

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH

Stavba: 399220-4-II/125 Louňovice - Kamberk (chodník)

Objekt	Název	Cena [Kč]
1	Uznatelné náklady	-----
L SO 105	- doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku	-----
L SO 433	Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku	-----
2	Neuznatelné náklady	-----
L SO 105	- doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku	-----
L SO 433	Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku	-----
Celkem za stavbu:		-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399220-4 - II/125 Louňovice - Kamberk (chodník)**

Objekt: **1 - Uznatelné náklady**

Rozpočet: **[1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105 - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>17 05 04 - Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti (dříve třídy 1, 2, 3, 4 a), 4 b), 4 c), 4 f)), zemina a kamenivo z podkladních vrstev vozovky a chodníku</p> <p>Materiál z pol.: 122738, 113328.1, 113328.2, 97611.R</p> <p>Nepotřebný výkopek - zemina a kamenivo</p> <p>Koef. 2.1</p> <p>$(15+82.65+52.5+1)*2.1 = 317,415 [A]$</p> <p><i>Položka zahrnuje :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu materiálu. - Zhotovitel stavby 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. 	t	317,415	-----	-----
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO</p> <p>pol. 113158, 113188, 11328, 113524, 97611</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, betonové žlaby, betonové chodníkové panely, betonové vpustí a jiné)</p> <p>koef. 2.2</p> <p>$(3.9+6.9+3+4+4)*2.2 = 47,960 [A]$</p> <p><i>Položka zahrnuje :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	t	47,960	-----	-----
3	02520.R	<p>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU</p> <p>Rozbor na přítomnost PAU dle vyhlášky 130 + zkoušení ostatních materiálů konstrukčních vrstev (stavební a demoliční odpad) chodníků dle TP a příslušných ČSN.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----
4	027121.R	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Zřízení provizorních přístupových (náhradních) cest po dobu výstavby (označení, dočasné pohůzle můstky ...), včetně pronájmu potřebného zařízení</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené se zřízením přístupové cesty <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
5	027123.R	<p>PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ</p> <p>Zrušení provizorních přístupových (náhradních) cest po dobu výstavby</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené se zrušením přístupové cesty <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----
6	02720.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Jedná se o DIO v okolí stavby po dobu výstavby.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----
7	02730.R	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>Revize inženýrských sítí. Provádí se zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům.</p> <p>PŘÍPADNÁ OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (včetně ochrany stávajících elektrických a sdělovacích kabelů v trase vedení VO, zahrnující případně stávající vedení plynovodu).</p> <p>Navržená ochrana zahrnuje ověření hloubky kabelů, ověření stavu kabelů před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby.</p> <p>Ochrana zahrnuje i vzdušné vedení trasy VO, sloupů a souvisejících zařízení.</p> <p>Pokud bude zjištěno, že krytí kabelů neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě s provozovatelem. Pokud dojde k poškození kabelů nebo vzdušných vedení, bude vedení neprodleně opraveno.</p> <p>Navržená ochrana stávajícího STL 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>!!! Položka bude čerpána se souhlasem TDI !!!</p>	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
8	02910.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby. 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob stanovení: - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	-----	-----
9	02920.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Vypracování havarijního plánu pro případný únik závadných látek do kanalizace 1 = 1,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
10	02991.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Informační tabule o stavbě 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
11	113138.1	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění asfaltového krytu chodníků. Tl. konstrukce 0.06 m Material se na skládku neodváží! Povinný odkup materialu Zhotovitelem stavby! Material bude recyklován a použit na jiné stavbě Zhotovitele. 255*0.06 = 15,300 [A]	M3	15,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 				
12	113138.2	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění krytu vozovky v místě rozšíření chodníku a v místě nově navržených ostrůvku a ploch. tl. konstrukce 0.10 m</p> <p>Material se na skládku neodváží! Povinný odkup materialu Zhotovitelem stavby!</p> <p>Material bude recyklován a použit na jiné stavbě Zhotovitele.</p> <p>350*0.1 = 35,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	M3	35,000	-----	-----
13	113158	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění betonové dlažby krytu chodníku tl. 0.06 m</p> <p>Uložení vybouraného materiálu na skládku k recyklaci a opětovnému použití recyklatu</p> <p>Možnost recyklaci vybouraného materiálu Zhotovitelem a použití recyklatu na jiné stavbě Zhotovitele. Skladování a reciklace materiálu na skládce Zhotovitele</p> <p>65*0.06 = 3,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	M3	3,900	-----	-----
14	113188	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění krytu stávajícího chodníku ze zámkové betonové dlažby.</p> <p>Uložení vybouraného materiálu na skládku k recyklaci anebo k následnému opětovnému použití na jiné stavbě Zhotovitele</p> <p>Možnost recyklaci vybouraného materiálu Zhotovitelem a použití recyklatu na jiné stavbě Zhotovitele. Skladování a reciklace materiálu na skládce Zhotovitele</p> <p>(35+80)*0.06 = 6,900 [A]</p>	M3	6,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 				
15	11328.R	<p>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odvoz vybouraného materiálu (PŘÍKOPOVÉ ŽLABY A PODKLADNÍ BETON) na skládku k recyklaci - cca 3 m3 betonu</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění tvárnic včetně podkladu - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	M2	12,000	-----	-----
16	113328.1	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění podkladních vrstev krytu chodníků tl. 0.19 m</p> <p>Uložení vybouraného materiálu na skládku k recyklaci a opětovnému použití.</p> <p>Možnost recyklaci vybouraného materiálu Zhotovitelem a použití recyklatu na jiné stavbě Zhotovitele. Skladování a reciklace materiálu na skládce Zhotovitele</p> <p>435*0.19 = 82,650 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	M3	82,650	-----	-----
17	113328.2	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění podkladních vrstev krytu vozovky v místě rozšíření tl. 0.15 m</p> <p>Uložení vybouraného materiálu na skládku k recyklaci a opětovnému použití</p> <p>Možnost recyklaci vybouraného materiálu Zhotovitelem a použití recyklatu na jiné stavbě Zhotovitele. Skladování a reciklace materiálu na skládce Zhotovitele</p> <p>350*0.15 = 52,500 [A]</p>	M3	52,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 				
18	113524	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Odvoz na skládku k recyklaci a opětovnému použití recyklovaného materiálu - 4 m3 betonu</p> <p>Možnost okoupení materiálu Zhotovitelem, recyklace Zhotovitelem a opětovné použití recyklátu na jiné stavbě Zhotovitelé.</p> <p>110 = 110,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	110,000	-----	-----
19	113534	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM</p> <p>20% (12 m poškozených kamenných obrubníků) - povinný odkup Zhotovitelem</p> <p>80% (48 m nepoškozených kamenných obrubníků) - zpětné použití obrubníků na této stavbě na určitých místech</p> <p>Ná skládce obruby budou očištěné a připravené na zpetné použití na této stavbě</p> <p>60 = 60,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	60,000	-----	-----
20	121104.R	<p>SEJMNUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM</p> <p>65*0.15 = 9,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení na trvalou skládku 	M3	9,750	-----	-----
21	122738	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkop v místech pojízdného chodníku do hloubky 0.20 m.</p> <p>Odvoz na skládku k recyklaci nebo použití na jiné stavbě</p>	M3	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>75*0.2 = 15,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - svahování 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. svahování - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
22	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>Ornice na mezideponii</p> <p>9.75 = 9,750 [A]</p>	M3	9,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
23	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení ornice na mezideponii</p> <p>9.75 = 9,750 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	9,750	-----	-----
24	17120.R	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení veškerého odstraněného a vykopaného materiálu - z pol. 122738</p> <p>15 = 15,000 [A]</p>	M3	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
25	18214.R	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Vyrovnání parapláně před pokládáním konstrukčních vrstev vozovky chodníku. Přehutnění parapláně před pokládáním konstrukčních vrstev vozovky chodníku. Zhutněná zemní pláň ČSN 721006 ČSN 73 6190 Edef2 = 30MPa 450+117+155 = 722,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	722,000	-----	-----
5 Komunikace -----						
26	56143G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM Skladba 7: Směs z kameniva stmeleného cementem SC 8/10 140 mm ČSN EN 14227-1 (736156) 94+11+13.5 = 118,500 [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	118,500	-----	-----
27	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	56,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Skladba č.4 – Chodník pojízdný pro pěší – žulové kostky drobné</p> <p>Mechanicky zpevněné kamenivo MZKa 0/32 Ga 150mm ČSN 736185</p> <p>$52+1.8+2.7 = 56,500$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
28	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Skladba č.4 - chodník pojízdný - $52m2+1.8m2+2.7m2$</p> <p>Skladba č.5 – Chodník pochozí pro pěší – žulové kostky drobné - $314m2+12m2+2.2m2+18m2$</p> <p>Skladba č.6 - chodník pro pěší betonová dlažba - $135m2+11.5m2+19.5m2$</p> <p>Štěrkodrt' 0/63 ŠD 150mm ČSN 736185</p> <p>$56.5+346.2+166 = 568,700$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	568,700	-----	-----
29	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Skladba 7: Štěrkodrt' ŠD 200 mm ČSN 73 6185, ČSN 73 6126-1</p> <p>$(94+11+13.5)*1.12 = 132,720$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	132,720	-----	-----
30	572214.1	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Návrh nové konstrukce vozovky v místě uprav přílehlých komunikací - úpravy komunikace do 0.5 m od hrany chodníkového tělesa</p> <p>- spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,40 kg/m2/ ČSN 73 6129</p> <p>$45 = 45,000$ [A]</p>	M2	45,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

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				
31	572214.2	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Návrh nové konstrukce vozovky v místě uprav přílehlých komunikací - úpravy komunikace do 0.5 m od hrany chodníkového tělesa - spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m2/ ČSN 73 6129 45*2 = 90,000 [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	90,000	-----	-----
32	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Návrh nové konstrukce vozovky v místě uprav přílehlých komunikací - úpravy komunikace do 0.5 m od hrany chodníkového tělesa - asfaltový beton obrusný modif. ACO 11+ PMB 45/80-60 40 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 45 = 45,000 [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	45,000	-----	-----
33	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S Návrh nové konstrukce vozovky v místě uprav přílehlých komunikací - úpravy komunikace do 0.5 m od hrany chodníkového tělesa - asfaltový beton ložní ACL 16+ 50/70 40 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 45*0.04 = 1,800 [A]	M3	1,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

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.				
34	574D66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM Návrh nové konstrukce vozovky v místě uprav přílehlých komunikací - úpravy komunikace do 0.5 m od hrany chodníkového tělesa - asfaltový beton ložní modif. ACL 16S PMB 25/55-60 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 45 = 45,000 [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	45,000	-----	-----
35	577A1	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU Asfaltová zálivka za horka v místech obrubníku a vozovky 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	-----	-----
36	58211	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Skladba č.7 – Chodníkový přejezd – žulové kostky 10x10x9 Dlažební kostky DL 90 mm ČSN 73 6131 Lože L 50 mm ČSN 73 6131 Dlažební kostky mezi obrubníkem a silnicí - 150 m	M2	109,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>$94+(150*0.1) = 109,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
37	58221	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Skladba č.5 – Chodník pochozí pro pěši – žulové kostky drobné - 314 m2</p> <p>Dlažba z drobných kostek DL 80 mm ČSN 73 6131 Lože L 40 mm ČSN 73 6131</p> <p>Skladba č.4 – Chodník pojízdný pro pěši – žulové kostky drobné - 52 m2 - MZK je uvedené v jiné položce $314+52 = 366,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	366,000	-----	-----
38	58222.R	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>Skladba č. 3 - Oprava stávající vozovky</p> <p>KOSTKA DLAŽEBNÍ Z PŘÍRODNÍHO KAMENNE 10/10/10 DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 DLE TP192</p> <p>Dlažební kostka k obrubníku (odvodňovací proužek)</p> <p>$7 = 7,000$ [A]</p>	M2	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
39	58241	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Dlažební prvky rovinné podle TN TZÚS 12.03.04, bez výstupků a reliéfů</p> <p>1.8+12+11.5 = 25,300 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	25,300	-----	-----
40	58241.1	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Dlažba z umělého kamene pro signální, varovné a hmatné pásy s výstupky pravidelného tvaru podle TN TZÚS 12.03.04, Barva bílá</p> <p>18 = 18,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	18,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	58242	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC</p> <p>Dlažební prvky rovinné podle TN TZÚS 12.03.04, bez výstupků a reliéfů</p> <p>11 = 11,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	11,000	-----	-----
42	58251	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Betonová dlažba pro vodící linie s funkcí varovného pásu. Tvar podle TN TZÚS 12.03.06, Barva šedá</p> <p>2.7+2.2 = 4,900 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	4,900	-----	-----
43	58252	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC</p> <p>Betonová dlažba pro vodící linie s funkcí varovného pásu. Tvar podle TN TZÚS 12.03.06, Barva šedá</p> <p>13.5 = 13,500 [A]</p>	M2	13,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
44	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Skladba č.6 - chodník pro pěší betonová dlažba</p> <p>Dlažba betonová zámková DL 60 mm ČSN 73 6131 Lože (drobné drzcené kamenivo 4-8mm) L 40 mm ČSN 73 6131 135 = 135,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	135,000	-----	-----
45	582617	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Dlažební prvky pro signální, varovný a hmatný pás</p> <p>Skladba č.6 - chodník pro pěší betonová dlažba</p> <p>Dlažba betonová zámková DL 60 mm ČSN 73 6131 Lože (drobné drzcené kamenivo 4-8mm) L 40 mm ČSN 73 6131 19.5 = 19,500 [A]</p>	M2	19,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

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.				
46	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Asfaltovy zálivky za horka Typ N2 150 = 150,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	150,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
47	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace opěrné zdi v délce 85 m do hloubky 0.25 m 85*0.25 = 21,250 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního 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 spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	21,250	-----	-----
8 Potrubí -----						
48	89712.R	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>2x nové vpustí.</p> <p>Položka obsahuje provedení výkopových a zásypových prací, vodorovnou dopravu, nákup a montáž propojovacích potrubí (pro napojení na stávající kanalizaci).</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
49	9111B1	<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Ocelové silniční (dopravně bezpečnostní) zábradlí se zarážkou pro spepeckou hůl a laminatovým krytem.</p> <p>Výška zábradlí 500 mm</p> <p>6 = 6,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	6,000	-----	-----
50	914113	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>Odstranění DZ z důvodu poškození a překážení v trase stavby chodníku.</p> <p>Povinný odkup materiálu (tabule DZ + ocelový sloupek) Zhotovitelem</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	2,000	-----	-----
51	916A1	<p>PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ</p> <p>Sklopný parkovací sloupek</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
52	917224.1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK15x25x100 DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 DLE TP192 15 = 15,000 [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	15,000	-----	-----
53	917224.2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK15x30x100 DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 DLE TP192 Oprava autobusové zastávky 15 = 15,000 [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	15,000	-----	-----
54	917427.1	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM Žulový silniční obrubník typ OP2 30x20x80-120 DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 DLE TP192 Množství nových kamenných obrubníků 62 m 110-48 = 62,000 [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	62,000	-----	-----
55	917427.R	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM Zpětné použití vybouraných a očištěných kamenných obrubníků v délce 48 m 48 = 48,000 [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	48,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
56	91743	<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ</p> <p>ŽULOVÝ OBRUBNÍK KS3 13x20x30-70 DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15 DLE TP192</p> <p>8m - obrubníky ostrůvek 184m - podél chodníku 184+8 = 192,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	192,000	-----	-----
57	919111	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Řezání asfaltového krytu v místě nových obrubníků</p> <p>150 = 150,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	150,000	-----	-----
58	919132	<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM</p> <p>Řezání betonových obrubníků</p> <p>15 = 15,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku - spotřeba vody</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	15,000	-----	-----
59	919166	<p>ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 300MM</p> <p>30 = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - řezání kamenných konstrukcí v předepsané tloušťce - spotřeba vody</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	30,000	-----	-----
60	97611.R	<p>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>Odstraněné stávající vpustí - 4 m3 beton, 1 m3 zemina a kamenivo</p> <p>Odvoz vybouraného materiálu na skládku k recyklaci</p> <p>Včetně kovové mříže - povinný odkup železa Zhotovitelem!</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

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"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399220-4 - II/125 Louňovice - Kamberk (chodník)**

Objekt: **1 - Uznatelné náklady**

Rozpočet: **[1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 433 Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku -----						
1 Zemní práce -----						
1	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>78 = 78,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvorkou zemníku 	M3	78,000	-----	-----
2	13193.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III</p> <p>1 - K - 131213101 - Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně</p> <p>38 - K - 460050014 - Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 4</p> <p>39 - K - 460150134 - Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4</p> <p>34 - K - 460150194 - Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4</p> <p>78 = 78,000 [A]</p>	M3	78,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - svahování 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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - X 				
3	131938.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ</p> <p>51 - K - 460600023 - Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m</p> <p>52 - K - 460600031 - Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m</p> <p>78 = 78,000 [A]</p>	M3	78,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - svahování 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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>78 = 78,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	78,000	-----	-----
5	17411.R	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>2 - K - 174111101 - Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně</p> <p>47 - K - 460560134 - Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4</p> <p>48 - K - 460560294 - Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 4</p>	M3	78,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>78 = 78,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění 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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
6	451113.R	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C16/20</p> <p>4 - K - 278381155 - Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 16/20</p> <p>Poznámka k položce: Betonový základ stožáru rozměry 0,6*0,6*0,9, beton C 20/25 (3ks), zabetonování kotevního základu pro přírubový stožár (22ks)</p> <p>6.8 = 6,800 [A]</p>	M3	6,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - u dílců betonových tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
5 Komunikace -----						
7	58250.R	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE</p> <p>3 - K - 273313711 - Základové desky z betonu tř. C 20/25 - prefabrikované</p> <p>Poznámka k položce: Betonová dlažba 40x40x4 cm, beton C25/30 - podklad pod stožár VO (viz výkresová dokumentace) 10 = 10,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - X 	KS	10,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
8	70001.R	<p>Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO</p> <p>5 - K - R1001 - Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p><i>Specifikace</i> viz PD</p>	KS	10,000	-----	-----
9	70002.R	<p>Pouzdro pro vetknutý stožár</p> <p>6 - M - R002 - Pouzdro pro vetknutý stožár VO typu UZN (trubka PVC-U Ř315x7,7)</p>	KS	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	10 = 10,000 [A] viz PD				
10	70003.R	Ochranná manžeta stožáru VO 7 - K - R1001 - Ochranná manžeta stožáru VO 10 = 10,000 [A]	KS	10,000	-----	-----
11	70004.R	Manžeta OMP 133 ochranná 8 - M - R002 - Manžeta OMP 133 ochranná 10 = 10,000 [A]	KS	7,000	-----	-----
12	70005.R	Montáž svítidlo LED 11 - K - 741372151 - Montáž svítidlo LED uliční, přechodové, historizující lucerna 14 = 14,000 [A] Specifikace viz PD	KS	14,000	-----	-----
13	70006.R	Svítidlo uliční VO 12 - M - R001 - Svítidlo uliční VO LED 37LED/29,5W (ref. příklad je uveden ve výkrese) 5 = 5,000 [A] Specifikace viz PD	KS	5,000	-----	-----
14	70007.R	Svítidlo uliční VO LED historizující lucerna LED 41,7W 2700K 13 - M - R001 - Svítidlo uliční VO LED historizující lucerna LED 26W 2700K (ref. příklad je uveden ve výkrese) 5 = 5,000 [A]	KS	5,000	-----	-----
15	70008.R	Svítidlo přechodové 40LED 43W 14 - M - R004 - Svítidlo přechodové 40LED 43W (ref. příklad je uveden ve výkrese) 4 = 4,000 [A]	KS	4,000	-----	-----
16	70009.R	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí 15 - K - 783324201 - Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí Poznámka k položce: Základní nátěr 1 vrstvou základní speciální barvy na pozinkovaný povrch (1kg) 10 = 10,000 [A] Specifikace viz PD	m2	10,000	-----	-----
17	70010.R	Základní speciální barva na pozinkovaný povrch 16 - M - R021 - Základní speciální barva na pozinkovaný povrch (1kg) Poznámka k položce: Finální nátěr 2 vrstvami barvy v odstínu RAL 6007 lahově zelená (2kg)	kg	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	10 = 10,000 [A] <i>viz PD</i>				
18	70011.R	Montáž stožárů osvětlení 17 - K - 210204011 - Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>viz PD</i>	KS	10,000	-----	-----
19	70012.R	STOŽÁR historizující ocelový třístupňový s obloukovým výložníkem 18 - M - R008 - STOŽÁR historizující ocelový třístupňový s obloukovým výložníkem (výška 5,0m) 5 = 5,000 [A]	KS	5,000	-----	-----
20	70013.R	STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový třístupňový 19 - M - R009 - STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový třístupňový K6 133/89/60/ZN žárově zinkovaný (výška 6m) 2 = 2,000 [A]	KS	2,000	-----	-----
21	70014.R	STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový třístupňový - 8m 20 - M - R010 - STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový třístupňový UZN6 133/408/89/ZN žárově zinkovaný (výška 8m) 3 = 3,000 [A]	KS	3,000	-----	-----
22	70015.R	Montáž výložníku na stožár osvětlení - ocelový délky do 2 m 21 - K - 210204021 - Montáž výložníku na stožár osvětlení - ocelový délky do 2 m 5 = 5,000 [A]	KS	5,000	-----	-----
23	70016.R	Výložník jednoramenný pro stožár UZN délky 1m 22 - M - R014 - Výložník jednoramenný pro stožár UZN délky 1m 2 = 2,000 [A]	KS	2,000	-----	-----
24	70017.R	Výložník trojramenný pro stožár UZN délky 1m 23 - M - R015 - Výložník trojramenný pro stožár UZN délky 1m 1 = 1,000 [A]	KS	1,000	-----	-----
25	70018.R	Třmenový výložník pro uchycení svítidla na stožár UZN ve výšce 6m 24 - M - R016 - Třmenový výložník pro uchycení svítidla na stožár UZN ve výšce 6m 2 = 2,000 [A]	KS	2,000	-----	-----
26	70019.R	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 25 - K - 210204201 - Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>viz PD</i>	KS	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	70020.R	Elektrovýzbroj SR 721-OP/N, OPVP 10, In=2A gG 26 - M - R007 - Elektrovýzbroj SR 721-OP/N, OPVP 10, In=2A gG včetně zapojení 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
28	70021.R	Montáž uzemňovacího vedení vodičů 27 - K - 210220022 - Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě 240 = 240,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	240,000	-----	-----
29	70022.R	drát D 10mm FeZn 28 - M - 35441073 - drát D 10mm FeZn 240 = 240,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	kg	240,000	-----	-----
30	70023.R	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby 29 - K - 210220301 - Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	10,000	-----	-----
31	70024.R	svorka spojovací pro lano D 8-10mm 30 - M - 35441885 - svorka spojovací pro lano D 8-10mm 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	10,000	-----	-----
32	70025.R	Montáž svorek hromosvodných 31 - K - 210220302 - Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	10,000	-----	-----
33	70026.R	svorka odbočovací a spojovací 32 - M - 35441996 - svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	10,000	-----	-----
34	70027.R	Montáž. kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm ² 33 - K - 210812011 - Montáž. kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště (např. CYKY) 135 = 135,000 [A]	m	135,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	70028.R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ² (CYKY) 34 - M - 34111030 - kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ² (CYKY) Poznámka k položce: CYKY 135 = 135,000 [A] <i>viz PD</i>	m	135,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
36	70029.R	Montáž. kabel Cu plný kulatý 35 - K - 210812035 - Montáž. kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm ² uložený volně nebo v liště (např. CYKY) 240 = 240,000 [A] <i>viz PD</i>	m	240,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
37	70030.R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm ² (CYKY) 36 - M - 34111080 - kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm ² (CYKY) Poznámka k položce: CYKY 240 = 240,000 [A] <i>viz PD</i>	m	240,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
38	70031.R	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná 42 - M - 34571365 - trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm 40 = 40,000 [A] <i>viz PD</i>	m	40,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
39	70032.R	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm 43 - K - 460421082 - Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm 240 = 240,000 [A] <i>viz PD</i>	m	240,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
40	70033.R	Krytí kabelů výstražnou fólií 44 - K - 460490013 - Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm 240 = 240,000 [A] <i>viz PD</i>	m	240,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
41	70034.R	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu 45 - K - 460510054 - Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm 70 = 70,000 [A] <i>viz PD</i>	m	70,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [1]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	70035.R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) 46 - M - 34571353 - trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE 70 = 70,000 [A]	m	70,000	-----	-----
43	70036.R	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm 47 - K - 460510055 - Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm 40 = 40,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	40,000	-----	-----
44	70037.R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná 48 - M - 34571355 - trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE 40 = 40,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	40,000	-----	-----
45	70038.R	Montáž označovacího štítku stožáru VO 54 - K - R1007 - Montáž označovacího štítku stožáru VO 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	10,000	-----	-----
46	70039.R	Označovací štítek stožáru VO 55 - M - R011 - Označovací štítek stožáru VO 10 = 10,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	10,000	-----	-----
47	70040.R	Montáž označovacího štítku kabelu 56 - K - R1008 - Montáž označovacího štítku kabelu 30 = 30,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	30,000	-----	-----
48	70041.R	Označovací štítek kabelu 57 - M - R012 - Označovací štítek kabelu 30 = 30,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	30,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399220-4 - II/125 Louňovice - Kamberk (chodník)**

Objekt: **2 - Neuznatelné náklady**

Rozpočet: **[2]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105 - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické práce prováděné před a během výstavby 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>					
2	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>					
3	02960.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Stavební a autorský dozor 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	03100.R	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
1 Zemní práce						-----
5	112016	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) 				
6	18232	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</p> <p>Zpětné rozprostření ornice v rovině</p> <p>65 = 65,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	65,000	-----	-----
7	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>65 = 65,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	65,000	-----	-----
8	184B17	<p>VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M</p> <p>5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku projektem předepsaných stromů - hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy - zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. - položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. 	KUS	5,000	-----	-----
9	18710	<p>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</p> <p>Ošetření ornice na skládce (mezideponii) po dobu výstavby</p>	M3	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	10 = 10,000 [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				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
10	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní značky: - přechod pro chodce IP 6 - 6X - Silnice II. třídy IS 16d - 1x - OSTATNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - 10X 2+2+2+1+10 = 17,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	17,000	-----	-----
11	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 7+10 = 17,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	17,000	-----	-----
12	915111.1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení a obnova - přechod pro chodce - bílá barva 120 = 120,000 [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	120,000	-----	-----
13	915111.2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení a obnova - autobusová zastávka - žlutá barva	M2	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

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"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha 				
14	915221	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Přechod pro chodce - VODICÍ PÁS PŘECHODU</p> <p>20 = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha 	M2	20,000	-----	-----
15	915311	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Vizuálně kontrastní označení bezpečn. prostoru autobusových zastávek.</p> <p>Nalepovací pásy určené k označování míst na pozemních komunikacích za účelem bezpečné orientace nevidomých a zrakově postižených osob, dle vyhlášky 398/2009 Sb.</p> <p>Nalepovací pás je vyroben z elastomeru (základní pás) a dvousložkového plastu odlévaného za studena (hmatné výstupky)</p> <p>7.5*2 = 15,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku předepsané fólie - předznačení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	15,000	-----	-----
16	93750.R	<p>MOBILIÁŘ - KOVOVÝ zastavkový označník</p> <p>Označník autobusové zastávky s plochou pro jízdné řady</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 105] - - doplnění chodníku v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací (materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku) - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **399220-4 - II/125 Louňovice - Kamberk (chodník)**

Objekt: **2 - Neuznatelné náklady**

Rozpočet: **[2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 433 Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.R1	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO Z pol. 966158R</p> <p>9 - K - 997013601 - Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01</p> <p>17 01 01 - BETON z vybouraných konstrukcí (obrubníky, propusty, panely a jiné)</p> <p>17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03</p> <p>Koef. 2.2 t/m3</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>16.4 = 16,400 [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	16,400	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.R2	<p>ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRÁVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO Z pol. 11313R</p> <p>10 - K - 997013645 - Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02</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>10*2.4 = 24,000 [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	24,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	029113.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	59 - K - 012103000 - Geodetické práce před výstavbou Poznámka k položce: Geodetické práce před zahájením montáže (prostorové vytyčení objektů stavby - nový stav) 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x				
4	02940.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE 59 - K - 013254000 - Dokumentace skutečného provedení stavby Poznámka k položce: Závazné doklady pro správce VO 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000	-----	-----
5	02950.R1	OSTATNÍ POŽADAVKY - INŽENÝRSKÁ ČINNOST 60 - K - 041103000 - Inženýrská činnost pro zajištění kolaudace a převímání řízení Poznámka k položce: Inženýrská činnost pro zajištění kolaudace a převímání řízení včetně zajištění nutných dokladů stavby výše neuvedených - například testy, prohlášení o vlastnostech, návody k obsluze a údržbě od všech ve stavbě použitých materiálů, komponentů VO, kopie listů stavebního deníku (týkající se stavby VO), doklady o naložení s odpady, dodací list na svítidla – specifikace svítidla a doba záruky, protokol o předání a převzetí prací (P02) se všemi náležitostmi včetně uvedení počtu demontovaných a nových světelných míst. 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000	-----	-----
6	02950.R2	OSTATNÍ POŽADAVKY - Koordinátor BOZP na staveništi 61 - K - 041403000 - Koordinátor BOZP na staveništi Poznámka k položce: Koordinátor BOZP na staveništi. Položka zahrnuje činnost koordinátora BOZP, zejména informovat zhotovitele stavby o bezpečnostních a zdravotních rizicích, kontrolovat a upozorňovat zhotovitele na nedostatky v BOZP, vyžadovat zjednání nápravy a navrhnout přiměřená opatření, informovat zadavatele stavby, spolupráce se zástupci zhotovitelů v oblasti BOZP, apod.	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x				
7	02950.R3	OSTATNÍ POŽADAVKY - Koordinační činnost 66 - K - 045303000 - Koordinační činnost Poznámka k položce: Položka zahrnuje náklady na výběrová řízení, koordinaci subdodavatelů, provádění věcné a cenové kontroly včetně přejímky a zajišťování plnění dílčích termínů dodávky apod. 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000	-----	-----
8	02950.R4	OSTATNÍ POŽADAVKY - Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby 64 - K - 049103000 - Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Poznámka k položce: Zajištění obnovení vyjádření správců sítí včetně jednání se správci sítí k jejich vytyčení Položka zahrnuje také účast a součinnost při vytyčení sítě, včetně případných plateb za tuto službu. 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KPL	1,000	-----	-----
9	029522.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - Revize 62 - K - 044002000 - Revize Poznámka k položce: Položka zahrnuje práci revizního technika vč. zajištění souvisejících činností (kontrola zařízení, vypnutí obvodu, náhradní zdroj, montážní plošina apod.) po dobu nezbytně nutnou k vyhotovení revize. Revizní zpráva bude vyhotovena ve 3 paré. 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x	KUS	1,000	-----	-----
10	03710.R	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>65 - K - 072103011 - Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení</p> <p>Poznámka k položce: Zajištění dopravně inženýrského značení (DIO) Položka zahrnuje zpracování projektu dopravně inženýrských opatření (DIO), zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR), zvláštního užívání komunikace (ZUK), případně další nutná povolení. Dále samotné zajištění a osazení provizorního dopravního značení dle DIO a všechny nezbytné činnosti související s DIO (udržování DZ ve stavu dle stanovení, uvedení do původního stavu po realizaci atd.) 1 = 1,000 [A] Položka zahrnuje: - objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele Položka nezahrnuje: - x</p>				
1 Zemní práce -----						
11	11313.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>10 = 10,000 [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	10,000	-----	-----
12	125738.R	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ</p> <p>55 = 55,000 [A]</p>	M3	55,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
13	13193.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III</p> <p>1 - K - 131213101 - Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně</p> <p>38 - K - 460050014 - Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 4</p> <p>39 - K - 460150134 - Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4</p> <p>34 - K - 460150194 - Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4</p> <p>55 = 55,000 [A]</p>	M3	55,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - svahování 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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - X 				
14	131938.R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ</p> <p>51 - K - 460600023 - Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m</p> <p>52 - K - 460600031 - Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m</p> <p>55 = 55,000 [A]</p>	M3	55,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - svahování 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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
15	14113.R	<p>PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM</p> <p>41 - K - 460310104 - Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 až 4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 125 mm</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku protlačovaného potrubí - veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	12,000	-----	-----
16	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>55 = 55,000 [A]</p>	M3	55,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
17	17411.R	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 2 - K - 174111101 - Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně 47 - K - 460560134 - Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4 48 - K - 460560294 - Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 110 cm, z horniny třídy 4 55 = 55,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění 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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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	M3	55,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
18	451113.R	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ BETON DO C16/20	M3	4,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>4 - K - 278381155 - Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 20/25</p> <p>Poznámka k položce: Betonový základ stožáru rozměry 0,6*0,6*0,9, beton C 20/25 (3ks), zabetonování kotevního základu pro přírubový stožár (22ks)</p> <p>4.75 = 4,750 [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - u dílců betonových tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
5 Komunikace -----						
19	58250.R	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC BEZ LOŽE</p> <p>3 - K - 273313711 - Základové desky z betonu tř. C 20/25 - prefabrikované</p> <p>Poznámka k položce: Betonová dlažba 40x40x4 cm, beton C25/30 - podklad pod stožár VO (viz výkresová dokumentace)</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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 <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - X 	KS	0,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
20	70001.R	<p>Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO</p> <p>5 - K - R1001 - Uložení PVC pouzdra pro stožáry VO</p>	KS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	7 = 7,000 [A] viz PD				
21	70002.R	Pouzdro pro vetknutý stožár 6 - M - R002 - Pouzdro pro vetknutý stožár VO typu UZN (trubka PVC-U Ř315x7,7) 7 = 7,000 [A] Specifikace viz PD	KS	7,000	-----	-----
22	70003.R	Ochranná manžeta stožáru VO 7 - K - R1001 - Ochranná manžeta stožáru VO 7 = 7,000 [A]	KS	7,000	-----	-----
23	70004.R	Manžeta OMP 133 ochranná 8 - M - R002 - Manžeta OMP 133 ochranná 7 = 7,000 [A]	KS	7,000	-----	-----
24	70005.R	Montáž svítidlo LED 11 - K - 741372151 - Montáž svítidlo LED uliční, přechodové, historizující lucerna 7 = 7,000 [A] Specifikace viz PD	KS	7,000	-----	-----
25	70006.R	Svítidlo uliční VO 12 - M - R001 - Svítidlo uliční VO LED 37LED/29,5W (ref. příklad je uveden ve výkrese) 5 = 5,000 [A] Specifikace viz PD	KS	5,000	-----	-----
26	70007.R	Svítidlo uliční VO LED historizující lucerna LED 41,7W 2700K 13 - M - R001 - Svítidlo uliční VO LED historizující lucerna LED 26W 2700K (ref. příklad je uveden ve výkrese) 2 = 2,000 [A]	KS	2,000	-----	-----
27	70008.R	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí 15 - K - 783324201 - Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí Poznámka k položce: Základní nátěr 1 vrstvou základní speciální barvy na pozinkovaný povrch (1kg) 7 = 7,000 [A] Specifikace viz PD	m2	7,000	-----	-----
28	70009.R	Základní speciální barva na pozinkovaný povrch	kg	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		16 - M - R021 - Základní speciální barva na pozinkovaný povrch (1kg) Poznámka k položce: Finální nátěr 2 vrstvami barvy v odstínu RAL 6007 lahově zelená (2kg) 7 = 7,000 [A] viz PD <i>Specifikace</i>				
29	70010.R	Montáž stožárů osvětlení 17 - K - 210204011 - Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m 7 = 7,000 [A] viz PD <i>Specifikace</i>	KS	7,000	-----	-----
30	70011.R	STOŽÁR historizující ocelový třístupňový s obloukovým výložníkem 18 - M - R008 - STOŽÁR historizující ocelový třístupňový s obloukovým výložníkem (výška 5,0m) 2 = 2,000 [A]	KS	2,000	-----	-----
31	70012.R	STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový třístupňový - 8m 20 - M - R010 - STOŽÁR válcový bezpaticový ocelový třístupňový UZN6 133/408/89/ZN žárově zinkovaný (výška 8m) 5 = 5,000 [A]	KS	5,000	-----	-----
32	70013.R	Montáž výložníku na stožár osvětlení - ocelový délky do 2 m 21 - K - 210204021 - Montáž výložníku na stožár osvětlení - ocelový délky do 2 m 5 = 5,000 [A]	KS	5,000	-----	-----
33	70014.R	Výložník jednoramenný pro stožár UZN délky 1m 22 - M - R014 - Výložník jednoramenný pro stožár UZN délky 1m 5 = 5,000 [A]	KS	5,000	-----	-----
34	70015.R	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 25 - K - 210204201 - Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 7 = 7,000 [A] viz PD <i>Specifikace</i>	KS	7,000	-----	-----
35	70016.R	Elektrovýzbroj SR 721-OP/N, OPVP 10, In=2A gG 26 - M - R007 - Elektrovýzbroj SR 721-OP/N, OPVP 10, In=2A gG včetně zapojení 7 = 7,000 [A] viz PD <i>Specifikace</i>	KS	7,000	-----	-----
36	70017.R	Montáž uzemňovacího vedení vodičů 27 - K - 210220022 - Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	590,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	590 = 590,000 [A] viz PD				
37	70018.R	drát D 10mm FeZn 28 - M - 35441073 - drát D 10mm FeZn 590 = 590,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	kg	590,000	-----	-----
38	70019.R	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby 29 - K - 210220301 - Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
39	70020.R	svorka spojovací pro lano D 8-10mm 30 - M - 35441885 - svorka spojovací pro lano D 8-10mm 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
40	70021.R	Montáž svorek hromosvodných 31 - K - 210220302 - Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
41	70022.R	svorka odbočovací a spojovací 32 - M - 35441996 - svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
42	70023.R	Montáž. kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm ² 33 - K - 210812011 - Montáž. kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště (např. CYKY) 95 = 95,000 [A]	m	95,000	-----	-----
43	70024.R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ² (CYKY) 34 - M - 34111030 - kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ² (CYKY) Poznámka k položce: CYKY 95 = 95,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	95,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
44	70025.R	Montáž. kabel Cu plný kulatý 35 - K - 210812035 - Montáž. kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY) 245 = 245,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	245,000	-----	-----
45	70026.R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY) 36 - M - 34111080 - kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 (CYKY) Poznámka k položce: CYKY 245 = 245,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	245,000	-----	-----
46	70027.R	Vytyčení trasy vedení kab 37 - K - 460010024 - Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru 0.550 = 0,550 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	km	0,550	-----	-----
47	70028.R	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná 42 - M - 34571365 - trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm 43 = 43,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	43,000	-----	-----
48	70029.R	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm 43 - K - 460421082 - Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm 194 = 194,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	194,000	-----	-----
49	70030.R	Krytí kabelů výstražnou fólií 44 - K - 460490013 - Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm 275 = 275,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	275,000	-----	-----
50	70031.R	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu 45 - K - 460510054 - Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm 50 = 50,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	50,000	-----	-----
51	70032.R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička)	m	50,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		46 - M - 34571353 - trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE 50 = 50,000 [A]				
52	70033.R	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm 47 - K - 460510055 - Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm 25 = 25,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	25,000	-----	-----
53	70034.R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná 48 - M - 34571355 - trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE 25 = 25,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	m	25,000	-----	-----
54	70035.R	Montáž spojovacího materiálu stožárů a svítidel VO 53 - K - R1003 - Montáž spojovacího materiálu stožárů a svítidel VO a drobného elektroinstalačního materiálu 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KPL	1,000	-----	-----
55	70036.R	Montáž označovacího štítku stožáru VO 54 - K - R1007 - Montáž označovacího štítku stožáru VO 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
56	70037.R	Označovací štítek stožáru VO 55 - M - R011 - Označovací štítek stožáru VO 7 = 7,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	7,000	-----	-----
57	70038.R	Montáž označovacího štítku kabelu 56 - K - R1008 - Montáž označovacího štítku kabelu 22 = 22,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	22,000	-----	-----
58	70039.R	Označovací štítek kabelu 57 - M - R012 - Označovací štítek kabelu 22 = 22,000 [A] <i>Specifikace</i> viz PD	KS	22,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [2]/[SO 433] - Osvětlení v části prostoru náměstí a k Pivovarskému rybníku

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
59	966158.R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM Odstranění betonových konstrukcí 7.5 m3 7.5 = 7,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - 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)	M3	7,500	-----	-----