

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky**Rozpočet:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ 1=1,00 [A] vytyčení stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,00		
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY 1=1,00 [A] zaměření skutečného stavu stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,00		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00		
5	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 4=4,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	KUS	4,00		
6	02992		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem	KUS	1,00		

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-6060-0001-05	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt:	SO 000.1	Všeobecné předběžné položky
Rozpočet:	SO 000.1	Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ  l=1,00 [A]	KPL	1,00		
Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení							
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 001.1 Příprava území**Rozpočet:** SO 001.1 Příprava území**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 001.1 Příprava území  
**Rozpočet:** SO 001.1 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN pro každý objekt cca 10 m2 SO 101 SO 102 SO 103 SO 104 SO 105 SO 106 SO 107 SO 108 SO 109 SO 110.1 $9 \cdot 10 + 1 \cdot 3 = 93,00$ [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	93,00		
2	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - 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	KUS	10,00		
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY $(28819,1 - 11853,8 \cdot 0,75) \cdot 0,15 = 2\,989,31$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	2 989,31		



Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

<b>Stavba:</b>	<b>1-6060-0001-05</b>	<b>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 001.1</b>	<b>Příprava území</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 001.1</b>	<b>Příprava území</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 002.1 Zařízení staveniště**Rozpočet:** SO 002.1 Zařízení staveniště**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 002.1 Zařízení staveniště  
**Rozpočet:** SO 002.1 Zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 2036*0,2=407,20 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	407,20		
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 2036*0,3=610,80 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	610,80		
3	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M 436+1600=2 036,00 [A] tl. 30 cm  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	2 036,00		
4	26A12		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 200MM 263*0,8=210,40 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku	M	210,40		
5	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU 263*0,2*0,2*0,8=8,42 [A]	M3	8,42		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 002.1 Zařízení staveniště  
**Rozpočet:** SO 002.1 Zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
6	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ 658/2,5=263,00 ks trubky 48,3/3 3,24 kg /m 263*3*0,00324=2,56 [A]	T	2,56		
			Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce				
7	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 2036=2 036,00 [A]	M2	2 036,00		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 002.1 Zařízení staveniště  
**Rozpočet:** SO 002.1 Zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
8	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE 2036=2 036,00 [A] Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu	M2	2 036,00		
9	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO (135+130+234+159)*2=1 316,00 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	1 316,00		
10	76796		VRATA A VRÁTKA 4*5*2=40,00 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	40,00		
11	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA (135+130+234+159)=658,00 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	658,00		

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-6060-0001-05	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt:	SO 002.1	Zařízení staveniště
Rozpočet:	SO 002.1	Zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 348,39=348,39 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	348,39		
2	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol. 113158 116,48=116,48 [A] obrub. 74,44/2,2=33,84 [B] Celkem: A+B=150,32 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	150,32		
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplartek za skládku nebude účtován (836,25+30*0,8+174,06)*0,2=206,86 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné a chodníkové plochy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	206,86		
4	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM 232,95*0,5=116,48 [A] plocha upravovaných vjezdů+chodníků+žlabů odměřená ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	116,48		
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM (836,25+30*0,8+174,06)*0,2=206,86 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy 141,53=141,53 [B] sanace ulámaných krajů vozovky objem položených vrstev recyklátu Celkem: A+B=348,39 [C]	M3	348,39		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 368,53=368,53 [A] délky ze situace	M	368,53		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (10301,95-(98,69+12,84+5,48))*0,1=1 018,49 [A] plocha ze situace s odečtením ploch stávajících ostrůvků * tl. 100 mm	M3	1 018,49		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 1132,21+3597,72=4 729,93 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy	M	4 729,93		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
9	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 185,5*0,75*0,15=20,87 [A] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m	M3	20,87		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 32,35+43,59=75,94 [A]	M3	75,94		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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)				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  UV 1.1 41,8=41,80 [A] UV 1.2 32,5=32,50 [B] UV 1.3 38,1=38,10 [C] HV 1.4 37,8=37,80 [D] HV 1.5 41,5=41,50 [E] Celkem: A+B+C+D+E=191,70 [F]	M3	191,70		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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				





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
12	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 72,6*0,25+101,46*0,14=32,35 [A] nezpevněné plochy*tl.(0,4-0,15)+plochy nového choniku*tl.(0,4-0,26)	M3	32,35		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na deponii 20,87+191,7=212,57 [A]	M3	212,57		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 1132,21*0,2*0,11*1,75=43,59 [A] sanace ulámaných krajů vozovky délka úseku SO 101*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m	M3	43,59		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svažování, hutnění a 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.)				
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ UV 1.1 28,6=28,60 [A] UV 1.2 22,9=22,90 [B] UV 1.3 26,3=26,30 [C] HV 1.4 26,2=26,20 [D] HV 1.5 28,4=28,40 [E] Celkem: A+B+C+D+E=132,40 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	132,40		
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	6,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 1.1 1,3=1,30 [A] UV 1.2 1=1,00 [B] UV 1.3 1,2=1,20 [C] HV 1.4 1,2=1,20 [D] HV 1.5 1,3=1,30 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,00 [F] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
17	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pojížděná + nepojížděná plocha ostrůvku ze situace betonové lože C20/25nXF3 100mm 16,2*0,1=1,62 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> </ul>	M3	1,62		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
18	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>UV 1.1 2,1=2,10 [A]  UV 1.2 1,6=1,60 [B]  UV 1.3 1,9=1,90 [C]  HV 1.4 1,9=1,90 [D]  HV 1.5 2,1=2,10 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=9,60 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	9,60		
19	56213		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM</p> <p>SC C 8/10  836,25-195*0,45=748,50 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě  - očištění podkladu  - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p>	M2	748,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
20	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 16,2=16,20 [A] (pojižděná + nepojižděná plocha ostrůvku ze situace) * tl. 100 mm Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	16,20		
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 229,37=229,37 [A] plocha nepojižděných částí chodníků*tl. 150 mm 30=30,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace Celkem: A+B=259,37 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	259,37		
22	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 140,88=140,88 [A] plocha nepojižděných částí chodníků*tl. 200 mm 30=30,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace Celkem: A+B=170,88 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	170,88		
23	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM	M2	668,55		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			836,25-195*0,86=668,55 [A] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	10 096,93		
			9063,15+212,18+215,5*0,2=9 318,43 [A] ACO11 + délka okrajů vozovky mimo obruby a napojení * technologické rozšíření vrstvy 836,25-195*0,45=748,50 [B] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 30=30,00 [C] rozšíření vozovky plocha ze situace Celkem: A+B+C=10 096,93 [D]				
			Technická specifikace: - 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				
25	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	20 338,70		
			9063,15+212,18+215,5*0,1=9 296,88 [A] ACO11 + délka okrajů vozovky mimo obruby a napojení * technologické rozšíření vrstvy 9063,15+212,18+215,5*0,2=9 318,43 [B] ACO11 + délka okrajů vozovky mimo obruby a napojení * technologické rozšíření vrstvy (836,25-30,36*0,1)=833,21 [C] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s nedotčenou vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 836,25-30,36*0,2=830,18 [D] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s nedotčenou vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 30*2=60,00 [E] rozšíření vozovky plocha ze situace Celkem: A+B+C+D+E=20 338,70 [F]				
			Technická specifikace: - 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				
26	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	381,88		
			381,88=381,88 [A] z tabulky kubatur podle příčných řezů vyrovnávací vrstvy ....proměnná tloušťka				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
27	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 9063,15+212,18=9 275,33 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikaci 30=30,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 836,25=836,25 [C] zastávky BUS plocha ze situace Celkem: A+B+C=10 141,58 [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	10 141,58		
28	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM 836,25-195*0,2=797,25 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	797,25		
29	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	10 160,09		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9063,15+212,18+215,5*0,1=9 296,88 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 30=30,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 836,25-30,36*0,1=833,21 [C] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s nedotčenou vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=10 160,09 [D] Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 836,25-195*0,2=797,25 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	797,25		
31	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 30=30,00 [A] rozšíření vozovky plocha ze situace Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	30,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 8+8,2=16,20 [A] pojižděná + nepojižděná plocha ostrůvku ze situace Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	16,20		
33	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 229,37-39,6=189,77 [A] plocha (ze sit) nepojižděného chodníku-dlažba nevidomí Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	189,77		
34	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 140,88-31,27=109,61 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy) Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	109,61		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 39,6=39,60 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy) Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	39,60		
			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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 31,27=31,27 [A] plocha ze situace (průnik dlažby pro sjezdy a dlažby pro nevidomé) Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	31,27		
			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				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM UV 1.1 12,2=12,20 [A] UV 1.2 8,7=8,70 [B] UV 1.3 10,8=10,80 [C] HV 1.4 10,70=10,70 [D] HV 1.5 12,1=12,10 [E] Celkem: A+B+C+D+E=54,50 [F] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	54,50		
38	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 3=3,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	KUS	3,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ 2=2,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	KUS	2,00		
40	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 35=35,00 [A]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	35,00		
41	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 10=10,00 [A]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	10,00		
42	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 1=1,00 [A]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,00		
43	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM 5=5,00 [A]  Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	5,00		
44	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	19,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 1.1 4,3=4,30 [A] UV 1.2 3=3,00 [B] UV 1.3 3,8=3,80 [C] HV 1.4 3,7=3,70 [D] HV 1.5 4,2=4,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,00 [F] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
45	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM UV 1.1 12,2=12,20 [A] UV 1.2 8,7=8,70 [B] UV 1.3 10,8=10,80 [C] HV 1.4 10,70=10,70 [D] HV 1.5 12,1=12,10 [E] Celkem: A+B+C+D+E=54,50 [F] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro	M	54,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
46	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ UV 1.1 12,2=12,20 [A] UV 1.2 8,7=8,70 [B] UV 1.3 10,8=10,80 [C] HV 1.4 10,70=10,70 [D] HV 1.5 12,1=12,10 [E] Celkem: A+B+C+D+E=54,50 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	54,50		
47	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 5=5,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	5,00		
48	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 9,5=9,50 [A] délka ze situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	9,50		
49	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 66,42=66,42 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	66,42		
50	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	973,84		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka ze situace 892,8=892,80 [A] 81,04=81,04 [B] přejízdná Celkem: A+B=973,84 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
51	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 4=4,00 [A] OP7 šířka 120 mm , délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,00		
52	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 24=24,00 [A] OP4 , délka ze situace 18=18,00 [B] OP5 , délka ze situace Celkem: A+B=42,00 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	42,00		
53	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 1132,21+3597,72=4 729,93 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	4 729,93		
54	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 34,68=34,68 [A] délka ze situace	M	34,68		





**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 182,96=182,96 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	182,96		
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován 27,76*0,2=5,55 [B] plocha vysazených ploch před vjezdem do Doks*tl. odstranění vrstev Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,55		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 177,41=177,41 [A] objem položených vrstev recyklátu 27,76*0,2=5,55 [B] plocha vysazených ploch před vjezdem do Doks*tl. odstranění vrstev Celkem: A+B=182,96 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	182,96		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (8349,63+16,43+27,76)*0,1=839,38 [A] (plocha vozovky pouze s frézováním + plocha přídlažby+plocha vysazených ploch před vjezdem do Doks) * tl. 100 mm Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	839,38		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 1120,26+100+67,06+67,06=1 354,38 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničních obrub+délka přídlažby Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1 354,38		
6	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM 92,96=92,96 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 2196,4*0,75*0,15=247,10 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=340,06 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových 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	M3	340,06		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 425,27+199,13=624,40 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	624,40		
8	126735		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 8KM 341,5=341,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	341,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
9	131735		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 597,1=597,10 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů pro gabiony Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> </ul>	M3	597,10		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS  83,18=83,18 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 342,09=342,09 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=425,27 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li> </ul>	M3	425,27		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 937,16+341,5=1 278,66 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 278,66		
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 1182,73*0,2*0,16*1,75=66,23 [A] délka úseku SO 102*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 132,9=132,90 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=199,13 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	199,13		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
13	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>46=46,00 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	46,00		
14	3272C7		<p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH,</p> <p>DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al</p> <p>627,71=627,71 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.</p> <p>- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.</p>	M3	627,71		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkodrt' 32-63 pod gabionovou stěnu; tl. 0.2m 235,05=235,05 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	235,05		
16	56110		PODKLADNÍ BETON betonového lože min C20/25XF3 tl. 200mm 16,43*0,2=3,29 [A] plocha dle situace Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	3,29		
17	56139	R	Podklad ze štěrkodrti s recyklátem 1182,73*0,2*0,3*(1+1,5)=177,41 [A] délka úseku SO 102*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)	M3	177,41		
18	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 191,5=191,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	191,50		
19	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	1 315,84		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2253,35-(415,81+521,7)=1 315,84 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 8349,63+(2*1182,73-0,8*(67,06+70,16))*0,2=8 800,77 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 102-0,8*(délka všech silničních obrub+délka napojení zpevněných ploch)]* technologické rozšíření vrstvy Technická specifikace: - 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	M2	8 800,77		
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 8349,63+(2*1182,73-0,8*(67,06+70,16))*0,1=8 575,20 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 102-0,8*(délka všech silničních obrub+délka napojení zpevněných ploch)]* technologické rozšíření vrstvy 8349,63+(2*1182,73-0,8*(67,06+70,16))*0,2=8 800,77 [B] ACO11 + [2*délka úseku SO 102-0,8*(délka všech silničních obrub+délka napojení zpevněných ploch)]* technologické rozšíření vrstvy Celkem: A+B=17 375,97 [C] Technická specifikace: - 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	M2	17 375,97		
22	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*1182,73*0,2=300,41 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	300,41		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
23	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 331,27=331,27 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M3	331,27		
24	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 8349,63+0=8 349,63 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	8 349,63		
25	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 8349,63+(2*1182,73-0,8*(67,06+70,16))*0,1=8 575,20 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 102-0,8*(délka všech silničních obrub+délka napojení zpevněných ploch)]* technologické rozšíření vrstvy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> </ul>	M2	8 575,20		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
26	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 16,43=16,43 [A] plocha dle situace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	16,43		
27	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH 171,41+3,66+85,92+165,95=426,94 [A] dle délky gabionové konstrukce ze situace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</li> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>	M	426,94		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 223,64+58,35+59,3+74,52=415,81 [A] délka dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	415,81		
29	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 237,5+184,1=421,60 [A] délka dle VV Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	421,60		
30	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 182,54+35,57+115,63+187,96=521,70 [A] délka dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	521,70		
31	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	35,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			35=35,00 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
32	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	35,00		
			35=35,00 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
33	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	25,00		
			25=25,00 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
34	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	67,06		
			32,77+34,29=67,06 [A] délka ze situace				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
35	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	1 354,38		
			1120,26+100+67,06+67,06=1 354,38 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničních obrub+délka přídlažby				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>1-6060-0001-05</b>	<b>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102</b>	<b>Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 102</b>	<b>Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 352,18=352,18 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	352,18		
2	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol. 113158 12,87=12,87 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	12,87		
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován 44,16*0,1=4,42 [A] plocha dle VV * tl. 100 mm Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,42		
4	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM 214,42*0,06=12,87 [A] plocha dle výkazu výměr Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	12,87		
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	352,18		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			116,74=116,74 [A] objem položených vrstev recyklátu (129,24+0*0,8+36,92+116,05)*0,5=141,11 [B] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+plocha asfaltového poježděného choníku 214,42*0,44=94,34 [C] plocha dle výkazu výměr Celkem: A+B+C=352,19 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  povinný odkup zhotovitelem, poplartek za skládku nebude účtován  6438,58*0,1=643,86 [A] plocha dle VV * tl. 100 mm  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	643,86		
7	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  778,25+898,15=1 676,40 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka spár dle VV  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1 676,40		
8	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM  15,07+66,17*0,26=32,27 [A] objem z tabulky kubatur z příčných řezů+plocha výkopu pro nové chocnikové plochy dle VV * tl. konstr. vrstev 594,8*0,75*0,15=66,92 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=99,19 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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.	M3	99,19		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
9	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 21,5+79,41=100,91 [A]	M3	100,91		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štetových 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
10	126735		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 8KM 8,75=8,75 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 rozeprání vč. přepážování (vyjma štetových stěn) - 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	M3	8,75		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM UV 3.1 21,3=21,30 [A] UV 3.2 14,5=14,50 [B] Celkem: A+B=35,80 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	35,80		
12	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 10=10,00 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 11,5=11,50 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=21,50 [C]	M3	21,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 99,19+8,75+35,8=143,74 [A]	M3	143,74		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
14	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>778,25*0,2*0,16*1,75=43,58 [A] délka úseku SO 103*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m  35,83=35,83 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů  Celkem: A+B=79,41 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	79,41		
15	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>UV 3.1 18,4=18,40 [A]  UV 3.2 12,9=12,90 [B]  Celkem: A+B=31,30 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> </ul>	M3	31,30		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 UV 3.1 0,3=0,30 [A] UV 3.2 0,1=0,10 [B] Celkem: A+B=0,40 [C]	M3	0,40		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
17	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO UV 3.1 0,7=0,70 [A] UV 3.2 0,6=0,60 [B] Celkem: A+B=1,30 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,30		
18	56110		PODKLADNÍ BETON 1,6*0,2=0,32 [A] betonového lože min C20/25XF3 tl. 200mm Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>	M3	0,32		
19	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem 778,25*0,2*0,3*(1+1,5) =116,74 [A] délka úseku SO 103*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)	M3	116,74		
20	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM 129,24-56,07*0,45=104,01 [A] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> </ul>	M2	104,01		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
21	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Vrstva štěrkdrti ŠDA fr 0/32 do konstrukce krajnice 43,05=43,05 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	43,05		
22	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM  44,17=44,17 [A] plocha nástupiště BUS*tl.50mm Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	44,17		
23	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  142,3=142,30 [A] plocha ze situace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	142,30		
24	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  195,9=195,90 [A] plocha ze situace	M2	195,90		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
25	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM 116,05=116,05 [A] plocha ACO 11+ podle situace	M2	116,05		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
26	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM 129,24-56,07*0,86=81,02 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy	M2	81,02		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
27	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 309,51=309,51 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel	M2	309,51		
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
28	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	116,05		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			116,05=116,05 [C] asfaltový chodník - pojižděný plocha dle situace Technická specifikace: - 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				
29	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 6042,59+(2*435,18-(443,28+0,8*257,3))*0,2=6 086,84 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 103-(délka rozhraní s jinými zpevněnými plochami + 0,8*délka všech silničních obrub sousedících s plochou fréz.))* technologické rozšíření vrstvy 129,24-56,07*0,45=104,01 [B] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B=6 190,85 [C] Technická specifikace: - 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	M2	6 190,85		
30	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 6042,59+(2*435,18-(443,28+0,8*257,3))*0,1=6 064,71 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 103-(délka rozhraní s jinými zpevněnými plochami + 0,8*délka všech silničních obrub sousedících s plochou fréz.))* technologické rozšíření vrstvy 6042,59+(2*435,18-(443,28+0,8*257,3))*0,2=6 086,84 [B] ACO11 + [2*délka úseku SO 103-(délka rozhraní s jinými zpevněnými plochami + 0,8*délka všech silničních obrub sousedících s plochou fréz.))* technologické rozšíření vrstvy 129,24-56,07*0,1=123,63 [C] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 129,24-56,07*0,2=118,03 [D] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 116,05=116,05 [E] asfaltový chodník - pojižděný plocha dle situace Celkem: A+B+C+D+E=12 509,26 [F] Technická specifikace: - 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	M2	12 509,26		
31	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*778,25*0,2=197,68 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO109*tl. Vrstvy	M3	197,68		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 182,73=182,73 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů	M3	182,73		
			Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 5980,85+61,74=6 042,59 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 129,24=129,24 [B] zastávky BUS 116,05=116,05 [C] asfaltový chodník - poježděný plocha dle situace Celkem: A+B+C=6 287,88 [D]	M2	6 287,88		
			Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	6 304,39		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6042,59+(2*435,18-(443,28+0,8*257,3))*0,1=6 064,71 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 103-(délka rozhraní s jinými zpevněnými plochami + 0,8*délka všech silničních obrub sousedících s plochou fréz.)]* technologické rozšíření vrstvy 129,24-56,07*0,1=123,63 [B] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 116,05=116,05 [C] asfaltový chodník - poježděný plocha dle situace Celkem: A+B+C=6 304,39 [D] Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 129,24-56,07*0,2=118,03 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	118,03		
36	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 1,6=1,60 [A] plocha dle situace Technická specifikace: - 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	M2	1,60		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 142,3-(25,3+10*0,3)=114,00 [A] plocha (ze sit) nepojížděného chodníku-(dlažba nevidomí+plocha umělé vodící linie) Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	114,00		
38	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 195,9-37,4=158,50 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy) Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	158,50		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 25,3=25,30 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy) Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	25,30		
40	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 37,4=37,40 [A] plocha ze situace (pojižděná dlažba) Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	37,40		
41	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM UV 3.1 2,3=2,30 [A] UV 3.2 1,1=1,10 [B] Celkem: A+B=3,40 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	3,40		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava propustů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
42	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 2=2,00 [A] počet dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	KUS	2,00		
43	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 6=6,00 [A] počet dle zaměření Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,00		
44	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 2=2,00 [A] počet dle zaměření Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 2=2,00 [A] počet dle zaměření	KUS	2,00		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
46	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
47	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 UV 3.1 0,8=0,80 [A] UV 3.2 0,4=0,40 [B] Celkem: A+B=1,20 [C]	M3	1,20		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
48	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM UV 3.1 2,3=2,30 [A] UV 3.2 1,1=1,10 [B] Celkem: A+B=3,40 [C] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	3,40		
49	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ UV 3.1 2,3=2,30 [A] UV 3.2 1,1=1,10 [B] Celkem: A+B=3,40 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	3,40		
50	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 2=2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	2,00		
51	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 16,6=16,60 [A] délka dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	16,60		
52	915119		Umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m 10=10,00 [A] umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m	M	10,00		
53	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	16,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16=16,00 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
54	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 362,9=362,90 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	362,90		
55	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 6,3=6,30 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	6,30		
56	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 778,25+898,15=1 676,40 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka spár dle VV Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	1 676,40		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 113,71=113,71 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	113,71		
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 22,35*0,3=6,71 [A] nové nezpevněné plochy 107=107,00 [B] objem položených vrstev recyklátu Celkem: A+B=113,71 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	113,71		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (5275,33+22,35)*0,1=529,77 [A] (plocha vozovky pouze s frézováním + nezpevněné plochy na místě původních zpevněných) * tl. 100 mm Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	529,77		
4	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 713,34+130,85=844,19 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy dle VV Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	844,19		
5	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 159,64=159,64 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 1315,9*0,75*0,15=148,04 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=307,68 [C]	M3	307,68		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
6	125735		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>388,11+227,44=615,55 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> </ul>	M3	615,55		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
7	126735		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 8KM 448,92=448,92 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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	M3	448,92		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS  373,43=373,43 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 3,5+22,35*0,5=14,68 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů+plocha nových nezpevněných ploch na místě původních zpevněných*tl.0,5m Celkem: A+B=388,11 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	388,11		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 307,68+448,92=756,60 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	756,60		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 713,34*0,2*0,16*1,75=39,95 [A] délka úseku SO 104*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 187,49=187,49 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=227,44 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	227,44		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění - svahování, hutnění a 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.)				
11	56110		PODKLADNÍ BETON betonového lože min C20/25XF3 tl. 200mm 20,02*0,2=4,00 [A] plocha dle situace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>	M3	4,00		
12	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem 713,34*0,2*0,3*(1+1,5)=107,00 [A] délka úseku SO 104*šířka upravované části vozovky*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsí recyklátu)	M3	107,00		
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 241,44=241,44 [A]le tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	241,44		
14	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	427,90		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1389,7-(893,8+68))=427,90 [A] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	5 530,44		
			5275,33+(2*713,34-0,8*(80,05+108,85))*0,2=5 530,44 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 104-0,8*(délka všech silničních obrub+délka všech rozhraní s ostatními zpevněnými plochami)]* technologické rozšíření vrstvy				
			Technická specifikace: - 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				
16	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10 933,33		
			5275,33+(2*713,34-0,8*(80,05+108,85))*0,1=5 402,89 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 104-0,8*(délka všech silničních obrub+délka všech rozhraní s ostatními zpevněnými plochami)]* technologické rozšíření vrstvy				
			5275,33+(2*713,34-0,8*(80,05+108,85))*0,2=5 530,44 [B] ACO11 + [2*délka úseku SO 104-0,8*(délka všech silničních obrub+délka všech rozhraní s ostatními zpevněnými plochami)]* technologické rozšíření vrstvy				
			Celkem: A+B=10 933,33 [C]				
			Technická specifikace: - 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				
17	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	181,19		
			1,27*713,34*0,2=181,19 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO 104 * tl. Vrstev				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
18	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 297,09=297,09 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M3	297,09		
19	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 5275,33+0=5 275,33 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	5 275,33		
20	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 5275,33+(2*713,34-0,8*(80,05+108,85))*0,1=5 402,89 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 104-0,8*(délka všech silničních obrub+délka všech rozhraní s ostatními zpevněnými plochami)]* technologické rozšíření vrstvy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> </ul>	M2	5 402,89		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 299,86-(52,37+47,55)*0,2=279,88 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	279,88		
22	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 20,02=20,02 [A] plocha dle situace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	20,02		
23	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 157,85+290,95+445=893,80 [A] délka dle situace	M	893,80		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
24	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 68=68,00 [A] délka dle situace	M	68,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
25	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 13=13,00 [A]	KUS	13,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</li> </ul>				
26	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 13=13,00 [A]	KUS	13,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 26=26,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	26,00		
28	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 40,02+40,03=80,05 [A] délka ze situace  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	80,05		
29	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 713,34+130,85=844,19 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy dle VV  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	844,19		

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 1245,67=1 245,67 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 245,67		
2	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU obrub. (1,48+10,38)/2,2=5,39 [B]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	5,39		
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplartek za skládku nebude účtován  (1035+750,6*0,8+703,1+85,4+32,8)*0,2=491,36 [B] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy na místě původní vozovky+vjezdy na místě původní vozovky Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	491,36		
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  251,34=251,34 [A] objem položených vrstev recyklátu (1035+750,6*0,8+703,1+85,4+32,8)*0,3=737,03 [B] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy na místě původní vozovky+vjezdy na místě původní vozovky 27,7*0,5=13,85 [C] plocha dle výkazu výměr (144,5+168,2+102,8+71,4)*0,5=243,45 [D] (plocha původního asf. Chodníku pro zřízení chodníku+zeleně+vjezdů+nové vozovky)*tl.0,5m Celkem: A+B+C+D=1 245,67 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 245,67		
5	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	14,80		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14,8=14,80 [A] délka dle VV Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 51,4=51,40 [A] délka dle VV Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	51,40		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (14200,7+58,4+703,1+32,8)*0,1=1 499,50 [A] (plocha vozovky jen frézované ze sit+na místo asfaltu chodník+zeleň+vjezdy) * tl. 100 mm Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 499,50		
8	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 4304,9 =4 304,90 [A] délka spár dle VV Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	4 304,90		
9	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 99,93+43,4*0,26+46,4*0,4=129,77 [A] objem z tabulky kubatur z příčných řezů+plocha výkopu pro nové chodníkové plochy dle VV * tl. konstr. vrstev+výkop zelených ploch dle VV*0,4m 929,4*0,75*0,15=104,56 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=234,33 [C]	M3	234,33		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
10	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 132+122,1=254,10 [A]	M3	254,10		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM UV 5.1 12,5=12,50 [A]	M3	12,50		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 132=132,00 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	132,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 234,33+12,5=246,83 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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.)	M3	246,83		
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 1675,6*0,2*0,16*1,75=93,83 [A] délka úseku SO 105*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 10,65=10,65 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů 17,62=17,62 [C] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B+C=122,10 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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, konstrukci 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	M3	122,10		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a 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.)				
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ UV 5.1 10,8=10,80 [A]	M3	10,80		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - 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 - 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.)				
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 UV 5.1 0,1=0,10 [A]	M3	0,10		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
17	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO UV 5.1 0,6=0,60 [A]	M3	0,60		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
18	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem 1675,6*0,2*0,3*(1+1,5) =251,34 [A] délka úseku SO 105*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)	M3	251,34		
19	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM 1035-227,3*0,45=932,72 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy	M2	932,72		
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
20	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  5,8=5,80 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 13,3=13,30 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=19,10 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	19,10		
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  301,5=301,50 [A] plocha nepojížděných částí chodníků 750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace Celkem: A+B=1 052,10 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	1 052,10		
22	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  141,2=141,20 [A] plocha pojížděných částí chodníků 750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace Celkem: A+B=891,80 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	891,80		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	56365		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM 1035-227,3*0,86=839,52 [A] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	839,52		
24	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 726,5-242,7*1=483,80 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	483,80		
25	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 14200,7+(777,217+131,71)*0,2=14 382,49 [A] ACO11 + [délka nezpevněné krajnice ze situace+rozhraní se zelenými plochami bez obrub]* technologické rozšíření vrstvy 750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 1035-227,3*0,45=932,72 [C] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=16 065,81 [D] Technická specifikace: - 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	M2	16 065,81		
26	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	32 177,09		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14200,7+(777,217+131,71)*0,1=14 291,59 [A] ACO11 + [délka nezpevněné krajnice ze situace+rozhraní se zelenými plochami bez obrub]* technologické rozšíření vrstvy 14200,7+(777,217+131,71)*0,2=14 382,49 [B] ACO11 + [délka nezpevněné krajnice ze situace+rozhraní se zelenými plochami bez obrub]* technologické rozšíření vrstvy 750,6=750,60 [C] rozšíření vozovky plocha ze situace 750,6=750,60 [D] rozšíření vozovky plocha ze situace 1035-227,3*0,1=1 012,27 [E] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 1035-227,3*0,2=989,54 [F] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D+E+F=32 177,09 [G] Technická specifikace: - 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				
27	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*1675,6*0,2=425,60 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO105*tl. Vrstvy Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	425,60		
28	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 385,32=385,32 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	385,32		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  14200,7+0=14 200,70 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 1035=1 035,00 [C] zastávky BUS plocha ze situace Celkem: A+B+C=15 986,30 [D]  Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	15 986,30		
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  14200,7+(777,217+131,71)*0,1=14 291,59 [A] ACO11 + [délka nezpevněné krajnice ze situace+rozhraní se zelenými plochami bez obrub]* technologické rozšíření vrstvy 750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 1035-227,3*0,1=1 012,27 [C] zastávky BUS plocha ze situace Celkem: A+B+C=16 054,46 [D]  Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	16 054,46		
31	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  1035-227,3*0,2=989,54 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy  Technická specifikace: - 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	M2	989,54		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
32	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 750,6=750,60 [A] plocha ze situace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	750,60		
33	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 301,5-41,4=260,10 [A] plocha (ze sit) nepojížděného chodníku-(dlažba nevidomí) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	260,10		
34	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 141,2-18,9=122,30 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy)	M2	122,30		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 41,4=41,40 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy)	M2	41,40		
			Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 18,9=18,90 [A] plocha ze situace (pojižděná dlažba)	M2	18,90		
			Technická specifikace: - 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				





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM UV 5.1 1,2=1,20 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	1,20		
38	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ l=1,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	KUS	1,00		
39	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 15=15,00 [A] počet dle zaměření	KUS	15,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
40	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 24=24,00 [A] počet dle zaměření	KUS	24,00		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
41	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 5=5,00 [A] počet dle zaměření+hydranty	KUS	5,00		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
42	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
43	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 UV 5.1 0,4=0,40 [A]	M3	0,40		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
44	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM UV 5.1 1,2=1,20 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	1,20		
45	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ UV 5.1 1,2=1,20 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	1,20		
46	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 1=1,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	1,00		
47	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 192,5+57+50=299,50 [A] délka ze situace podle zaměření Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	299,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 242,7=242,70 [A] délka dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	242,70		
49	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 139=139,00 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	139,00		
50	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 393,6=393,60 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	393,60		
51	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 4304,9 =4 304,90 [A] délka spár dle VV Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	4 304,90		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	93557		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ 91,23=91,23 [A] délka podle situace, žlabovka BG 400 s mříží Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	91,23		
53	96653		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM 91,10=91,10 [A] délka dle VV Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (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	91,10		

**Celkem:**



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 261,81=261,81 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	261,81		
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován  (300+0*0,8+0)*0,2=60,00 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	60,00		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  1345,39*0,2*0,3*(1+1,5)=201,81 [A] objem položených vrstev recyklátu (300+0*0,8+0)*0,2=60,00 [B] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy Celkem: A+B=261,81 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	261,81		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován  (11011,08+300)*0,1=1 131,11 [A] (plocha vozovky pouze s frézováním + plocha zastávek BUS) * tl. 100 mm  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 131,11		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 1345,4+254=1 599,40 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1 599,40		
6	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM 148,74=148,74 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 2389,1*0,75*0,15=268,77 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=417,51 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových 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	M3	417,51		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 60,07+192,96=253,03 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	253,03		
8	126735		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 8KM 489,5=489,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	489,50		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
9	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 60,07=60,07 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů	M3	60,07		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 417,51+489,5=907,01 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	907,01		
11	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypávka krajnice 100% PS zemina min. málo vhodná 1345,39*0,2*0,16*1,75=75,34 [A] délka úseku SO 106*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koefficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 117,62=117,62 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=192,96 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	192,96		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - svahování, hutnění a 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.)				
12	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem  1345,39*0,2*0,3*(1+1,5)=201,81 [A] délka úseku SO 101*0,2*šířka upravované části vozovky*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)	M3	201,81		
13	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM  299,86-(52,37+47,55)*0,45=254,90 [A] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhrani s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>	M2	254,90		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 161=161,00 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	161,00		
15	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM 299,86-(52,37+47,55)*0,86=213,93 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	213,93		
16	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM (2970,9-(515+507+163))=1 785,90 [A] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 785,90		
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 299,86-(52,37+47,55)*0,45=254,90 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 11011,08+(2*1345,39-0,8*142)*0,2=11 526,52 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 106-0,8*délka všech silničních obrub)* technologické rozšíření vrstvy Celkem: A+B=11 781,42 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	11 781,42		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	23 365,07		
			11011,08+(2*1345,39-0,8*142)*0,1=11 268,80 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 106-0,8*délka všech silničních obrub)* technologické rozšíření vrstvy 11011,08+(2*1345,39-0,8*142)*0,2=11 526,52 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 106-0,8*délka všech silničních obrub)* technologické rozšíření vrstvy 299,86-(52,37+47,55)*0,1=289,87 [C] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 299,86-(52,37+47,55)*0,2=279,88 [D] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D=23 365,07 [E]				
		Technická specifikace:	- 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				
19	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	341,73		
			1,27*1345,39*0,2=341,73 [A] z tabulky kubatur podle příčných řezů				
		Technická specifikace:	- 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
20	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	11 310,94		
			10839,47+171,61=11 011,08 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 299,86=299,86 [B] zastávky BUS plocha v situaci Celkem: A+B=11 310,94 [C]				
		Technická specifikace:	- 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  11011,08+(2*1345,39-0,8*142)*0,1=11 268,80 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 106-0,8*délka všech silničních obrub)* technologické rozšíření vrstvy 299,86-(52,37+47,55)*0,1=289,87 [B] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B=11 558,67 [C]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	11 558,67		
22	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  299,86-(52,37+47,55)*0,2=279,88 [A] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	279,88		
23	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  56,5+46+43,5+114+145+48,5+61,5=515,00 [A] délka dle situace  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položka zahrnuje:</li> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</li> </ul>	M	515,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
24	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 139+108+88+353=688,00 [A] délka ze situace podle zaměření Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	688,00		
25	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 140+101+150+116 =507,00 [A] délka dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	507,00		
26	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 90+73=163,00 [A] délka ze situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	163,00		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
27	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 60=60,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	60,00		
28	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 60=60,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	60,00		
29	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 44=44,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	44,00		
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 71,53+70,05=141,58 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	141,58		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	2 120,32		
			1345,4+633,34+141,58=2 120,32 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničních obrub				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				

**Celkem:** \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 375,47=375,47 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	375,47		
2	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol. 113158 6,97=6,97 [A] obrub. (2,58+33,67)/2,2=16,48 [B] Celkem: A+B=23,45 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	23,45		
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován  (444,8+5*0,8+252,7+25,8)*0,2=145,46 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy na místě původní vozovky  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	145,46		
4	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM  69,7*0,1=6,97 [A] plocha dle výkazu výměr  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	6,97		
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	375,47		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>1347,5*0,2*0,3*(1+1,5)=202,13 [A] objem položených vrstev recyklátu  69,7*0,4=27,88 [B] plocha dle výkazu výměr  (444,8+5*0,8+252,7+25,8)*0,2=145,46 [C] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy na místě původní vozovky  Celkem: A+B+C=375,47 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
6	11351		<p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>25,8=25,80 [A] délka dle VV</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	25,80		
7	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>166,7=166,70 [A] délka dle VV</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	166,70		
8	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován</p> <p>(12873,25+444,8+5*0,9+291,2+36,72+5+17,46+7,06)*0,1=1 368,00 [A] (plocha asfaltové plochy jen frézování+plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky * 0,9 + nové nezpevněné plochy na místě frézy+nové chodníkové plochy na místě frézy+přídlažba+pojižděné plochy ostrůvků+plochy vjezdů) dle VV * tl. 100 mm</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	1 368,00		
9	113763		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p>	M	4 304,90		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka spár dle VV				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
10	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	41,93		
			12,5+34,6*0,26=21,50 [A] objem z tabulky kubatur u příčných řezů+plocha výkopu pro nové chodníkové plochy dle VV * tl. konstr. vrstev 181,6*0,75*0,15=20,43 [B]délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=41,93 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 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.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 62,6+80,19=142,79 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	142,79		
12	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM UV 7.1 18,7=18,70 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	18,70		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
13	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 62,6=62,60 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> </ul>	M3	62,60		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 41,93+18,7=60,63 [A]	M3	60,63		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
15	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 1347,5*0,2*0,16*1,75=75,46 [A] délka úseku SO 107*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koefficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 4,73=4,73 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=80,19 [C]	M3	80,19		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ UV 7.1 16,5=16,50 [A]	M3	16,50		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 UV 7.1 0,2=0,20 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,20		
18	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO UV 7.1 0,6=0,60 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,60		
19	56110		PODKLADNÍ BETON 17,5*0,2=3,50 [A] plocha dle situace  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M3	3,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
20	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem  1347,5*0,2*0,3*(1+1,5) = 202,13 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)	M3	202,13		
21	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM  stabilizace cementobetonem Tl. 140 mm SC C 8/10 444,8-107,6*0,45=396,38 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>	M2	396,38		
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  5=5,00 [A] rozšíření vozovky plocha ze situace 139,9=139,90 [B] plocha nepojížděných částí chodníků Celkem: A+B=144,90 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	144,90		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  5=5,00 [A] rozšíření vozovky plocha ze situace 15,8=15,80 [B] plocha poježděných částí chodníků Celkem: A+B=20,80 [C]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	20,80		
24	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM  444,8-107,6*0,86=352,26 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	352,26		
25	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  (191-41,4*1)=149,60 [A]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	149,60		
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  12873,25+(214)*0,2=12 916,05 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazuběním dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 5=5,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 444,8-107,6*0,45=396,38 [C] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=13 317,43 [D]	M2	13 317,43		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - 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				
27	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  12873,25+(214)*0,1=12 894,65 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 12873,25+(214)*0,2=12 916,05 [B] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 5=5,00 [C] rozšíření vozovky plocha ze situace 5=5,00 [D] rozšíření vozovky plocha ze situace 444,8-107,6*0,1=434,04 [E] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhrani s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 444,8-107,6*0,2=423,28 [F] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhrani s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D+E+F=26 678,02 [G]	M2	26 678,02		
			Technická specifikace: - 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				
28	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S  1,27*1347,5*0,2=342,27 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO107*tl. Vrstvy	M3	342,27		
			Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S  913,09=913,09 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů	M3	913,09		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
30	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	13 323,12		
			12349,5+523,75=12 873,25 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací 5=5,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 444,87=444,87 [C] zastávky BUS plocha v situaci Celkem: A+B+C=13 323,12 [D]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
31	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	13 333,69		
			12873,25+(214)*0,1=12 894,65 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 5=5,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace 434,04=434,04 [C] zastávky BUS, plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=13 333,69 [D]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 444,8-107,6*0,2=423,28 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	423,28		
33	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 5=5,00 [A] rozšíření vozovky plocha ze situace Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5,00		
34	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 5=5,00 [A] plocha dle situace 17,5=17,50 [B] plocha dle situace Celkem: A+B=22,50 [C] Technická specifikace: - 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	M2	22,50		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 139,9-22,9=117,00 [A] plocha (ze sit) nepojžděného chodníku-(dlažba nevidomí) Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	117,00		
36	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 15,8-6,3=9,50 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy) Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	9,50		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 22,9=22,90 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy)	M2	22,90		
			Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 6,3=6,30 [A] plocha ze situace (pojízdná dlažba)	M2	6,30		
			Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM UV 7.1 1,6=1,60 [A]	M	1,60		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>				
40	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ l=1,00 [A] počet dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	1,00		
41	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 28=28,00 [A] počet dle zaměření Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	28,00		
42	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 39=39,00 [A] počet dle zaměření Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	39,00		
43	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	16,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16=16,00 [A] počet dle zaměření				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
44	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,00		
			1=1,00 [A]				
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
45	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,60		
			UV 7.1 0,6=0,60 [A]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM UV 7.1 1,6=1,60 [A] Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	1,60		
47	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ UV 7.1 1,6=1,60 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	1,60		
48	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 1=1,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	1,00		
49	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 644=644,00 [A] délka dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	644,00		
50	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 33=33,00 [A] délka ze situace podle zaměření Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	33,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
51	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 23,4=23,40 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	23,40		
52	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 432,5=432,50 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	432,50		
53	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 19=19,00 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	19,00		
54	931313		TĚSNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 1347,5+2740,7=4 088,20 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka spár dle VV Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	4 088,20		
55	96653		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM 68,6=68,60 [A] délka dle VV Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku	M	68,60		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (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)				

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 120,42=120,42 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	120,42		
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 120,42=120,42 [A] objem položených vrstev recyklátu Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	120,42		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (6141,42+66,54)*0,1=620,80 [A] plocha vozovky ze situace+zúžení na výjezdu z Tuchlovic Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	620,80		
4	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 435,18+1465,09+197=2 097,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničního brub mimo ostrůvky a obruby nesousedící s vozovkou Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	2 097,27		
5	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 67,57=67,57 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 1522,6*0,75*0,15=171,29 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=238,86 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	238,86		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
6	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 15,5+96,99=112,49 [A]	M3	112,49		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
7	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 15,5=15,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> </ul>	M3	15,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 238,86=238,86 [A]	M3	238,86		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
9	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosypávka krajnice 100% PS zemina min. málo vhodná 802,79*0,2*0,16*1,75=44,96 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 52,03=52,03 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=96,99 [C]	M3	96,99		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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 - svahování, hutnění a 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.)				
10	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem  802,79*0,2*0,3*(1+1,5)=120,42 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)	M3	120,42		
11	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  1201,08-208,9=992,18 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	992,18		
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  6141,42+(2*802,79-0,8*143,4)*0,2=6 439,59 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 108-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy	M2	6 439,59		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - 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				
13	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	12 730,10		
			6141,42+(2*802,79-0,8*143,4)*0,1=6 290,51 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 108-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 6141,42+(2*802,79-0,8*143,4)*0,2=6 439,59 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 108-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy Celkem: A+B=12 730,10 [C]				
			Technická specifikace: - 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				
14	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	203,91		
			1,27*802,79*0,2=203,91 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO109*tl. Vrstvy				
			Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
15	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	396,32		
			396,32=396,32 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů				
			Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
16	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 6141,42+0=6 141,42 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 141,42		
17	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 6141,42+(2*802,79-0,8*143,4)*0,1=6 290,51 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 108-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 290,51		
18	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 48,1+47,1+39,7+74=208,90 [A] délka dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření	M	208,90		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
19	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 30=30,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	30,00		
20	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 30=30,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	30,00		
21	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 5=5,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	5,00		
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 143,4=143,40 [A] délka dle situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	143,40		
23	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 435,18+1465,09+197=2 097,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničního brub mimo ostrůvky a obruby nesousedící s vozovkou	M	2 097,27		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>1-6060-0001-05</b>	<b>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 108</b>	<b>Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 108</b>	<b>Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 437,91=437,91 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	437,91		
2	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol. 113158 19,48=19,48 [A] obrub. 27,84/2,2=12,65 [B] Celkem: A+B=32,13 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	32,13		
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (982,42+0*0,8+0)*0,2=196,48 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	196,48		
4	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM 194,75*0,1=19,48 [A] plocha dle výkazu výměr Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	19,48		
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	437,91		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(982,42+0*0,8+0)*0,3=294,73 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy 435,18*0,2*0,3*(1+1,5)=65,28 [B] délka úseku SO 109*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu) 194,75*0,4=77,90 [C] plocha dle výkazu výměr, pod dlažbou Celkem: A+B+C=437,91 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 137,82=137,82 [A] délka dle VV Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	137,82		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován 4887,62*0,1=488,76 [A] plocha dle VV * tl. 100 mm Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	488,76		
8	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 1345,4+254=1 599,40 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničního brub Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1 599,40		
9	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 193,4*0,75*0,15 =21,76 [A] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m	M3	21,76		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
10	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 24,37=24,37 [A]	M3	24,37		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 21,76=21,76 [A]	M3	21,76		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 435,18*0,2*0,16*1,75=24,37 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m	M3	24,37		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - svahování, hutnění a 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.)				
13	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem 435,18*0,2*0,3*(1+1,5)=65,28 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)	M3	65,28		
14	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM 982,42-287,19*0,45=853,18 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy	M2	853,18		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
15	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 217,81=217,81 [A] plocha nepojížděných částí chodníků Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	217,81		
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 109,34=109,34 [A] plocha pojížděných částí chodníků Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	109,34		
17	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM 982,42-287,19*0,86=735,44 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	735,44		
18	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	55,14		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			155,14-(56+44)=55,14 [A] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
19	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  3782,82+(2*435,18-74-0,8*197)*0,2=3 910,57 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 109+OK-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 982,42-287,19*0,45=853,18 [B] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B=4 763,75 [C]  Technická specifikace: - 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	M2	4 763,75		
20	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  3782,82+(2*435,18-74-0,8*197)*0,1=3 846,70 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 109+OK-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 3782,82+(2*435,18-74-0,8*197)*0,2=3 910,57 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 109+OK-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 982,42-287,19*0,1=953,70 [C] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 982,42-287,19*0,2=924,98 [D] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D=9 635,95 [E]  Technická specifikace: - 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	M2	9 635,95		
21	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S  1,27*435,18*0,2=110,54 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO109*tl. Vrstvy  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	110,54		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
22	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 149,24=149,24 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M3	149,24		
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 3734,56+48,26=3 782,82 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 982,42=982,42 [B] plocha v situaci Celkem: A+B=4 765,24 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	4 765,24		
24	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM 982,42-287,19*0,2=924,98 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> </ul>	M2	924,98		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
25	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  3782,82+(2*435,18-74-0,8*197)*0,1=3 846,70 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 109+OK-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 982,42-287,19*0,1=953,70 [B] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B=4 800,40 [C]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	4 800,40		
26	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  217,81-(26,02+17,4*0,3)=186,57 [A] plocha (ze sit) nepojížděného chodníku-(dlažba nevidomí+plocha umělé vodící linie)  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	186,57		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 109,34-3,9=105,44 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy) Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	105,44		
28	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 26,02=26,02 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy) Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	26,02		
29	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 3,9=3,90 [A] plocha ze situace (průnik dlažby pro sjezdy a dlažby pro nevidomé) Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	3,90		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 6=6,00 [A] počet dle zaměření Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,00		
31	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 6=6,00 [A] počet dle zaměření Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,00		
32	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 1=1,00 [A] počet dle zaměření Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,00		
33	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 56+44=100,00 [A] délka dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou	M	100,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
34	915119		Umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m 17,4=17,40 [A] umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m	M	17,40		
35	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 16,3+38,8+3,05=58,15 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	58,15		
36	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 319,4=319,40 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	319,40		
37	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 435,18+1465,09+197=2 097,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničního brub mimo ostrůvky a obruby nesousedící s vozovkou Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	2 097,27		
38	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM 24,35=24,35 [A] délka dle zaměření (VV) Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku	M	24,35		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (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)				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 266,61=266,61 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	266,61		
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován 282,63*0,2=56,53 [B] plocha BUS zálivů+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných ploch Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	56,53		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 181,82=181,82 [A] objem položených vrstev recyklátu 282,63*0,3=84,79 [B] plocha BUS zálivů+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných ploch Celkem: A+B=266,61 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	266,61		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (9610,05+282,63)*0,1=989,27 [A] (plocha vozovky ze situace (ACO11+) + plocha nových nezpevněných ploch na místě ploch původně s asfaltovým povrchem) * tl. 0,1m Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	989,27		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE (1212,1+151,17)=1 363,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy a obruby Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1 363,27		
6	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM 118,67=118,67 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 2493,39*0,75*0,15=280,51 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=399,18 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových 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	M3	399,18		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 784,97+190,88=975,85 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	975,85		
8	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 49,72=49,72 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 735,25=735,25 [B] Celkem: A+B=784,97 [C]	M3	784,97		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
9	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>399,18=399,18 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> </ul>	M3	399,18		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
10	17310		<b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</b>  (1212,10)*0,2*0,16*1,75=67,88 [A] délka úseku SO 110*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koefficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 123=123,00 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=190,88 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - svahování, hutnění a 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.)	M3	190,88		
11	56139	R	<b>Podklad ze šterkodrti s recyklátem</b>  (1212,1)*0,2*0,3*(1+1,5)=181,82 [A] délka úseku SO 110*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koefficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)	M3	181,82		
12	56330		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b>	M3	250,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			250,5=250,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
13	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	1 612,20		
			2215,4-603,2=1 612,20 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	10 076,68		
			9610,05+(2*(1212,10)-0,8*(0+0+113,8))*0,2=10 076,68 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy				
			Technická specifikace: - 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				
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	19 920,05		
			9610,05+(2*(1212,10)-0,8*(0+0+113,8))*0,1=9 843,37 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*(délka všech silničních obrub mimo ostrůvky+rozhraní s BUS zálivy+rozhraní s ostatními zpevněnými plochami))* technologické rozšíření vrstvy				
			9610,05+(2*(1212,10)-0,8*(0+0+113,8))*0,2=10 076,68 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy				
			Celkem: A+B=19 920,05 [C]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
16	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 1,27*(1212,1)*0,2=307,87 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO110*tl. Vrstvy Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	307,87		
17	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 431,43 =431,43 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	431,43		
18	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 9610,05=9 610,05 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	9 610,05		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
19	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  9610,05+(2*(1212,10)-0,8*(0+0+113.8))*0,1=9 843,37 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	9 843,37		
20	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  477,88=477,88 [A] délka dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	477,88		
21	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ  125,35=125,35 [A] délka dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou	M	125,35		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
22	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 49=49,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	49,00		
23	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 49=49,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	49,00		
24	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 14=14,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	14,00		
25	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 32,5=32,50 [A] délka ze situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	32,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 1212,1+151,17=1 363,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy a obruby Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	1 363,27		

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02720	R01	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 01</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>01. vyznačení globálních objízdných tras</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>24</div> </div> <div> <div>viz příloha dokumentace</div> <div>1. DIO etapa 1 - schéma objízdných tras</div> </div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02720	R02	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 01</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>02. DIO podetapa 1.1</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>13</div> </div> <div> <div>viz příloha dokumentace</div> <div>2. schéma DIO podetapa 1.1</div> </div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
3	02720	R03	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 01</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>03. DIO podetapa 1.2</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>1</div> </div> <div> <div>viz příloha dokumentace</div> <div>3. schéma DIO podetapa 1.2</div> </div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
4	02720	R04	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 01</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>04. DIO podetapa 1.3</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>1</div> </div> <div> <div>viz příloha dokumentace</div> <div>4. schéma DIO podetapa 1.3</div> </div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
5	02720	R05	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 01</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>05. DIO podetapa 1.4</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>1</div> </div> <div> <div>viz příloha dokumentace</div> <div>5. schéma DIO podetapa 1.4</div> </div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02720	R06	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 01</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>06. DIO podetapa 1.5</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>1</div> </div> <div> <div>6. schéma DIO podetapa 1.5</div> </div> <div>viz příloha dokumentace</div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
7	02720	R07	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 01</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>07. DIO podetapa 1.6</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>1,5</div> </div> <div> <div>7. schéma DIO podetapa 1.6</div> </div> <div>viz příloha dokumentace</div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
8	02720	R08	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 01</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>08. DIO podetapa 1.7</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>1,5</div> </div> <div> <div>8. schéma DIO podetapa 1.7</div> </div> <div>viz příloha dokumentace</div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
9	02720	R09	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 01</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>09. DIO podetapa 1.8</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>1</div> </div> <div> <div>9. schéma DIO podetapa 1.8</div> </div> <div>viz příloha dokumentace</div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
10	02720	R10	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 01</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>10. DIO podetapa 1.9</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>1</div> </div> <div> <div>10. schéma DIO podetapa 1.9</div> </div> <div>viz příloha dokumentace</div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
11	02720	R11	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 01 11. DIO podetapa 1.10 1 11. schéma DIO podetapa 1.10 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
12	02720	R12	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 01 12. DIO podetapa 1.11 1 12. schéma DIO podetapa 1.11 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
13	02720	R21	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 01. vyznačení globálních objízdných tras 24 13. DIO etapa 2 - schéma objízdných tras Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
14	02720	R22	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 02. DIO podetapa 2.1a 0,4 14. schéma DIO podetapa 2.1a a 2.1b Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
15	02720	R23	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 03. DIO podetapa 2.1b 0,6 14. schéma DIO podetapa 2.1a a 2.1b Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
16	02720	R24	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 04. DIO podetapa 2.2 15 15. schéma DIO podetapa 2.2				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-6060-0001-05	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt:	SO 180.1	Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 180.1	Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
17	02720	R25	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace							
1=1,00 [A] DIO Etapa 02                      05. DIO podetapa 2.3                      1                      16. schéma DIO podetapa 2.3							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
18	02720	R26	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace							
1=1,00 [A] DIO Etapa 02                      06. DIO podetapa 2.4                      1                      17. schéma DIO podetapa 2.4							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
19	02720	R27	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace							
1=1,00 [A] DIO Etapa 02                      07. DIO podetapa 2.5                      1,5                      18. schéma DIO podetapa 2.5							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
20	02720	R28	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace							
1=1,00 [A] DIO Etapa 02                      08. DIO podetapa 2.6                      1,5                      19. schéma DIO podetapa 2.6							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
21	02720	R29	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace							
1=1,00 [A] DIO Etapa 02                      09. DIO podetapa 2.7                      1                      20. schéma DIO podetapa 2.7							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	02720	R30	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 02</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>10. DIO podetapa 2.8</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>1</div> </div> <div> <div>viz příloha dokumentace</div> <div>21. schéma DIO podetapa 2.8</div> </div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
23	02720	R31	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 02</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>11. DIO podetapa 2.9</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>2</div> </div> <div> <div>viz příloha dokumentace</div> <div>22. schéma DIO podetapa 2.9</div> </div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
24	02720	R32	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 02</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>12. DIO podetapa 2.10</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>1</div> </div> <div> <div>viz příloha dokumentace</div> <div>23. schéma DIO podetapa 2.10 a 2.11</div> </div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
25	02720	R33	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 02</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>13. DIO podetapa 2.11</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>1</div> </div> <div> <div>viz příloha dokumentace</div> <div>23. schéma DIO podetapa 2.10 a 2.11</div> </div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
26	02720	R34	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			<div> <div>položka</div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 02</div> </div> <div> <div>podetapa</div> <div>14. DIO podetapa 2.12a</div> </div> <div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>0,5</div> </div> <div> <div>viz příloha dokumentace</div> <div>24. schéma DIO podetapa 2.12a a 2.12b</div> </div>				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
27	02720	R35	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-6060-0001-05	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt:	SO 180.1	Dopravně-inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 180.1	Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 02                      15. DIO podetapa 2.12b                      0,5                      24. schéma DIO podetapa 2.12a a 2.12b				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
28	02720	R36	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
			položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 02                      16. DIO podetapa 2.13                      1                      25. schéma DIO podetapa 2.13				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 190.1 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 190.1 Dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 190.1 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 190.1 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO l=1,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	KUS	1,00		
2	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT 44=44,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	44,00		
3	914741		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 3 DODÁVKA A MONTÁŽ l=1,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,00		
4	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 43=43,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	43,00		
5	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6 247,77		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 190.1 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 190.1 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kontrastní pás červený - nástupiště BUS	x	x	x	17,08
			V1a (0,125)	0,125	1	3083,2	385,40
			V1b (0,125*2)	0,125	1	3475,4	434,43
			V2a (3;6;0,125)	0,125		0,333333333	7097,4
			V2b (1,5;1,5;0,25)	0,25	0,5	2631,4	328,93
			V2b (1,5;1,5;0,125)	0,125		0,5	339,6
			V2b (3;1,5;0,125)	0,125		0,666666667	4205,5
			kontrastní pás červený - nástupiště BUS	x	x	x	17,08
			V1a (0,125)	0,125	1	1583,93	197,99
			V1b (0,125*2)	0,125	1	827,61	103,45
			V2a (3;6;0,125)	0,125		0,333333333	4983,25
			V2b (1,5;1,5;0,25)	0,25	0,5	1997,04	249,63
			V2b (1,5;1,5;0,125)	0,125		0,5	339,6
			V2b (3;1,5;0,125)	0,125		0,666666667	2920,18
			V4 (0,5;0,5;0,25)	0,25	0,5	1624,56	203,07
			V4 (0,25)	0,25	1	18033,50	4508,38
			V4 (0,125)	0,125	1	125,93	15,74
			V5	x	x	x	1,88
			V7a - bílá	x	x	x	302,39
			V7a - červená	x	x	x	39,88
			V7a - drážky vodícího pásu pro nevidomé		0,03	1	317,38
			V9a	x	x	x	2,30
			V11 - BUS	0,125	1	760,10	95,01
			V11a - napis "BUS"	x	x	x	32ks
			V12a - žlutá	0,125	1	0,03	0,00
			V12c - žlutá	0,125	1	0,25	0,03
			V13a	x	x	x	29,20
			6 247,77 =6 247,77 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
6	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6 247,77		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 190.1 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 190.1 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kontrastní pás červený - nástupiště BUS	x x x	17,08		
			V1a (0,125) 0,125 1	3083,2 385,40			
			V1b (0,125*2) 0,125 1	3475,4 434,43			
			V2a (3;6;0,125) 0,125	0,333333333 7097,4 295,73			
			V2b (1,5;1,5;0,25) 0,25 0,5	2631,4 328,93			
			V2b (1,5;1,5;0,125) 0,125	0,5 339,6 21,23			
			V2b (3;1,5;0,125) 0,125	0,666666667 4205,5 350,46			
			V2b (1,5;1,5;0,125) 0,125	0,5 339,6 21,23			
			V2b (3;1,5;0,125) 0,125	0,666666667 2920,18 243,36			
			V4 (0,5;0,5;0,25) 0,25 0,5	1624,56 203,07			
			V4 (0,25) 0,25 1	18033,50 4508,38			
			V4 (0,125) 0,125 1	125,93 15,74			
			V5 x x x	1,88			
			V7a - bílá x x x	302,39			
			V7a - červená x x x	39,88			
			V7a - drážky vodícího pásu pro nevidomé	0,03 1 317,38 9,52			
			V9a x x x	2,30			
			V11 - BUS 0,125 1	760,10 95,01			
			V11a - nápis "BUS" x x x	32ks			
			V12a - žlutá 0,125 1	0,03 0,00			
			V12c - žlutá 0,125 1	0,25 0,03			
			V13a x x x	29,20			
			6 247,77 =6 247,77 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
7	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	96,00		
			32*3=96,00 [A] nápis "BUS"				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu				
			- předznačení a reflexní úpravu				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 131738 500,75-86,63=414,12 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	414,12		
2	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 165,25=165,25 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	165,25		
3	014101	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné konstrukce pol. 96613 194,7=194,70 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	194,70		
4	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton 1,75=1,75 [A] obrub. 3,21/2,2=1,46 [B] prostý beton pol. 96615 24,6=24,60 [C] Celkem: A+B+C=27,81 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	27,81		
5	014101	Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 96616, 88,85=88,85 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	88,85		
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplartek za skládku nebude účtován	M3	9,34		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování na lávce; 2.9*13.06*0,1=3,79 [A] ; tl. 100mm (odhad) frézování chodníku nad novým schodištěm tl. 100mm (odhad); 19.0*0,1=1,90 [B] frézování chodníku za mostem v pravo tl. 100mm (odhad), 36.5*0,1=3,65 [C] Celkem: A+B+C=9,34 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM 35*0,05=1,75 [A] odstranění betonové dlažby chodníku na mostě vlevo Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,75		
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podkladní vrstvy pod chodníkem vlevo plocha 35.0m2; 35*0.5=17,50 [A] podklad chodníku nad novým schodištěm; 19.0*0.5=9,50 [B] podklad chodníku za mostem v pravo, 36.5*0.5=18,25 [C] podklad vozovky; plocha 240.0*0.5=120,00 [D] Celkem: A+B+C+D=165,25 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	165,25		
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH silniční obruba na levé straně mostu; 15.9=15,90 [A] m Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	15,90		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován kamenná obruba za mostem na pravé straně; 22.0 + 14.0=36,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	36,00		
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován frézování vozovek tl 200mm; plocha 240.0*0,2=48,00 [D] m2 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141 ** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	48,00		
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky podél odvodnovacího proužku; délka odvodnovacího proužku 8=8,00 [A] Řezání spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 10.0=10,00 [B] u opěry 2; 11.3=11,30 [C] Celkem: A+B+C=29,30 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	29,30		
13	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	118,20		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování drážky podél silničních obrub v brusné vrstvě; obruba před a za mostem do betonu; 3.0+5.0+22.6+11.7=42,30 [A] obruba na mostě; 8.0+8.8=16,80 [B] frézování drážky podél silničních obrub v ložné vrstvě; obruba na mostě; 8.0+8.8=16,80 [C] obruba před a za mostem do betonu; 3.0+5.0+22.6+11.7=42,30 [D] Celkem: A+B+C+D=118,20 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
14	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Čerpání vody při vzdutí hladiny (odhad); 1 měsíc; 31*24=744,00 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	744,00		
15	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 86,63 =86,63 [A] materiál pro násyp do komunikace Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	86,63		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
16	12960		<b>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</b>  čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 8.0m; nános 0.2m (odhad); 10*8*0.2=16,00 [A] čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 11.0m; nános 0.2m (odhad); 10*11*0.2=22,00 [B] Celkem: A+B=38,00 [C]  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	38,00		
17	131735		<b>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</b>  86,63 =86,63 [A] materiál pro násyp do komunikace  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	86,63		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  u opěry 1: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 11*16.49=181,39 [A] u opěry 2: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 11*16.49=181,39 [B] výkop koryta ((plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 5.0*16.49=82,45 [C] odkop svahu pro lomový kámen; koryto před vtokem; 8.57*4.3*0.5=18,43 [D] koryto za výtokem; 6.75*6.5*0.5=21,94 [E] svahy za výtokem (svah 1:1.5): plocha svahů (17.8+12.5)*0.5=15,15 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=500,75 [G] 500,75-86,63=414,12 [H] odpočet materiálu pro násyp do komunikace  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	414,12		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 86,63 =86,63 [A] materiál pro násyp do komunikace Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	86,63		
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál přechodové oblasti specifikován v TZ plocha zásypu v POR x délka opěry (viz příloha č.4) zásyp za opěrou 1; 5.5*16.49=90,70 [A] zásyp za opěrou 2; 5.6*16.49=92,34 [B] zásyp základu opěry 1: 0.6*16.49=9,89 [C] zásyp základu opěry 2: 1.1*16.49=18,14 [D] Celkem: A+B+C+D=211,07 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění	M3	211,07		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  ochranný zásyp kolem konstrukce; průměrný výška x šířka x délka opěr mezi křídly za opěrou 1: 1.2*0.8*15.99=15,35 [A] za opěrou 2; 1.0*0.8*15.49=12,39 [B] křídla; .... Celkem: A+B=27,74 [C]	M3	27,74		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
22	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) polymerbeton odvodňovacího proužku; délka proužku 8.0m; $8.0 \cdot 0.2 \cdot 0.06 = 0,10$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</li> </ul>	M3	0,10		
23	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF3, XC2, XA2 plocha v POR x délka opěry x počet opěr(viz příloha 6); $1.45 \cdot 16.49 \cdot 2 = 47,82$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> </ul>	M3	47,82		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
24	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 200kg/m3 0.2*47.821=9,56 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	9,56		
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	150,00		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kotvy římsy po 1m na mostě; vč. vrtání a vlepení délka římsy na mostě; 2 x 7.9 (viz příloha 6); 2*7.9/1.0 15 ks; 1 kotva 10 kg 10*15=150,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 XF4, XD3  plocha římsy 0.25m2 (viz příloha č.9); délka říms (viz příloha č.4) 2.92+11.2+9.2=23.32 0.25*23.32=5,83 [A] římsa nábrežních zdí za výtokem zdí (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(2.0+4.0)=0,30 [B] římsa opěrných zdí před vtokem (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(4.7+7.0)=0,59 [C] Celkem: A+B+C=6,72 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	6,72		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B odhad vyztužení 170kg výztuže/m <sup>3</sup> 6,72*0.17=1,14 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	1,14		
28	318221		OBKLAD ZDÍ ODDĚL A OHRAD KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ viz příloha č.8 plocha kamene na opěrné zdi napravo před vtokem (12.0+1.5)*0,2=2,70 [A] plocha kamene na opěrné zdi nalevo před vtokem (7.0*0.5+1.5 )*0,2=1,00 [B] Celkem: A+B=3,70 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	3,70		
29	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	29,60		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha č.8 obnova opěrná stěna před vtokem vlevo; plocha v řezu 2.0 m2; $2*7.0 + 1.5*0.5=14,75$ [A] obnova opěrná stěna před vtokem vpravo plocha v řezu 3.0 m2; $3*4.7 + 1.5*0.5=14,85$ [B] Celkem: A+B=29,60 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B 24,9*0,17=4,23 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,	T	4,23		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
31	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 XF4, XD3</p> <p>tl. křídel 0.5 * plocha pohledu na křídlo (viz příloha č. 6)</p> <p>Křídlo 1: 4.5*0.5=2,25 [A]</p> <p>Křídlo 2: 3.5*0.5=1,75 [B]</p> <p>Křídlo3: 3,1*0.5=1,55 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=5,55 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> </ul>	M3	5,55		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
32	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B  výztuž křidel odhad výztužení 180kg/m3 0.18*5.55=1,00 [A]	T	1,00		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
33	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	111,82		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Opěry: průměrná výška x šířka x délka opěr x počet opěr  <math>(2.19+1.84)/2*0.7*16.49*2=46,52</math> [A]            mostovka:plocha mostovky v řezu x délka mostovky  <math>3.96*16.49=65,30</math> [B]            Celkem: A+B=111,82 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
34	389365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>odhad výztužení rámu 240kg/m3  <math>0.24*111.82=26,84</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení            - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,            - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p>	T	26,84		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
35	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 prefa schodišťové dílce - 750x500x180mm, počet 12 k; $0,75 \cdot 0,5 \cdot 0,18 \cdot 12 = 0,81$ [A]	M3	0,81		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>				
36	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	7,12		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>C8/10n  podkladní beton pod drenáží: (střední výška x tloušťka x délka drenáže za opěrou-viz příloha č.6)  za opěrou1: <math>0.72*0.3*15.99=3,45</math> [A]  za opěrou2: <math>0.79*0.3*15.49=3,67</math> [B]  Celkem: A+B=7,12 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,  - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,  - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,  - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,  - nátěry zabíraňující soudržnost betonu a bednění,  - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,  - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
37	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>podkladní beton po základovými pasy, (délka x šířka x délka opěr)  <math>0.1*2.5*16.49*2=8,25</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p>	M3	8,24		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
38	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  C20/25n XF3 podkladní beton pod schodiště a přilehlé obrubníky (viz příloha 10); plocha betonu v příčné řezu schodištěm x šířka podkl. betonu 0.84*0.95=0,80 [A] podkladní beton pod kamennou dlažbu tl.0.1 m koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) 6.75*16.49*0.1=11,13 [B] koryto před vtokem; 8.57*4.3*0.1=3,69 [C] koryto za výtokem; 6.75*6.5*0.1=4,39 [D] svahy za výtokem (svah 1:1.5): plecha svahů 17.8+12.5 (17.8+12.5)*0.1=3,03 [E] Celkem: A+B+C+D+E=23,04 [F]	M3	23,04		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
39	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Štěrkodrt pod základy 0-32 Štěrkodrt pod základy; tloušťka 0.3 m 0,3*2.7*16.49*2=26,71 [A]	M3	26,71		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
40	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  štěrkopísek pod dlažbu z lomového kamene tl. 0.1m koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) 6.75*16.49*0.1=11,13 [A] koryto před vtokem; 8.57*4.3*0.1=3,69 [B] koryto za výtokem; 6.75*6.5*0.1=4,39 [C] svahy za výtokem (svah 1:1.5): plecha svahů 17.8+12.5 (17.8+12.5)*0.1*1,2=3,64 [D] štěrkopísek pod schody a přilehlé obrubníky; plocha v řezu x tl x šířka 3.3*0.95=3,14 [E] Celkem: A+B+C+D+E=25,99 [F]	M3	25,99		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	45160		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>mezerovitý beton kolem drenáže: (plocha v řezu mezerovitého betonu x délka drenáží) (0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*(15.49+15.99)=2,53 [A] přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2. Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly za opěrou 1; 2.4*15.99=38,38 [B] za opěrou 2; 2.4*15.49=37,18 [C] Celkem: A+B+C=78,09 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</p>	M3	78,09		
42	457314		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30</p> <p>C25/30 XF3 plocha v podélném řezu x průměrná šířka mezi obrubami (viz příloha č.4) 10.5*1.1=11,55 [A] vyrovnávací beton pod chodníkem (podkladní vrstva dlažby) (půdovsná plocha chodníku x tloušťka vrstvy) u pravé římsy: 20.8*0.3=6,24 [B] u levé římsy: 25.5*0.3=7,65 [C] Celkem: A+B+C=25,44 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p>	M3	25,44		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
43	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba 200 mm (viz příloha 10) koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) 6.75*16.49*0.2=22,26 [A] koryto před vtokem; 8.57*4.3*0.2=7,37 [B] koryto za výtokem; 6.75*6.5*0.2=8,78 [C] svahy za výtokem (svah 1:1.5): plecha svahů 17.8+12.5 (17.8+12.5)*0.2*1,2=7,27 [D] Celkem: A+B+C+D=45,68 [E]	M3	45,68		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
44	46738		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE  C30/37 XF3, XC4 viz příloha 10 práh vpravo od koryta (šířka x výška x délka); 0.5*0.8*5.4=2,16 [A] práh vlevo od koryta (šířka x výška x délka); 0.5*0.8*6.5=2,60 [B] Celkem: A+B=4,76 [C]	M3	4,76		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
45	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠDB 0/63 štěrkdrt - podkladní vrstva chodníku, tl. min 150mm plochy chodníku mimo most; plocha změřen CADU; $(1.2+5+36.6+23.8)*0.2=13,32$ [A]	M3	13,32		
			Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti			



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
46	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  PS-EK 0.3kg/m2 plochy změřené v CADU; (63.0+75+69.0)*2=414,00 [A] Technická specifikace: - 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	M2	414,00		
47	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  PS-EK 0.65kg/m2 plochy změřené v CADU; 63.0+69.0=132,00 [A] Technická specifikace: - 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	M2	132,00		
48	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S  'plochy změřené v CADU; (63.0+69.0)*0,2=26,40 [A] Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	26,40		
49	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	207,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'plochy změřené v CADU; 63.0+75+69.0=207,00 [A] Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
50	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 'plochy změřené v CADU; 63.0+75+69.0=207,00 [A] Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	207,00		
51	575A55		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM litý asfalt pro odvodňovací proužek z litého asfaltu; délka proužku 8.0 m; 8*0.5=4,00 [A] Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	4,00		
52	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	108,70		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dlažba na mostě do betonu; plocha změřená v CADU; plocha dlažby pro SP a VP 4.2m2; 25.3+21-4.2=42,10 [A]  plochy chodníku mimo most; plocha změřen CADU; 1.2+5+36.6+23.8=66,60 [B]  Celkem: A+B=108,70 [C]</p> <p>Technická specifikace: - 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  - nezahrnuje postřiky, nátěry  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
53	58262A		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO  LOŽE Z MC</p> <p>4,2=4,20 [A] signální pás a varovný pás na pravé straně mostu před OP1; dlažba tl. 60mm; plocha</p> <p>Technická specifikace: - 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  - nezahrnuje postřiky, nátěry  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	4,20		
54	711111		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI  ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p>	M2	35,09		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nátěr 2x ALN + 1 x ALP na rubu křidel: Křídlo 1: 4.5 Křídlo 2: 3.5 Křídlo 3: 3.1 4,5+3,5+3,1=11,10 [A] zasypaná část líce křidel Křídlo 1: 2.9 Křídlo 2: 2.6 Křídlo 3: 2.0 2,9+2,6+2=7,50 [B] Rub opěry pod ukončení NAIP; průměrná výška nátěru 0.5m; 0.5*16.49*2 =16,49 [C] Celkem: A+B+C=35,09 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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, obručnicků, 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 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
55	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY  Izolace NAIP na opěrách: 16.49*2.2*2=72,56 [A] (viz příloha 4)  Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak	M2	72,56		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
56	711217		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ na rozhraní vrstev přechodové oblasti ; 2.6*16.49*2=85,75 [A] (viz příloha 4) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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, obručnicků, 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 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	85,75		
57	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace NAIP mostovky: 16.49*7.9*1.025=133,53 [A] (viz příloha č. 4) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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, obručnicků, 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 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litého asfaltu, asfaltového betonu	M2	133,53		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)							
58	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU  nopová folie ochrana izolace na povrchu opěr (viz příloha č.4) 2.0*16.49*2=65,96 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	65,96		
59	711509	Ra	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  600 g/m2 ochranná izolací na konstrukci geotextilií (600g/m2) 1.6*16.49*2=52,77 [A] separační geotextilie na ochranném zásypu za OP1: (1.0+0.5)*16.49=24,74 [B] za OP2: (1.0+0.5)*16.49=24,74 [C] za křídly..... na rubu křídel: Křídlo 1: 4.5 Křídlo 2: 3.5 Křídlo 3: 3.1 4,5+3,5+3,1=11,10 [D] zasypaná část líc křídel Křídlo 1: 2.9 Křídlo 2: 2.6 Křídlo 3: 2.0 2,9+2,6+2,0=7,50 [E] Celkem: A+B+C+D+E=120,85 [F]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	120,85		
60	711509	Rb	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	68,08		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextilie na ochranném zásypu za OP1: $(1.0+0.5)*16.49=24,74$ [A] za OP2: $(1.0+0.5)*16.49=24,74$ [B] za křídly..... na rubu křídel: Křídlo 1: 4.5 Křídlo 2: 3.5 Křídlo 3: 3.1 $4,5+3,5+3,1=11,10$ [C] zasypaná část lice křídel Křídlo 1: 2.9 Křídlo 2: 2.6 Křídlo 3: 2.0 $2,9+2,6+2,0=7,50$ [D] Celkem: $A+B+C+D=68,08$ [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
61	78382		<b>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</b> ochranný nátěr S2 dle VL4 306.01 (viz příloha č. 9); délka nátěru v řezu x délka říms; $1.0*(9.2+11.2+3.0)=23,40$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	23,40		
62	78383		<b>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</b> ochranný nátěr S4 dle VL4 401.01a (viz příloha č. 9); délka nátěru v řezu x délka říms; $0.7*(9.2+11.2+3.0)=16,38$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	16,38		
63	81458		<b>POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM</b> obnova žb roury DN 600 $3=3,00$ [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	3,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
64	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM  prostupy opěrami (viz příloha č.6); prostup opěrou 1; 1,2=1,20 [A] prostup opěrou 2; 2,3=2,30 [B] Celkem: A+B=3,50 [C]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	3,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH  rubová drenáž za opěrami (viz příloha č.6); drenáž za opěrou č.1; 16*1.03=16,48 [A] drenáž za opěrou č.2; 15.5*1.03=15,97 [B] Celkem: A+B=32,45 [C]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	32,45		
66	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM  POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 180MM NEDĚROVANÝCH trubky vložené do bednění na prostupy (viz příloha č.6); 2*0.7=1,40 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	M	1,40		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
67	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  Chráničky PVC DN 110 v římсах (viz příloha .4) 1ks chráničky v levé římse; 1*9.2=9,20 [A] 3ks chráničky v pravé římse; 3*(3.0+11.2)=42,60 [B] Celkem: A+B=51,80 [C]	M	51,80		
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
68	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  zábradlí kotvené do vlastních patek (viz příloha č.9); 25.0=25,00 [A]	M	25,00		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
69	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	30,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zábradlí kotvené do říms na mostě (viz příloha č.9); 23=23,00 [A] zábradlí kotvené do římsy opěrné stěny (viz příloha č.9); 7=7,00 [B] Celkem: A+B=30,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
70	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,00		
71	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM obruby u přilehlého chodníku nad schodama; 3.1+2.2+1.4=6,70 [A] obruby u přilehlého chodníku za opěrou 2; 15.5=15,50 [B] napojení na stávající stav vlevo před opěrou 1; 1.0=1,00 [C] m Celkem: A+B+C=23,20 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	23,20		
72	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM (viz příloha 10) obruby podél schodů; 4.7+2.6=7,30 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	7,30		
73	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	42,30		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(viz příloha 10) obruby před a za mostem do betonu; $3.0+5.0+22.6+11.7=42,30$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
74	917224	R	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  (viz příloha č.10) obruby na mostě do polymer betonu kotvené do vyrovnávacího spádového betonu -včetně kotvení; $9.0+8.0=17,00$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	17,00		
75	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2  zálivka drážky podél odvodňovacího proužku; délka odvodňovacího proužku $8=8,00$ [A] Zálivka spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; $10.0=10,00$ [B] u opěry 2; $11.3=11,30$ [C] Celkem: $A+B+C=29,30$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	29,30		
76	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2  "zálivka drážky podél silničních obrub v obrusné vrstvě; obruby před a za mostem do betonu; $3.0+5.0+22.6+11.7=42,30$ [A] "zálivka drážky podél silničních obrub v ložné vrstvě; obruby před a za mostem do betonu; $3.0+5.0+22.6+11.7=42,30$ [B] Celkem: $A+B=84,60$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	84,60		
77	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	28,90		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>uchycení stávající chráničku ke stávajícímu sloupu lávky pro pěší 28,9=28,90 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
78	936500		LETOPOČET VLYSEM DO BETONU	KS	2,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,00 [A]				
79	93653		<b>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA</b> včetně zhotovení odvodňovacího proužku v délce 4.0m a vyspádováním do odvodňovače l=1,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	1,00		
80	96613		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</b>	M3	194,70		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Bourání klenby z lomového kamene  plocha v řezu x délka železobetonové části (viz příloha č.2)  8.0*7.8=62,40 [A]  Vybourání stávajícího obložení koryta;  pod mostem; plocha 5.2*16.2; tloušťka 0.3 m (odhad); 5.2*16.2*0.3=25,27 [B]  za výtokem; plocha 5.2*16.2; tloušťka 0.3 m (odhad); 5.2*16.2*0.3=25,27 [C]  před vtokem ; plocha 8.7*6.0; tloušťka 0.3 m (odhad); 8.7*6.0*0.3=15,66 [D]  viz příloha č.8  plocha kamene na opěrné zdi napravo před vtokem 12.0 *0,2=2,40 [E]  plocha kamene na opěrné zdi nalevo před vtokem 7.0*0.5*0,2=0,70 [F]  viz příloha č.8  nábřežní zeď za výtokem vlevo; plocha v řezu 4.5 m2 (odhad); 4.5*7.0=31,50 [G]  nábřežní zeď za výtokem vpravo plocha v řezu 4.5 m2 (odhad); 4.5*7=31,50 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=194,70 [I]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii  - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
81	96615		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>nabetonovaná skořepina na mostovce;24,6=24,60 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii  - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M3	24,60		
82	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	88,85		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ŽB sloupky na pravé a levé straně mostu; počet 2*5ks; <math>1.0*0.4*0.4*5*2=0,80</math> [A] Bourání ŽB římsy plocha v řezu x délka (viz příloha č.2) pravá římsa; <math>0.2*12.8=2,56</math> [B] levá římsa; <math>0.3*9=2,70</math> [C] Bourání ŽB kcí (klenba) plocha v řezu x délka železobetonové části (viz příloha č.2) <math>7.5*7.8=58,50</math> [D] římsa nábrežních zdí za výtokem zdí (viz příloha č.8); <math>0.5*0.1*(2.0+4.0)=0,30</math> [E] římsa opěrných zdí před vtokem (viz příloha č.8); <math>0.5*0.1*(4.7+7.0)=0,59</math> [F] viz příloha č.8 opěrná stěna před vtokem vlevo; plocha v řezu 2.0 m2; <math>2*7.0=14,00</math> [G] opěrná stěna před vtokem vpravo plocha v řezu 3.0 m2; <math>2*4.7=9,40</math> [H] Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G+H=88,85</math> [I]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul>				
83	96618		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>povinný odkup zhotovitelem,</p> <p>Demolice lávky <math>2,5=2,50</math> [A] demolice zábradlí na mostě ba betonových sloupkách, délka 9.0m; trubky 20kg/m (odhad), 4k; <math>4*20*9*0.001=0,72</math> [B] demolice zábradlí na přilehlé zídce; madla; 7.0 m; 3ks; 15kg/m; <math>7*3*15*0.001=0,32</math> [C] demolice zábradlí na přilehlé zídce; sloupky; 4ks, 1.8m; 31kg/m; <math>4*1.7*31*0.001=0,21</math> [D] demolice zábradlí na svahu; madla; 25.0 m; 2ks; 10kg/m; <math>2*25*10*0.001=0,50</math> [E] demolice zábradlí na svahu; sloupky; 1.8 m; 12ks; 20kg/m; <math>12*1.8*20*0.001=0,43</math> [F] demolice zábradlí na nábrežních zídkách, madla; 4.0 + 2.0 m; 3ks; 15kg/m; <math>8*3*15*0.001=0,36</math> [G] demolice zábradlí na nábrežních zídkách, sloupky; 3 + 2 ks; 1.8m; 31kg/m; <math>5*1.8*31*0.001=0,28</math> [H] svodidlo zavěšené na betonových sloupcích (sloupky zahrnuty v samostatné položce) 23.22 kg/m; <math>12.0 * 23.22*0.001=0,28</math> [I] Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G+H+I=5,60</math> [J]</p>	T	5,60		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-6060-0001-05	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt:	SO 201	Most ev. č. 606-013 (km 5,174)
Rozpočet:	SO 201	Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>				
84	969258		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ</p> <p>vybourání žb roury DN 600 3=3,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M	3,00		

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 131738 109,31=109,31 [A] zemina z pol. 124738 12,69=12,69 [B] Celkem: A+B=122,00 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	122,00		
2	014101	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné konstrukce pol. 96613 6=6,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	6,00		
3	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 0,705*18=12,69 [A] plocha v řezu x délka Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 lepidlost - 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 štetových 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	M3	12,69		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  2,4*(34,3+10,4)=107,28 [A] plocha v řezu x délka 0,9*2,25=2,03 [B] plocha v řezu x šířka Celkem: A+B=109,31 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	109,31		
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	241,49		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,02*(34,3+10,4)=224,39 [A] plocha v řezu x délka 7,6*2,25=17,10 [B] plocha v řezu x šířka Celkem: A+B=241,49 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - 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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS 0,14*18=2,52 [A] dosypávka krajnice; (plocha v řezu x délka úseku) Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	2,52		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
7	26114		<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM</p> <p>pažení ocelová trubka DN150 2,2=2,20 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	2,20		
8	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>zabetonování čerpaným betonem C20/25 1,5*9,0=13,50 [A] plocha v řezu x šířka mostu</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p>	M3	13,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
9	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDB 0/63 200+150 mm 3,2*18=57,60 [A] plocha v řezu x délka Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	57,60		
10	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM pravá krajnice; šířka x délka úseku; 0.5*18=9,00 [A] levá krajnice; šířka x délka úseku; 1.0*18 =18,00 [B] Celkem: A+B=27,00 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>	M2	27,00		
11	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EK 0.3kg/m2 plochy změřené v CADU; 126*2=252,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>	M2	252,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
12	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	126,00		
			PS-EK 0.65kg/m2				
			plochy změřené v CADU; 126=126,00 [A]				
		Technická specifikace:	- 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				
13	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	126,00		
			'plochy změřené v CADU; 7*18=126,00 [A]				
		Technická specifikace:	- 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.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
14	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	126,00		
			'plochy změřené v CADU; 7*18=126,00 [A]				
		Technická specifikace:	- 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.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 7*18=126,00 [A] Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	126,00		
16	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,00		
17	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 0,75*8.0=6,00 [B] plocha v řezu x šířka Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	6,00		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 412,5+217,1=629,60 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	629,60		
2	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 147,25=147,25 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	147,25		
3	014101	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné konstrukce pol. 96613 47,91=47,91 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	47,91		
4	014101	Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 96616, a 969258 105,34=105,34 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	105,34		
5	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU geologický průzkum 1=1,00 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00		
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitele frézování na lávce; plocha 60.0*0,1=6,00 [A] ; tl. 100mm (odhad) frézování chodníku před mostem tl. 100mm (odhad); 15.0*0,1=1,50 [B] frézování chodníku za mostem v pravo tl. 100mm (odhad), 13.0*0,1=1,30 [C] frézování vozovek tl 200mm; plocha 245.0*0,2=49,00 [D] Celkem: A+B+C+D=57,80 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	57,80		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
7	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>podklad chodníku před mostem; 13.0*0.5=6,50 [A] podklad chodníku za mostem, 36.5*0.5=18,25 [B] podklad vozovek; plocha 245.0*0.5=122,50 [C] Celkem: A+B+C=147,25 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	147,25		
8	113765		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Řezání spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 7.0=7,00 [A] m u opěry 5; 7.0=7,00 [B] m Celkem: A+B=14,00 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	14,00		
9	12960		<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>čištění koryta v prvním poli (plocha v řezu x šířka opěry); 1.5*9.5=14,25 [A] čištění koryta v druhém poli (plocha v řezu x šířka opěry); 4.3*9.5=40,85 [B] čištění koryta před výtokem; (přodorysná plocha x tloušťka nánosů) 74*0.5=37,00 [C] čištění koryta za vtokem; (přodorysná plocha x tloušťka nánosů) 250*0.5=125,00 [D] Celkem: A+B+C+D=217,10 [E]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M3	217,10		
10	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>plocha výkopu v řezu x šířka výkopu; 33.0*12.5=412,50 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p>	M3	412,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  materiál přechodové oblasti specifikován v TZ plocha násypu v POR x délka opěry (viz příloha č.4) násyp za opěrou 1; 0.8*9.5=7,60 [A] násyp za opěrou 5; 0.8*9.5=7,60 [B] Celkem: A+B=15,20 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> </ul>	M3	15,20		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM  využití materiálu z místních zdrojů délka podélných hrází 20.0m; rozměry 1.0x0.5; počet hrází 4 (u každé opěry); 20*1*0.5*4=40,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>	M3	40,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU  délka mikropilot 12.0m (průměr trubky 108/14); délka kořene; 6.0m, průměr kořene 0.3m; počet mikropilot 3x24 včetně nízkotlakého proinjektování opěr 12*3*24=864,00 [A]  Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtý (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	864,00		
14	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM  délka mikropilot 12.0m 12*3*24=864,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	864,00		
15	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  XF3, XC2 plocha v POR x šířka opěry (viz příloha č.6);15.2*9.55=145,16 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,	M3	145,16		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
16	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 200kg/m3 ; 0.2*145.16=29,03 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	29,03		
17	289314		STŘÍKANÝ BETON DO C25/30	M3	44,58		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Stříkaný a hlazený beton C25/30 XF3 obnova torkretu - sjednocení povrchu celé konstrukce Přizděná křídla tl.0.8m (viz příloha č.4 - pohledy); sjednocení povrchu s úpravou stávající konstrukce u OP1 vlevo; <math>(2*3.53+1.92*2.52)*0.1=1,19</math> [A] u OP1 vpravo; <math>(1.8*3.44+1.86*2.44)*0.1=1,07</math> [B] u OP5 vlevo; <math>(1.8*3.1+2.0*2.1)*0.1=0,98</math> [C] u OP5 vpravo; <math>(1.9*2.98+1.95*1.98)*0.1=0,95</math> [D] čela tl. do 150mm; plocha čela na vtoku; 50 m2; mocnost torkretu <math>50*0.15=7,50</math> [E] plocha čela na výtoku; 54 m2; mocnost torkretu <math>54*0.15=8,10</math> [F] klenba; délka kleneb v řezu 10.4+10.0; šířka mostu 8.1 <math>(10.4+10.0)*8.1*0.15=24,79</math> [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=44,58 [H]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li></ul>				
18	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	620,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kotvy římsy po 1m na mostě; vč. vrtání a vlepění  délka římsy; 30.9+30.9 (viz příloha 6); 2*30.9/1.0  62 ks; 1 kotva 10 kg  10*62=620,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</p>				
19	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 XF4, XD3  plocha levé římsy v řezu 0.61m2 (viz příloha č. 8); délka římsy (viz příloha č.8) 30.9m; 0.61*30.9=18,85 [A]  plocha pravé římsy v řezu 0.31m2 (viz příloha č. 8); délka římsy (viz příloha č.8) 30.9m; 0.31*30.9=9,58 [B]  Celkem: A+B=28,43 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	28,43		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B <p>odhad vyztužení 170kg výztuže/m3 ; 0.2*28.43=5,69 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	5,69		
21	333212		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC <p>"Přizděná křídla tl.0.8m (viz příloha č.4 - pohledy);  u OP1 vlevo; (2*3.53+1.92*2.52)*0.8=9,52 [A]  u OP1 vpravo; (1.8*3.44+1.86*2.44)*0.8=8,58 [B]  u OP5 vlevo; (1.8*3.1+2.0*2.1)*0.8=7,82 [C]  u OP5 vpravo; (1.9*2.98+1.95*1.98)*0.8=7,62 [D]  Celkem: A+B+C+D=33,54 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.</p>	M3	33,54		
22	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 <p>XF4, XD3  přefa schodišťové dílce - 750x500x180mm, počet22 ks; 0.75*0.5*0.18*22=1,49 [A]</p> <p>Technická specifikace: - 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,</p>	M3	1,49		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>				
23	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  podkladní beton pod mostovkou, (délka x šířka x šířka opěr) 0.1*7.2*29.3=21,10 [A] podkladní beton pod přízděná křídla; "Přízděná křídla tl.0.8m (viz příloha č.4 - pohledy); u OP1 vlevo; (2+1.92)*0.1=0,39 [B] u OP1 vpravo; (1.8+1.86)*0.1=0,37 [C] u OP5 vlevo; (1.8+2.0)*0.1=0,38 [D] u OP5 vpravo; (1.9+1.95)*0.1=0,39 [E] Celkem: A+B+C+D+E=22,63 [F]	M3	22,63		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
24	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  podkladní beton pod schodiště; tl. min 100mm; šířka 750mm; $0.15 \times 0.75 \times 7.5 = 0,84$ [A] podkladní beton pod lomový kámen; plocha v PUD x poměr svah/PUD * tl. 0.1m u OP1; $14.3 \times 1.2 \times 0.1 = 1,72$ [B] u OP5; $10 \times 1.2 \times 0.1 = 1,20$ [C] před vtokem u OP 1; plocha v PUD 3.3, svah 1:1.5; $3.3 \times 1.2 \times 0.1 = 0,40$ [D] u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; $3.3 \times 1.2 \times 0.1 = 0,40$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=4,56$ [F]	M3	4,56		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skrúže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
25	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Štěrkodrt' pod mostovku; 0-32 Štěrkodrt' pod mostovku; průměrná tloušťka 400 mm 0.4*7.2*29.3=84,38 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	84,38		
26	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  štěrkopísek pod dlažbu z lomového kamene tl. 0.1m u OP 1; plocha v PUD 14.3, svah 1:1.5; 14.3*1.2*0.1=1,72 [A] u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 10.0*1.2*0.1=1,20 [B] před vtokem u OP 1; plocha v PUD 3.3, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.1=0,40 [C] u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.1=0,40 [D] Celkem: A+B+C+D=3,72 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,72		
27	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU  přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2. Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly za opěrou 1; 0.8*9.5=7,60 [A] za opěrou 5; 0.8*9.5=7,60 [B] Celkem: A+B=15,20 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	15,20		
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,41		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba z lomového kamene tl. 0.2m za výtokem u OP 1; plocha v PUD 14.3, svah 1:1.5; $14.3 \cdot 1.2 \cdot 0.2 = 3,43$ [A] u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; $10.0 \cdot 1.2 \cdot 0.2 = 2,40$ [B] před vtokem u OP 1; plocha v PUD 3.3, svah 1:1.5; $3.3 \cdot 1.2 \cdot 0.2 = 0,79$ [C] u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; $3.3 \cdot 1.2 \cdot 0.2 = 0,79$ [D] Celkem: A+B+C+D=7,41 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
29	46738		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE  C30/37 XF3, XC4 viz příloha 4 za výtokem práh u OP1 (šířka x výška x délka); $0.5 \cdot 0.8 \cdot 2.5 = 1,00$ [A] práh u OP5 (šířka x výška x délka); $0.5 \cdot 0.8 \cdot 2.5 = 1,00$ [B] před vtokem práh u OP1 (šířka x výška x délka); $0.5 \cdot 0.8 \cdot 0.8 = 0,32$ [C] práh u OP5 (šířka x výška x délka); $0.5 \cdot 0.8 \cdot 0.8 = 0,32$ [D] Celkem: A+B+C+D=2,64 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	2,64		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul>				
30	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  ŠDB 0/63 štěrkodrt - podkladní vrstva chodníku (základba nad schodištěm), tl. min 150mm; plocha v pud 1.5 m2 (viz příl 4); 1.5*0.15=0,23 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	0,23		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  PS-EK 0.3kg/m2 plocha změřená v CADU; 240*2=480,00 [A] m2  Technická specifikace: - 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	M2	480,00		
32	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Spojovací postřik emulzní kationakt. PS-EK 0,65kg/m2 plochy změřené v CADU; 25=25,00 [A]  Technická specifikace: - 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	M2	25,00		
33	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S  'plochy změřené v CADU průměrná tl, 100 mm; 25*0,1=2,50 [A]  Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	2,50		
34	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  'plochy změřené v CADU; 25=25,00 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	25,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM plocha změřené v CADU; 240=240,00 [A] m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	240,00		
36	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 'plochy změřené v CADU; 25=25,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	25,00		
37	575A55		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM včetně posypu předobalenou drtí frakce 4/8 mm v množství 2 až 4 kg/m2. plocha změřené v CADU; 220=220,00 [A] m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> </ul>	M2	220,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
38	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC  dlažba nad služebním schodištěm; plocha 1,5=1,50 [A] m2  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	1,50		
39	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ  rozsah striže v řezu 1.5m; délka římsy 30.9; 1.5*30.9=46,35 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- provedení předepsané úpravy</li></ul>	M2	46,35		
40	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	41,33		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Spojovací můstek mezi starým a novým betonem mezi vrcholem čela a novou mostovkou; (viz příloha č.4) šířka čela x délka NK x počet čel 0.5*30.9*2=30,90 [A] Spojovací můstek mezi stávající opěrou a křídlem; (viz příloha č.4) výška napojení x šířka přizdřeného křídla u OP1 vlevo; 3.53*0.8=2,82 [B] u OP1 vpravo; 3.44*0.8=2,75 [C] u OP5 vlevo; 3.1*0.8=2,48 [D] u OP5 vpravo; 2.98*0.8=2,38 [E] Celkem: A+B+C+D+E=41,33 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
41	711212		<p>IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY</p> <p>Isolace NAIP na opěrách 1 a 5; (výška x délka prahu - vizp příloha 4 a 6); 1.1*9.5*2=20,90 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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, obrubníků, 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 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</p>	M2	20,90		
42	711452		<p>IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU</p> <p>Isolace NAIP mostovky: 9.6*31 =297,60 [A] (viz příloha č. 6)</p>	M2	297,60		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li><li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li><li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li><li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li><li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li><li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li><li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li><li>- provedení požadovaných zkoušek</li><li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li></ul> v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
43	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  ochranný nátěr S2 dle VL4 306.01 (viz příloha č. 8); délka nátěru v řezu x délka říms; 1.0*30.9*2=61,80 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	61,80		
44	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  ochranný nátěr S4 dle VL4 401.01a (viz příloha č. 8); délka nátěru v řezu x délka říms; 0.7*30.9=21,63 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	21,63		
45	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  Chráničky PVC DN 110 v římsách; délka říms 30.9 (viz příloha 8) 3ks chráničky v levé římse; 30.9*3=92,70 [A] 1ks chráničky v pravé římse 30.9*1=30,90 [B] Celkem: A+B=123,60 [C]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	123,60		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
46	9112B1		<b>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</b> viz příloha č. 8 30,9=30,90 [A]	M	30,90		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky				
47	9114C3		<b>SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b> délka říms + přesah madla 1.5m (viz příloha 1); 23.4+1.5*2+23.2+1.5*2=52,60 [A]	M	52,60		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
48	9115C1		<b>SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</b> 34=34,00 [A] délka madla; 34.0 m	M	34,00		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
49	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,00		
50	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM (viz příloha 10) obruby podél schodů; 6.5+6.5=13,00 [A] nad schodami kolem zádlažby; 1.6+1=2,60 [B] Celkem: A+B=15,60 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,60		
51	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Zálivka spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 7=7,00 [A] m u opěry 5;7 =7,00 [B] m Celkem: A+B=14,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	14,00		
52	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH zkouška integrity mikropilot za účelem prokázání jakosti jejich komponentů; všechny systémové piloty 72=72,00 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky;	KUS	72,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení.				
53	936500	R	LETOPOČET VLYSEM DO BETONU 2=2,00 [A]	KS	2,00		
54	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC opěrné zdi lávky; opěra 1; 2.9*0.45*2=2,61 [A] opěra 2; 2.9*0.45*2=2,61 [B] svahy před vtokem vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 6.8. tl 0.3 (odhad); 6.8*1.5*0.3=3,06 [C] svahy před výtokem vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 13.85; tl. 0.3 (odhad); 13.85*1.5*0.3=6,23 [D] zídka před výtokem vlevo; (plocha v řezu x šířka); 6.7*2.0=13,40 [E] zídka před výtokem vpravo; (plocha v řezu x šířka); 3.2*2.0=6,40 [F] zídka za vtokem vlevo; (plocha v pud x odahd výšky) 1.9*2.0=3,80 [G] zídka za vtokem vpravo; (plocha v pud x odahd výšky) 4.9*2.0=9,80 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=47,91 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	47,91		
55	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	105,34		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>otryskání čel tl. do 150mm; plocha čela na vtoku; 50 m2; mocnost torkretu <math>50 \cdot 0.15 = 7,50</math> [A] plocha čela na výtoku; 54 m2; mocnost torkretu <math>54 \cdot 0.15 = 8,10</math> [B] otryskání kleneb; délka kleneb v řezu 10.4+10.0; šířka mostu 8.1; <math>(10.4+10.0) \cdot 8.1 \cdot 0.15 = 24,79</math> [C] Bourání ŽB římsy (viz příloha 2); levá římsa; plocha 0.25; délka 23.3; <math>0.25 \cdot 23.3 = 5,83</math> [D] pravá římsa; plocha 0.25; délka 23.4; <math>0.25 \cdot 23.4 = 5,85</math> [E] vybourání čela pod římsou; do 0.5m; šířka čela 0.5; pod levou římsou; <math>23.3 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 5,83</math> [F] pod pravou římsou; <math>23.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 5,85</math> [G] demolice zídky mezi lávkou a mostem; <math>2 \cdot 2.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 1,20</math> [H] otryskání čel tl. do 150mm; plocha čela na výtoku; 50 m2; mocnost torkretu <math>50 \cdot 0.15 = 7,50</math> [I] plocha čela na vtoku; 54 m2; mocnost torkretu <math>54 \cdot 0.15 = 8,10</math> [J] otryskání kleneb; délka kleneb v řezu 10.4+10.0; šířka mostu 8.1; <math>(10.4+10.0) \cdot 8.1 \cdot 0.15 = 24,79</math> [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=105,34 [L]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul>				
56	96618		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>povinný odkup zhotovitelem, délka zábradlí; <math>2.8+24.5 \cdot 2+2.68</math>; odhad váhy 40kg/m; <math>(2.8+24.5 \cdot 2+2.7) \cdot 0.04 = 2,18</math> [A] ocelová lávka; <math>2,7 = 2,70</math> [B] t Celkem: A+B=4,88 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li></ul>	T	4,88		

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>1-6060-0001-05</b>	<b>II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 203</b>	<b>Most ev. č. 606-011 (km 4,430)</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 203</b>	<b>Most ev. č. 606-011 (km 4,430)</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina $2506,52+40=2\,546,52$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	2 546,52		
2	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 $219=219,00$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	219,00		
3	014101	Rc	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenné konstrukce pol. 96613 $246,75=246,75$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	246,75		
4	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton $15,64=15,64$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	15,64		
5	014101	Re	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 96616, $133,28=133,28$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	133,28		
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM $60*0,15+(215+205)*0,5=219,00$ [A] podklad pod vozovkou na mostě; plocha v PUD 60.0 m2; tl. 0.15m; 60*0.15 podklad pod vozovkou mimo most až k hranici objektu; odhad tl. 0.5m plochy 215+205; (215+205)*0.5 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	219,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován  60*0,15+(215+205)*0,2=93,00 [A] frézování na mostě; plocha v PUD 60.0 m2; tl. 0.15m; 60*0.15 frézování mimo most až k hranici objektu; plochy 215+205; (215+205)*0.2 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	93,00		
8	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  frézování drážky podél odvodňovacího proužku; délka odvodňovacího proužku 24=24,00 [A] 11,9+11,4=23,30 [B] Řezání spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 11.9 m u opěry 2; 11.4 m Celkem: A+B=47,30 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	47,30		
9	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  "frézování drážky podél silničních obrub a římsy v ohrubné vrstvě; ohruba před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [A] římsa; 25=25,00 [B] "frézování drážky podél silničních obrub a římsy v ložné vrstvě; ohruba před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [C] římsa; 25=25,00 [D] Celkem: A+B+C+D=74,00 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	74,00		
10	11528		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M	M	35,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorní přeložka potoka Ocelová trubka DN 1500 mm; délka 35=35,00 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
11	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ  2*10*10*0,2=40,00 [A] čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 10.0m; nános 0.2m (odhad); 10*10*0.2 čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 10.0m; nános 0.2m (odhad); 10*10*0.2 Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	40,00		
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  za opěrou 1: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 66*13=858,00 [A] za opěrou 2: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 63.0*12.6 =793,80 [B] před lícem opěry 1:(plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 4.3*13=55,90 [C] před lícem opěry 2:(plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 7.3*12.6=91,98 [D] výkop pro gabionové stěny 1x1.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); 1.8*(9.3+3.7+4.6+14.7)=58,14 [E] výkop pro gabionové stěny 1x1.5+1x2.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); 9.0*(10.6+7.5+6.0+3.0) =243,90 [F] výkop pro příčnou řadu gabionový stěn až k mostu; 17.6*(2*5+2*6.5)=404,80 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 506,52 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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	M3	2 506,52		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	785,14		
			<p>materiál přechodové oblasti specifikován v TZ plocha zásypu v POR x délka opěry (viz příloha č.4) zásyp za opěrou 1; 22.5*13.0=292,50 [A] zásyp za opěrou 2; 22.2*12.6=279,72 [B] zásyp základu opěry 1: 2.7*13.0=35,10 [C] zásyp základu opěry 2: 5.8*12.6=73,08 [D] zásypy gaiónů zásyp gabionové stěny 1x1.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); 0.25*(9.3+3.7+4.6+14.7)=8,08 [E] zásyp gabionové stěny 1x1.5+1x2.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); 1.7*(10.6+7.5+6.0+3.0)=46,07 [F] zásyp příčnou řadu gabionový stěn až k mostu; 2.2*(2*5+2*6.5)=50,60 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=785,15 [H]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li></ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  ochranný zásyp kolem konstrukce; průměrný výška x šířka x délka opěr mezi křídly (viz příloha č.4) za opěrou 1: $1.9 \cdot 0.8 \cdot 11.3 = 17,18$ [A] za opěrou 2; $1.9 \cdot 0.8 \cdot 10.7 = 16,26$ [B] za křídly; průměrná výška zásypu 1.9m; tl. 0.8m; délka základů křídel $3.2+4.3+2.3+4.1$ ; (viz příloha č.4 a 6) $1.9 \cdot 0.8 \cdot (3.2+4.3+2.3+4.1) = 21,13$ [C] Celkem: $A+B+C=54,57$ [D]	M3	54,57		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
15	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) polymerbeton odvodňovacího proužku na mostě; délka proužku 12.0m; 12.0*0.2*0.06=0,14 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,14		
16	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF3, XC2, XA2 základy opěr; výška x šířka x délka základu (viz příloha 6); opěra 1; 1.0*2.53*14.3=36,18 [A] opěra 2; 1.0*2.53*13.9=35,17 [B] základy křídel; výška x šířka x délka základu křídel (viz příloha 6); 1*2.53*(3.2+4.3+2.3+4.1)=35,17 [C] Celkem: A+B+C=106,52 [D]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	106,52		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
17	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 200kg/m3 0.2*106.51=21,30 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	21,30		
18	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY ocelové kotvy říms s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 10 kg/ks, vč. vlepení kotvy a vyvrtání otvoru kotvy po 1,0m na nosné konstrukci; levá římsa na NK 11,5 m; 1 kotva po 1,0m; 12 ks pravá římsa na NK 11,8 m; 1 kotva po 1,0m; 12 ks hmotnost kotev; 10*(12+12)=240,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	240,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  C30/37 XF4, XD3 plocha římsy 0.42m2 (viz příloha č.98; délka říms (viz příloha č.4) 24.4+23.8 0.42*(24.4+23.8)=20,24 [A]	M3	20,24		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
20	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B  odhad výztužení 170kg výztuže/m3 20.24*0.17=3,44 [A]	T	3,44		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
21	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al  gabiony 2.0x1.5*1.0; (viz příloha 4) u OP1 vlevo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [A] u OP1 vpravo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [B] u OP2 vlevo; počet ks 13; 13*2*1.5*1=39,00 [C] u OP2 vpravo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [D] gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 1.5x1.5x1.0 (viz příloha 4-pohledy) před OP1 vlevo; počet ks 14; 14*1.5*1.5*1=31,50 [E] před OP1 vpravo; počet ks 8; 8*1,5*1.5*1=18,00 [F] za OP2 vlevo; počet ks 7; 7*1.5*1.5*1=15,75 [G] za OP2 vpravo; počet ks 12; 12*1.5*1.5*1=27,00 [H] gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 2.5x1.5x1.0 (viz příloha 4-pohledy) před OP1 vlevo; počet ks 7; 7*2.5*1.5*1=26,25 [I] před OP1 vpravo; počet ks 5; 5*2.5*1.5*1=18,75 [J] za OP2 vlevo; počet ks 4; 4*2.5*1.5*1=15,00 [K] za OP2 vpravo; počet ks 2; 2*2.5*1.5*1=7,50 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=279,75 [M]  Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.	M3	279,75		
22	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	73,92		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C30/37 XF4, XD3 tl. křidel 0.7 * plocha pohledu na křídlo (viz příloha č. 6) U OP1 vlevo; 0.7*31.5=22,05 [A] U OP1 vpravo; 0.7*24.1=16,87 [B] U OP2 vlevo; 0.7*25.0=17,50 [C] U OP2 vpravo; 0.7*25.0=17,50 [D] Celkem: A+B+C+D=73,92 [E] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
23	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B výztuž křidel odhad vyztužení 180kg/m3 73.92*0.18=13,31 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s	T	13,31		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
24	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37  Opěry: průměrná výška x šířkaxdélka x délka opěr (viz příloha č.6) OP1; 4,5*0,7*13,1=41,27 [A] OP2; 4,5*0,7*12,6=39,69 [B] mostovka:plocha mostovky v řezu x délka mostovky (viz příloha č.6) 7,95*10,0=79,50 [C] Celkem: A+B+C=160,46 [D]  Technická specifikace:	M3	160,46		
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
25	389365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>odhad výztužení rámu 240kg/m3 160.46*0.24=38,51 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	38,51		
26	434125		<p>SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37</p> <p>prefa schodišťové dílce - 750x500x150mm, počet 27 ks (viz příloha 9); 0.75*0.5*0.15*28=1,58 [A]</p>	M3	1,58		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - 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 železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i 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.).				
27	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10  C8/10n podkladní beton pod drenáží: (střední výška x tloušťka x délka drenáže za opěrou-viz příloha č.6) za opěrou1: $2.1*0.3*11.3=7,12$ [A] za opěrou2: $2.1*0.3*10.7=6,74$ [B] za křídly; průměrná výška 2.1, šířka 0.3; délka drenáží za křídly $4.0+4.2+3.0+4.1$ $2.1*0.3*(4.0+4.2+3.0+4.1)=9,64$ [C] Celkem: $A+B+C=23,50$ [D]	M3	23,50		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
28	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>podkladní beton po základovými pasy opěr, (tloušťka x šířka x délka základů opěr+přesah 0.2m)            OP1; <math>0.15 \times 3.3 \times (14.3 + 2 \times 0.2) = 7,28</math> [A]            OP2; <math>0.15 \times 3.3 \times (13.9 + 2 \times 0.2) = 7,08</math> [B]            podkladní beton základů křídel; tloušťka x šířka x délka základů křídel + přesah 0.2m  <math>0.15 \times 3.3 \times (3.2 + 4.3 + 2.3 + 4.1 + 4 \times 0.2) = 7,28</math> [C]            Celkem: <math>A+B+C=21,64</math> [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p>	M3	21,64		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
29	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  C20/25n XF3 zádlážba na schodami; plocha vpud; $3.3 \cdot 0.1 = 0,33$ [A] dlažba nad skluzy; plocha v pud $(1.6 + 2.6 + 2.6) \cdot 0.1 = 0,68$ [B] koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $10 \cdot 12.5 \cdot 0.1 = 12,50$ [C] koryto před vtokem; $26 \cdot 0.1 = 2,60$ [D] koryto za výtokem; $30 \cdot 0.1 = 3,00$ [E] svahové kužele; plocha v PUD x poměr svah/pud U OP1 vlevo; $45 \cdot 1.5 \cdot 0.1 = 6,75$ [F] U OP1 vpravo; $33 \cdot 1.5 \cdot 0.1 = 4,95$ [G] U OP2 vlevo; $51 \cdot 1.5 \cdot 0.1 = 7,65$ [H] U OP2 vpravo; $35 \cdot 1.5 \cdot 0.1 = 5,25$ [I] skluzy (délka x šířka x poměr svah/pud) $2 \cdot 7.7 \cdot 0.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 = 0,92$ [J] dlažba pod římsami (plocha v pud x poměr svah/pud) $(2.2 + 2.5 + 2.0 + 2.5) \cdot 1.2 \cdot 0.1 = 1,10$ [K] schodiště (délka x šířka x poměr svah/pud) $6.1 \cdot 0.95 \cdot 1.2 \cdot 0.2 = 1,39$ [L] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=47,12$ [M]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	M3	47,12		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Štěrkodrt' pod základy 0-32 Štěrkodrt' pod základy opěr, tloušťka x šířka x délka základů opěr+přesah 0.3m OP1; $0.30*4.0*(14.3+2*0.3)=17,88$ [A] OP2; $0.30*4.0*(13.9+2*0.3)=17,40$ [B] štěrkodrt' pod základy křídel; tloušťka x šířka x délka základů křídel + přesah 0.3m $0.3*4.0*(3.2+4.3+2.3+4.1+4*0.3)=18,12$ [C] Štěrkodrt' 32-63 pod gabionovou stěnu; tl. 0.2m (viz příloha č.4) štěrkodrt' pod příčnou stěnu; $0.2*6.6*1.5=1,98$ [D] štěrkodrt' pod gabionovou stěnu 1x1.5; $0.2*2.0*(9.3+3.7+4.6+14.7)=12,92$ [E] štěrkodrt' pod gabionovou stěnu 1x1.5+1x2.5; $0.2*2.9*(10.6+7.5+6.0+3.0)=15,72$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=84,02 [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	84,02		
31	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	46,43		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterkopísek pod dlažbu z lomového kamenne tl. 0.1m zádlážba na schodami; plocha vpud; $3.3*0.1=0,33$ [A] dlažba nad skluzy; plocha v pud $(1.6+2.6+2.6)*0.1=0,68$ [B] koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $10*12.5*0.1=12,50$ [C] koryto před vtokem; $26*0.1=2,60$ [D] koryto za výtokem; $30*0.1=3,00$ [E] svahové kužele; plocha v PUD x poměr svah/pud U OP1 vlevo; $45*1.5*0.1=6,75$ [F] U OP1 vpravo; $33*1.5*0.1=4,95$ [G] U OP2 vlevo; $51*1.5*0.1=7,65$ [H] U OP2 vpravo; $35*1.5*0.1=5,25$ [I] skluzy (délka x šířka x poměr svah/pud) $2*7.7*0.5*1.2*0.1=0,92$ [J] dlažba pod římsami (plocha v pud x poměr svah/pud) $(2.2+2.5+2.0+2.5)*1.2*0.1=1,10$ [K] schodiště (délka x šířka x poměr svah/pud) $6.1*0.95*1.2*0.1=0,70$ [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=46,43 [M] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
32	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU  mezerovitý beton kolem drenáže: (plocha v řezu mezerovitého betonu x délka drenáží) rubová drenáž za opěrami (viz příloha č.6); sklon 3% drenáž za opěrou č.1; $(0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*11.3*1.03=0,94$ [A] drenáž za opěrou č.2; $(0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*10.7*1.03=0,89$ [B] za křídly; $(0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*(4.0+4.2+3.0+4.1)*1.03=1,27$ [C] přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2. Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly za opěrou 1; $7.8*11.3=88,14$ [D] za opěrou 2; $7.7*10.8=83,16$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=174,40 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	174,40		
33	457314		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30  C25/30 XF3 plocha mostu x průměrná tloušťka (viz příloha č.4) $10.1*11.6*0.25=29,29$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	29,29		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba 200 mm (viz příloha 4 a 9) zádlážba na schodami; plocha v pud; $3.3 \cdot 0.2 = 0,66$ [A] dlažba nad skluzy; plocha v pud $(1.6 + 2.6 + 2.6) \cdot 0.2 = 1,36$ [B] koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $10 \cdot 12.5 \cdot 0.2 = 25,00$ [C] koryto před vtokem; $26 \cdot 0.2 = 5,20$ [D] koryto za výtokem; $30 \cdot 0.2 = 6,00$ [E] svahové kuzele; plocha v PUD x poměr svah/pud U OP1 vlevo; $45 \cdot 1.5 \cdot 0.2 = 13,50$ [F] U OP1 vpravo; $33 \cdot 1.5 \cdot 0.2 = 9,90$ [G] U OP2 vlevo; $51 \cdot 1.5 \cdot 0.2 = 15,30$ [H] U OP2 vpravo; $35 \cdot 1.5 \cdot 0.2 = 10,50$ [I] skluzy (délka x šířka x poměr svah/pud) $2 \cdot 7.7 \cdot 0.5 \cdot 1.2 \cdot 0.2 = 1,85$ [J] dlažba pod římsami (plocha v pud x poměr svah/pud) $(2.2 + 2.5 + 2.0 + 2.5) \cdot 1.2 \cdot 0.2 = 2,21$ [K] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=91,48$ [L]	M3	91,48		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
35	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  nezpevněná krajnice tl. 150 mm ze štěrkodrti přesypaná přes gabion součet délek gabionových zdí x šířka krajnice (viz příloha 9) (4.1+6+1.5+8+7.7+7.1+3+1.5+6+3.7+7.5+1.5+6+9.4+10.5+1.5+6)*1.5=136,50 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	136,50		
36	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  PS-EK 0.3kg/m2 plochy změřené v CADU; 524.0=524,00 [A]  Technická specifikace: - 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	M2	524,00		
37	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  PS-EK 0.65kg/m2 plochy změřené v CADU; 524.0=524,00 [A]  Technická specifikace: - 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	M2	524,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	5740E7		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S</p> <p>plochy změřené v CADU x průměrná tloušťka;  ACP v přechodové oblasti za OP1; 101.5*0.15=15,23 [A]  ACP v přechodové oblasti za OP2; 93.5*0.15=14,03 [B]  ACP ve vozovce před OP1; 118.0*1.06*0.2=25,02 [C]  ACP ve vozovce za OP2; 109.0*1.06*0.2=23,11 [D]  Celkem: A+B+C+D=77,39 [E]</p> <p>Technická specifikace: - 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.  - nezahrnuje postřiky, nátěry  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M3	77,39		
39	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>plochy změřené v CADU; 524.0=524,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: - 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.  - nezahrnuje postřiky, nátěry  - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	524,00		
40	574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>plochy změřené v CADU; 524.0*1.03=539,72 [A]</p> <p>Technická specifikace: - 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</p>	M2	539,72		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	575A55		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM litý asfalt pro odvodňovací proužek z litého asfaltu; délka proužku 24.0 m; 24*0.5=12,00 [A] Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	12,00		
42	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Nátěr 2x ALN + 1 x ALP (viz příloha 6) na rubu křídel: Křídlo 1: 30.4=30,40 [A] Křídlo 2: 24,2=24,20 [B] Křídlo 3: 24,7=24,70 [C] Křídlo 4: 24=24,00 [D] zasýpaná část líce křídel (viz příloha 4-pohledy) Křídlo 1: 20,7=20,70 [E] Křídlo 2: 16,2=16,20 [F] Křídlo 3: 17=17,00 [G] Křídlo 4: 16,7=16,70 [H] Nátěry na opěrách; (délka nátěru v řezu x šikma nátěru/opěry); viz příloha č.4 a 6 Nátěry na rubu OP1; 4.1*10.7=43,87 [I] Nátěry na líci OP1; 3.3*13.9 =45,87 [J] Nátěry na rubu OP2; 4.1*11.3=46,33 [K] Nátěry na líci OP2; 3.6*14.3=51,48 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=361,45 [M] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	361,45		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
43	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY  Izolace NAIP na opěrách (viz příloha č.6): průměrná výška NAIP x šířka rubu opěry mezi křídly OP1; 3.9*11.3=44,07 [A] OP2; 3.8*10.7=40,66 [B] Celkem: A+B=84,73 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>	M2	84,73		
44	711217		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ	M2	112,20		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na rozhraní vrstev přechodové oblasti; délka folie v řezu x šířka opěry mezi křídly (příloha č.4 a 6) za OP1; 5.1*11.3=57,63 [A] za OP2; 5.1*10.7=54,57 [B] Celkem: A+B=112,20 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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, obrubníků, 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 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
45	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU Isolace NAIP mostovky; plocha odměřena v CADU (příloha č.4 a 6) 104.5=104,50 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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, obrubníků, 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 - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asphalt, asphaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	104,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU  nopová folie ochrana izolace na povrchu opěr (viz příloha č.4) průměrná výška nopovky x šířka rubu opěry mezi křídly za OP1; 3.5*11.3=39,55 [A] za OP2; 3.4*10.7=36,38 [B] Celkem: A+B=75,93 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	75,93		
47	711509	Ra	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  geotextilie na rubách opěr 600 g/m2 (viz příloha č. 4 a 6) ochranná izolací na konstrukci geotextilií (600g/m2) průměrná výška geotextilie x šířka rubu opěry mezi křídly za OP1; 3.5*11.3=39,55 [A] za OP2; 3.4*10.7=36,38 [B] geotextilie na křídlech 600g/m2(viz příloha č. 4 a 6) na rubu křídel: Křídlo 1: 30,4=30,40 [C] Křídlo 2: 24,2=24,20 [D] Křídlo 3: 24,7=24,70 [E] Křídlo 4: 24=24,00 [F] zasypaná část líc křídel (viz příloha 4-pohledy) Křídlo 1: 20,7=20,70 [G] Křídlo 2: 16,2=16,20 [H] Křídlo 3: 17=17,00 [I] Křídlo 4: 16,7=16,70 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=249,83 [K]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	249,83		
48	711509	Rb	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	55,00		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextilie na ochranném zásypu; (viz příloha č. 4) průměrná výška geotextilie x šířka rubu opěry mezi křídly za OP1; (2.0+0.5)*11.3=28,25 [A] za OP2; (2.0+0.5)*10.7=26,75 [B] Celkem: A+B=55,00 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  ochranný nátěr S2 dle VL4 306.01 (viz příloha č. 9); délka nátěru v řezu x délka říms; 1.0*(24.5+23.8)=48,30 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	48,30		
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  ochranný nátěr S4 dle VL4 401.01a (viz příloha č. 9); délka nátěru v řezu x délka říms; 0.7*(24.5+23.8)=33,81 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	33,81		
51	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM  prostupy opěrami (viz příloha č.6); prostup opěrou 1; 1,3=1,30 [A] prostup opěrou 2; 1,3=1,30 [B] Celkem: A+B=2,60 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	2,60		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul>				
52	875332		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>rubová drenáž za opěrami (viz příloha č.6); sklon 3% drenáž za opěrou č.1; 11.3*1.03 =11,64 [A] drenáž za opěrou č.2; 10.7*1.03 =11,02 [B] za křídly; (4.0+4.2+3.0+4.1)*1.03=15,76 [C] za gabiony (součet délek gabionů) 4.1+6+1.5+8+7.7+7.1+3+1.5+6+3.7+7.5+1.5+6+9.4+10.5+1.5+6=91,00 [D] Celkem: A+B+C+D=129,42 [E]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul>	M	129,42		
53	87534		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM</p> <p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 180MM NEDĚROVANÝCH trubky vložené do bednění na prostupy (viz příloha č.6); 2*0.7=1,40 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p>	M	1,40		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
54	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM viz příloha č. 2 - 8,3=8,30 [A]	M	8,30		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
55	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ viz příloha č. 8 26+26=52,00 [A] délka madla levého svodidla; 26.0 m délka madla pravého svodidla; 26.0 m	M	52,00		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,00 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,00		
57	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM (viz příloha 9) obruby podél schodů; 7.3+6.3=13,60 [A] obruby kolem zádlah (viz příloha č.9) U OP1 vlevo; 0.6+3.1=3,70 [B] U OP1 vpravo; 0.56+3.1+1.7+0.9=6,26 [C] U OP2 vlevo; 0.8+3.2+0.6=4,60 [D] U OP2 vpravo; 0.6+3.1+1.7+0.8=6,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=34,36 [F]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	34,36		
58	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  obruby kolem zádlah (viz příloha č.9); 4*3=12,00 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	12,00		
59	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2  11,9+11,4=23,30 [A] těsnění spáry v asfaltové vozovce u opěry 1; 11.9 m u opěry 2; 11.4 m  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	23,30		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje těsnicí profil				
60	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 zálivka drážky podél odvodňovacího proužku; délka odvodňovacího proužku 24=24,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	24,00		
61	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 "zálivka drážky podél silničních obrub a římsy v ohrubné vrstvě; ohruba před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [A] římsa; 25=25,00 [B]" "zálivka drážky podél silničních obrub a římsy v ložné vrstvě; ohruba před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [C] římsa; 25=25,00 [D] Celkem: A+B+C+D=74,00 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	74,00		
62	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 7,6+7,2=14,80 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	14,80		
63	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 2=2,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	KUS	2,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	936500	R	LETOPOČET VLYSEM DO BETONU 2=2,00 [A]	KS	2,00		
65	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC cihly do betonu v korytě potoka tl. 300 mm koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) 10*12.5*0.3=37,50 [A] koryto před vtokem; 26*0.3=7,80 [B] koryto za výtokem; 30*0.3=9,00 [C] Vybourání stávající původní klenby s pískovcového kamene; plocha řezu x délka klenby (viz příloha 2); 15.5 * 6.8=105,40 [D] vybourání křídel (plocha x šířka); Křídlo u OP1 vlevo; 0,5*5.5*5.0*0,5=6,88 [E] křídlo u OP1 vpravo; 0,5*5.5*5.3*0,5=7,29 [F] Křídlo u OP2 vlevo; 0,5*5.5*8.8*0,5=12,10 [G] křídlo u OP2 vpravo; 0,5*5.5*5.0*0,5=6,88 [H] středový pilíř; 7.0*7.7=53,90 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=246,75 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	246,75		
66	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	15,64		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odbourání torkretu tl. 40-50mm; plocha torkretu (viz příloha č. 2) Plocha x tl.(viz příloha č. 2) Pohled na vtok; (15.5+ 7.0)*0,05=1,13 [A] Pohled na výtok; (15.5+ 7.0+6.0)*0,05=1,43 [B] Křídlo u OP1 vlevo; 0,5*5.5*5.0*0,05=0,69 [C] křídlo u OP1 vpravo; 0,5*5.5*5.3*0,05=0,73 [D] Křídlo u OP2 vlevo; 0,5*5.5*8.8*0,05=1,21 [E] křídlo u OP2 vpravo; 0,5*5.5*5.0*0,05=0,69 [F] středový pilíř; 2*4.3*7.7*0.05=3,31 [G] klenba pod mostem; 30*4.3*0.05=6,45 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=15,64 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
67	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  ŽB sloupky na pravé straně mostu; počet 8ks; 1.0*0.3*0.3*8 Bourání ŽB římsy výška x šířka x délka (viz příloha č.2) pravá římsa; 0.2*0.5*17.8=1,78 [A] levá římsa; 0.2 *0.7*8.3=1,16 [B] Bourání ŽB roštu (viz příloha č.2) deska (plocha x tl.); 26*0.8=20,80 [C] trámy (ks x plocha řezu x délka); 3*0.8*0.3*7.8 + 2*0.7*0.2*2.6=6,34 [D] Bourání ŽB opěr (plocha řezu - odhad x délka) 12*4.1+12*4.5=103,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=133,28 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím	M3	133,28		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
68	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  povinný odkup zhotovitelem, demolice zábradlí na mostě na betonových sloupkách, délka 18.0m; trubky 20kg/m, počet 3 (viz příloha 2); $3 \cdot 18 \cdot 20 \cdot 0.001 = 1,08$ [A] svodidlo zavěšené na betonových sloupcích (sloupky zahrnuty v samostatné položce) 23,22 kg/m (viz příloha č.2); $18.0 \cdot 23,22 \cdot 0,001 = 0,42$ [B] Celkem: A+B=1,50 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	1,50		

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 20,95=20,95 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	20,95		
2	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU 1=1,00 [A] všichni účastníci soutěže vyplní do nabídky dle propočtu SVAS - pevná cena 13 509,50 Kč  Technická specifikace: zahrnuje náklady majiteli za způsobnou ztrátu	KPL	1,00		
3	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 5=5,00 [A]  Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	5,00		
4	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 92,1=92,10 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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, pásích 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	92,10		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
5	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM (3,61+0,1)*0,9*5,39=18,00 [A] hloubka*šířka*délka (3,5+0,1)*0,9*(5,85)=18,95 [B] (3,7+0,1)*0,9*(6,27)=21,44 [C] (3+0,1)*0,9*(6,1)=17,02 [D] (1,8+0,1)*0,9*(22,01)=37,64 [E] Celkem: A+B+C+D+E=113,05 [F] příloha viz OBJEKT 301 113,05-20,95=92,10 [G]	M3	92,10		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM (3,61+0,1)*0,9*5,39=18,00 [A] hloubka*šířka*délka (3,5+0,1)*0,9*(5,85)=18,95 [B] (3,7+0,1)*0,9*(6,27)=21,44 [C] (3+0,1)*0,9*(6,1)=17,02 [D] (1,8+0,1)*0,9*(22,01)=37,64 [E] Celkem: A+B+C+D+E=113,05 [F] příloha viz OBJEKT 301 113,05-92,1=20,95 [G]	M3	20,95		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 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.)				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 113,1-4,1-16,9=92,10 [A] výkop-podsyp-obsyp Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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.)	M3	92,10		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (0,45*0,9*34,13)+(45,62-34,13)*0,9*0,3=16,92 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - 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	M3	16,92		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0,1*0,9*45,62 =4,11 [A] hloubka*šířka*délka Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4,11		
10	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE 23*1,6*0,3=11,04 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	11,04		
11	85127		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM 45,62=45,62 [A] vč. tvarovek opatřenými zámky Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	45,62		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
12	85844		NASUNUTÍ LITIN TRUB DN DO 250MM DO CHRÁNIČKY 34,13=34,13 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	34,13		
13	86644		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 250MM 34,13=34,13 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	34,13		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM 2=2,00 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,00		
15	891427		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 100MM 1=1,00 [A] odkalení (podz. Hydrant) Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,00		
16	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM 2=2,00 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,00		
17	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM 45,62=45,62 [A] Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	45,62		
18	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM 45,62=45,62 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	45,62		
19	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH Z toho 34,10 m LT DN 100 umístěného na stávající konstrukci mostu a 2,40 m OC DN 150 v silnici. 34,1+2,4=36,50 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	36,50		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-6060-0001-05	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt:	SO 301	Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet:	SO 301	Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Ra	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 15,49=15,49 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	15,49		
2	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 5=5,00 [A]  Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	5,00		
3	125735		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM 73,25=73,25 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových 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	M3	73,25		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
4	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  2,87*6,8*0,9=17,56 [A]      hloubka*šířka*délka 2,58*4,9*0,9=11,38 [B] 2,34*24,8*0,9=52,23 [C] 1,45*2*1,3+1,46*2*1,3=7,57 [D] Celkem: A+B+C+D=88,74 [E]      příloha viz OBJEKT 501 88,74+15,49=73,25 [F]	M3	73,25		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 štetových 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>2,87*6,8*0,9=17,56 [A]      hloubka*šířka*délka  2,58*4,9*0,9=11,38 [B]  2,34*24,8*0,9=52,23 [C]  1,45*2*1,3+1,46*2*1,3=7,57 [D]  Celkem: A+B+C+D=88,74 [E]      příloha viz OBJEKT 501  88,74-73,25=15,49 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	15,49		
6	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>88,74-3,29-12,2=73,25 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> </ul>	M3	73,25		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ $0,4*0,9*24,81+0,31*0,9*11,71=12,20$ [A]	M3	12,20		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> </ul>				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0,1*0,9*36,52 = 3,29 [A] hloubka*šířka*délka Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,29		
9	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE 13*1,6*0,3 = 6,24 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	6,24		
10	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM 36,52 = 36,52 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	36,52		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
11	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM 24,81=24,81 [A] vč. tvarovek Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	24,81		
12	87827		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY 24,81=24,81 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	24,81		
13	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM 0 Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	2,00		
14	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	2,00		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,00 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
15	899302		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČÍCHAČKY	KUS	2,00		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka číchačka zahrnuje i zaizolování podzemní části.				
16	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	39,52		
			36,52+3=39,52 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
17	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	36,52		
			36,52=36,52 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
18	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE	KUS	2,00		
			2=2,00 [A]				
			Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.				
19	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	36,52		
			36,52=36,52 [A]				
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-6060-0001-05	II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů
Objekt:	SO 501	Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011
Rozpočet:	SO 501	Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	M	32,09		
			STL plynovodu DN 100 zavěšené na mostní lávce vedené souběžně se stávajícím mostem. 32,09=32,09 [A]				
		Technická specifikace:	<p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 416,95=416,95 [A] zbývající nedostatek ornice 57,98 m3 bude přesunut z okresu Rakovník Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	416,95		
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I 23094,92*0,15=3 464,24 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm 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 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	3 464,24		
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	416,95		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			416,95=416,95 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
4	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	22 759,13		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO 101 279,72=279,72 [A] plocha ze situace SO 102 3736,81+(415,81+521,7)*1=4 674,32 [B] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel SO 103 582,46=582,46 [C] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) SO 104 2261,74=2 261,74 [D] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) SO 105 1169,5+242,7=1 412,20 [E] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel SO 106 2970,9=2 970,90 [F] plocha ze situace SO 107 452+41,4=493,40 [G] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel SO 108 1832+208,9=2 040,90 [H] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) SO 109 209,53=209,53 [I] SO 110.1 6450,36+601,4*1=7 051,76 [J] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel SO 201 5+ 3,7+16,9=25,60 [L] SO 202 SO 203 U OP1 vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 95 m2; 95*1.2=114,00 [M] U OP1 vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 58.0m2; 58*1.5=87,00 [N] U OP5 vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 49.0m2; 49*1.2=58,80 [O] U OP5 vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 47.2 m2; 47.2*1.5=70,80 [P] SO 204 svah 1:1.5; plocha změřená v CADu x poměr svha/PUD rozprostření ornice před opěrou 1 vlevo; 85*1.5=127,50 [Q] rozprostření ornice před opěrou 1 vpravo; 55*1.5=82,50 [R] rozprostření ornice za opěrou 2 vlevo; 54*1.5=81,00 [S] rozprostření ornice za opěrou 2 vpravo; 90*1.5=135,00 [T] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=22 759,13 [U] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
5	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  SO 201 6.4+ 13.9+16.5+28=64,80 [A] SO 202 ohumusová tl. 0.15 m; svah délky 6.5 m; délka úseku 18.0m; 6.5*18=117,00 [B] SO 203 U OP1 vlevo; plocha v pud 35=35,00 [C] m2 SO 204 plochy změřené v CADu; za výtokem; 17.5+50.0=67,50 [D] před vtokem; 14.5+37.0=51,50 [E] Celkem: A+B+C+D+E=335,80 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m	M2	335,80		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
6	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>SO 101 279,72=279,72 [A] plocha ze situace SO 102 3736,81+(415,81+521,7)*1=4 674,32 [B] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel SO 103 582,46=582,46 [C] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) SO 104 2261,74=2 261,74 [D] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) SO 105 1169,5+242,7=1 412,20 [E] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel SO 106 2970,9=2 970,90 [F] plocha ze situace SO 107 452+41,4=493,40 [G] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel SO 108 1832+208,9=2 040,90 [H] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) SO 109 209,53=209,53 [I] SO 110.1 6450,36+601,4*1=7 051,76 [J] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel SO 201 5+ 3,7+16,9=25,60 [L] SO 202 SO 203 U OP1 vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 95 m2; 95*1.2=114,00 [M] U OP1 vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 58.0m2; 58*1.5=87,00 [N] U OP5 vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 49.0m2; 49*1.2=58,80 [O] U OP5 vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 47.2 m2; 47.2*1.5=70,80 [P] SO 204 svah 1:1.5; plocha změřená v CADu x poměr svha/PUD rozprostření ornice před opěrou 1 vlevo; 85*1.5=127,50 [Q] rozprostření ornice před opěrou 1 vpravo; 55*1.5=82,50 [R] rozprostření ornice za opěrou 2 vlevo; 54*1.5=81,00 [S] rozprostření ornice za opěrou 2 vpravo; 90*1.5=135,00 [T] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=22 759,13 [U] SO 201 6.4+ 13.9+16.5+28=64,80 [V] SO 202 ohumusová tl. 0.15 m; svah délky 6.5 m; délka úseku 18.0m; 6.5*18=117,00 [W] SO 203 U OP1 vlevo; plocha v pud 35=35,00 [X] m2 SO 204 plochy změřené v CADu; za výtokem; 17.5+50.0=67,50 [Y] před vtokem; 14.5+37.0=51,50 [Z] Celkem: U+V+W+X+Y+Z=23 094,93 [AA]</p> <p>Technická specifikace: Zahnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	23 094,93		
7	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	46 189,84		

