961113	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x odpadkový koš" 4.000 * 1 = 4,000 [A]	KUS	4,000	-----	-----
123	953965121	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x odpadkový koš" 4.000 * 1 = 4,000 [A]	KUS	4,000	-----	-----
124	RMAT0001	odpadkový koš - Charakter konstrukce: ocelová konstrukce s dřevěnými lamelami připojenými pomocí šroubových spojů z nerez. Ocelová konstrukce je opatřena ochra	KUS	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		odpadkový koš - Charakter konstrukce: ocelová konstrukce s dřevěnými lamelami připojenými pomocí šroubových spojů z nerez. Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem. Nosnou kostru tvoří svařenec z výpalků z ocelového plechu tloušťky 4 mm a trubky průřezu 80x2. Opláštění tvoří 26 vertikálních lamel z tropického dřeva obdélníkového průřezu 15 x 35 x 800 mm. Vnitřní nádoba - ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0,8 mm, objem 45 l. Barevnost ocelové konstrukce: RAL 7016 Antracitová šedá. kotvení pod dlažbu nebo ve ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12.				
<b>9.4 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> -----						
125	946111113	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 2,5 m do 3,5 m montáž Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 2,5 m do 3,5 m montáž "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x totem ČSPH" "1,000" 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
126	946111213	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 2,5 m do 3,5 m příplatek k ceně Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 2,5 m do 3,5 m příplatek k ceně za každý den použití "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x totem ČSPH" "1,000" 1 = 1,000 [A] A * 5"Koeficient množství" = 5,000 [B]	KUS	5,000	-----	-----
127	946111813	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 2,5 m do 3,5 m demontáž Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 2,5 m do 3,5 m demontáž "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "1x totem ČSPH" "1,000" 1 = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----
128	RKON0001	Totem pro ČSPH - Stávající totem čerpací stanice pohonných hmot bude zachován, pouze dojde k úpravě konstrukce nosného sloupu – jeho navýšení, aby byla dosažena	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Totem pro ČSPH - Stávající totem čerpací stanice pohonných hmot bude zachován, pouze dojde k úpravě konstrukce nosného sloupu – jeho navýšení, aby byla dosažena minimální podchozí výška 2,1 m pod výložníkem stojanu s informacemi o cenách. Navržená úprava bude detailněji zpracována před realizací projektu a odsouhlasena statikem.</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf"</p> <p>"1x totem ČSPH"</p> <p>"úprava stávajícího totemu v TZ SO 901"</p> <p>"1,000"</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>				
<b>9.5 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> -----						
129	936001001	<p>Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t</p> <p>Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t</p> <p>"Množství určené pomocí aplikace Výměry."</p> <p>"901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf"</p> <p>"2x označník"</p> <p>"2,000"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>	KUS	2,000	-----	-----
130	953961114	<p>Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm</p> <p>Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm</p> <p>"901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf"</p> <p>"2x označník"</p> <p>4.000 * 2 = 8,000 [A]</p>	KUS	8,000	-----	-----
131	953965131	<p>Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm</p> <p>Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm</p> <p>"901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf"</p> <p>"2x označník"</p> <p>4.000 * 2 = 8,000 [A]</p>	KUS	8,000	-----	-----
132	RMAT0003	<p>označník autobusové zastávky - Ocelová konstrukce sloupu opatřená ochranou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL 7016 antracitová šedá. Kot</p> <p>označník autobusové zastávky - Ocelová konstrukce sloupu opatřená ochranou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL 7016 antracitová šedá. Kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M16.</p>	KUS	2,000	-----	-----



3.1.1.1 (24.3.26.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> -----						
105	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t "Množství určené pomocí aplikace Výměry." "901_2_Výkres_drobné_architektury.pdf" "5x vlnkový stožár" "5,000" 5 = 5,000 [A]	KUS	5,000	-----	-----
106	RMAT0004	vlnkový stožár - Kuželový vlnkový stožár opatřený dvěma kladkami sloužícími k napnutí lanka, na které bude umístěna vlnka, ocel zároveň zinkovaná, povrchová ú vlnkový stožár - Kuželový vlnkový stožár opatřený dvěma kladkami sloužícími k napnutí lanka, na které bude umístěna vlnka, ocel zároveň zinkovaná, povrchová úprava nátěrem v barevnosti RAL 7016 antracitová šedá, ocelové lanko vedené středem stožáru, uzamykatelné provedení, výška stožáru 6 m.	KUS	5,000	-----	-----
<b>997 Přesun sutě</b> -----						
133	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zařídění do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zařídění do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01 "parková lavička autobusového přístřešku" 0.075 = 0,075 [A] "odpadkový koš autobusového přístřešku" 0.145 = 0,145 [B] "konstrukce autobusového přístřešku" 1.000 = 1,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 1,220 [D]	T	1,220	-----	-----
134	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km "parková lavička autobusového přístřešku" 0.075 = 0,075 [A] "odpadkový koš autobusového přístřešku" 0.145 = 0,145 [B] "konstrukce autobusového přístřešku" 1.000 = 1,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 1,220 [D]	T	1,220	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [2]/[Řada 100]/[SO 106]/[SO 106.2]/[SO 106.2.2] - Drobná architektura

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
135	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km "parková lavička autobusového přístřešku" 0.075 = 0,075 [A] "odpadkový koš autobusového přístřešku" 0.145 = 0,145 [B] "konstrukce autobusového přístřešku" 1.000 = 1,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 1,220 [D] D * 19"Koeficient množství" = 23,180 [E]	T	23,180	-----	-----
136	997231511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot "parková lavička autobusového přístřešku" 0.075 = 0,075 [A] "odpadkový koš autobusového přístřešku" 0.145 = 0,145 [B] "konstrukce autobusového přístřešku" 1.000 = 1,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 1,220 [D]	T	1,220	-----	-----
<b>998 Přesun hmot</b>						-----
137	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T	25,443	-----	-----