



## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 000.2 Všeobecné předběžné položky

**Rozpočet:** SO 000.2 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 000.2 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 000.2 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ 1=1,00 [A] náklady na 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 2=2,00 [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	2,00		
6	02992		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA 1=1,00 [A] Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele.	KS	1,00		
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	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 000.2 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 000.2 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	Technická specifikace: zahrnuje objednatelům 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 001.2 Příprava území**Rozpočet:** SO 001.2 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 001.2	Příprava území
Rozpočet:	SO 001.2	Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN pro každý objekt cca 10 m2 SO 110.2 SO 111 1*10+1*7=17,00 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	17,00		
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY (15288,4-6166,9*0.75)*0.15=1 599,48 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	1 599,48		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 002.2 Zařízení staveniště**Rozpočet:** SO 002.2 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:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 002.2 Zařízení staveniště  
**Rozpočet:** SO 002.2 Zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	26A12		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 200MM 61*0,8=48,80 [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	48,80		
2	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU 61*0,2*0,2*0,8=1,95 [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 odskrůzovacích 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	1,95		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 002.2 Zařízení staveniště  
**Rozpočet:** SO 002.2 Zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	33817A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ 152/2,5=61,00 ks trubky 48,3/3 3,24 kg /m 61*3*0,00324=0,59 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	T	0,59		
4	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO 152*2=304,00 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí 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 ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	304,00		
5	76796		VRATA A VRÁTKA 1*5*2=10,00 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí 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 ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	10,00		
6	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA 152=152,00 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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 , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	152,00		





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 002.2</b>	<b>Zařízení staveniště</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 002.2</b>	<b>Zařízení staveniště</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 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí**Rozpočet:** SO 110.2 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 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.2 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 651,34=651,34 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	651,34		
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (358,3+177,74)*0,2=107,21 [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	107,21		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM 470,73=470,73 [A] objem položených vrstev recyklátu (358,3+177,74)*0,3=160,81 [B] plocha BUS zálivů+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných ploch Celkem: A+B=631,54 [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	631,54		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (28874,75+177,74)*0,1=2 905,25 [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	2 905,25		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.2 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 (1790,73+1347,47)+842,03=3 980,23 [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	3 980,23		
6	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM 146,41=146,41 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 5817,91*0,75*0,15=654,51 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m Celkem: A+B=800,92 [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	800,92		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.2 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 1415,10+594.12=2 009,22 [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	2 009,22		
8	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS 226,42=226,42 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů 1188,68=1 188,68 [B] Celkem: A+B=1 415,10 [C]	M3	1 415,10		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

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>				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 800,92=800,92 [A]	M3	800,92		
			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 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.2 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>  (1790,73+1347,47)*0,2*0,16*1,75=175,74 [A] délka úseku SO 110*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koefficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 418,38=418,38 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=594,12 [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	594,12		
11	56139	R	<b>Podklad ze šterkodrti s recyklátem</b>  (1790,73+1347,47)*0,2*0,3*(1+1,5)=470,73 [A] délka úseku SO 110*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koefficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsí recyklátu)	M3	470,73		
12	56213		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM</b>	M2	299,94		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			358,3-129,7*0,45=299,94 [A] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 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				
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 428,28=428,28 [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	428,28		
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 26,7=26,70 [A] plocha pojižděných částí chodíků 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	26,70		
15	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM 358,3-129,7*0,86=246,76 [A] 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	M2	246,76		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  5345.6-1049.8=4 295,80 [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	4 295,80		
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  28874,75+(2*(1790,73+1347,47)-0,8*(23,25+129,7+339,92))*0,2=30 051,17 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 358,3-129,7*0,45=299,94 [B] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B=30 351,11 [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	30 351,11		
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  28874,75+(2*(1790,73+1347,47)-0,8*(23,25+129,7+339,92))*0,1=29 462,96 [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 28874,75+(2*(1790,73+1347,47)-0,8*(23,25+129,7+339,92))*0,2=30 051,17 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 358,3-129,7*0,1=345,33 [C] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 358,3-129,7*0,2=332,36 [D] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D=60 191,82 [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	60 191,82		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	5740E6		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S $1,27 \cdot (1790,73 + 1347,47) \cdot 0,2 = 797,10$ [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu * délka úseku SO110 * tl. 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>	M3	797,10		
20	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S $1936,57 = 1 \cdot 936,57$ [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	1 936,57		
21	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM $28874,75 + 0 = 28 \cdot 874,75$ [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikaci $358,3 = 358,30$ [B] plocha v situaci Celkem: $A + B = 29 \cdot 233,05$ [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	29 233,05		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM 358,3-129,7*0,2=332,36 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zabudování 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	332,36		
23	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 28874,75+(2*(1790,73+1347,47)-0,8*(23,25+129,7+339,92))*0,1=29 462,96 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy 358,3-129,7*0,1=345,33 [B] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zabudování konstrukční vrstvy Celkem: A+B=29 808,29 [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 - 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	29 808,29		
24	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 26,7-2,77=23,93 [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	M2	23,93		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

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., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 2,77=2,77 [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 - 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	2,77		
26	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 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		
27	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		
28	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	166,12		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			166,12=166,12 [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				
29	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 433,5+34=467,50 [A] délka dle zaměření (VV) Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	467,50		
30	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ 463,05=463,05 [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	463,05		
31	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 160,25+150,8+76,5+33,1=420,65 [A] délka dle situace Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	420,65		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 zabíraním 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				
32	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 114=114,00 [A]	KUS	114,00		
		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>				
33	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ 114=114,00 [A]	KUS	114,00		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
34	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 25=25,00 [A]	KUS	25,00		
		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>				
35	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 23,3=23,30 [A] délka ze situace	M	23,30		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				

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 110.2</b>	<b>Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 110.2</b>	<b>Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
36	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2  (1790,73+1347,47)+842,03=3 980,23 [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 těsnící profil	M	3 980,23		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec 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 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	Rb	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z vozovek pol. 113328 526,66=526,66 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	526,66		
2	014101	Rd	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol. 113158 20,11=20,11 [A] obrub. 54,38/2,2=24,72 [B] Celkem: A+B=44,83 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	44,83		
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  201,1*0,1=20,11 [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	20,11		
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	526,66		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			228,03=228,03 [A] objem položených vrstev recyklátu 201,1*0,4=80,44 [B] odstranění dlážděné plochy včetně konstrukčních vrstev do tl. 0,5m (444,8+5*0,8+252,7+25,8)*0,3=218,19 [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=526,66 [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 269,2=269,20 [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	269,20		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován (12959,4+731,2+98*0,9+2,3+35,2+10,9+27,9+0)*0,1=1 385,51 [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+plochy ostrůvků+plochy vjezdů) 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	1 385,51		
8	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 199,8*0,75*0,15=22,48 [A] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m 0+35,2*0,26 =9,15 [B] objem z tabulky kubatur z příčných řezů+plocha výkopu pro nové chodníkové plochy dle VV * tl. konstr. vrstev Celkem: A+B=31,63 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	31,63		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>- svažování 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. svažování</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 90,23=90,23 [A]	M3	90,23		
		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> </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 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
10	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM UV 11.1 32,5=32,50 [A] UV 11.2 9,8=9,80 [B] UV 11.3 19,3=19,30 [C] UV 11.4 23,4=23,40 [D] UV 11.5 19,6=19,60 [E] Celkem: A+B+C+D+E=104,60 [F]	M3	104,60		
		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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

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 rozeprání 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**				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 31,63+104,6=136,23 [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	136,23		
12	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 1520,2*0,2*0,16*1,75=85,13 [A] délka úseku SO 111 *0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m 5,1=5,10 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů Celkem: A+B=90,23 [C]	M3	90,23		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec 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</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>UV 11.1 24,1=24,10 [A]  UV 11.2 8,3=8,30 [B]  UV 11.3 15,6=15,60 [C]  UV 11.4 18,2=18,20 [D]  UV 11.5 15,8=15,80 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=82,00 [F]</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> </ul>	M3	82,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
14	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  UV 11.1 0,8=0,80 [A] UV 11.2 0,1=0,10 [B] UV 11.3 0,3=0,30 [C] UV 11.4 0,5=0,50 [D] UV 11.5 0,4=0,40 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2,10 [F]	M3	2,10		
		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, - 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,				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO UV 11.1 1,5=1,50 [A] UV 11.2 0,6=0,60 [B] UV 11.3 0,8=0,80 [C] UV 11.4 1,0=1,00 [D] UV 11.5 0,9=0,90 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,80 [F] 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	4,80		
16	56110		PODKLADNÍ BETON 27,9*0,2=5,58 [A] plocha ze situace 10,9*0,2=2,18 [B] plocha ze situace Celkem: A+B=7,76 [C] 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	7,76		
17	56139	R	Podklad ze šterkodrti s recyklátem 1520,2*0,2*0,3*(1+1,5)=228,03 [A] délka úseku SO 111*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)	M3	228,03		
18	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM 731,2-246,3*0,45=620,37 [A] zastávky BUS, plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy	M2	620,37		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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>				
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  98=98,00 [A] rozšíření vozovky, plocha ze situace 184,5=184,50 [B] plocha nepojížděných částí chodníků Celkem: A+B=282,50 [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	282,50		
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  98=98,00 [A] rozšíření vozovky, plocha ze situace 80,7=80,70 [B] plocha pojížděných částí chodníků Celkem: A+B=178,70 [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	178,70		
21	56355		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM  731,2-246,3*0,86=519,38 [A] zastávky BUS, plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání 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	519,38		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
22	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 167,7-0*1=167,70 [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	167,70		
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 12959,4+(305,1)*0,2=13 020,42 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 98=98,00 [B] rozšíření vozovky, plocha ze situace 731,2-246,3*0,45=620,37 [C] plocha v situaci - delka rozhrani s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=13 738,79 [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	13 738,79		
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 12959,4+(305,1)*0,1=12 989,91 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 12959,4+(305,1)*0,2=13 020,42 [B] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 98=98,00 [C] rozšíření vozovky, plocha ze situace 98=98,00 [D] rozšíření vozovky, plocha ze situace 731,2-246,3*0,1=706,57 [E] zastávky BUS, plocha v situaci - delka rozhrani s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy 731,2-246,3*0,2=681,94 [F] zastávky BUS, plocha v situaci - delka rozhrani s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C+D+E+F=27 594,84 [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	M2	27 594,84		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
25	5740E7		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 309,94=309,94 [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	309,94		
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 12959,4+0=12 959,40 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací 98=98,00 [B] rozšíření vozovky, plocha ze situace 731,2=731,20 [C] zastávky BUS, plocha v situaci Celkem: A+B+C=13 788,60 [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	13 788,60		
27	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM 731,2-246,3*0,2=681,94 [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.	M2	681,94		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

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.				
28	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  12959,4+(305,1)*0,1=12 989,91 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy 98=98,00 [B] rozšíření vozovky, plocha ze situace 731,2-246,3*0,1=706,57 [C] zastávky BUS, plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy Celkem: A+B+C=13 794,48 [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	13 794,48		
29	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM  98=98,00 [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	98,00		
30	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  27,9=27,90 [A] plocha ze situace 10,9=10,90 [B] plocha ze situace Celkem: A+B=38,80 [C]  Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	38,80		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

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.				
31	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 184,5-21,3=163,20 [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	M2	163,20		
			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.				
32	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 80,7-4,2=76,50 [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	M2	76,50		
			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 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

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.				
33	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 21,3=21,30 [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	21,30		
34	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM 4,2=4,20 [A] plocha ze situace (pojízdná 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	4,20		
35	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM	M	19,40		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 11.1 7,6=7,60 [A] UV 11.2 1=1,00 [B] UV 11.3 3,1=3,10 [C] UV 11.4 4,5=4,50 [D] UV 11.5 3,2=3,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,40 [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				
36	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 5=5,00 [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	5,00		
37	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 20=20,00 [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	KUS	20,00		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo chodníku).				
38	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 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		
39	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 32=32,00 [A] rektifikace znaků vodovodních zařízení 8=8,00 [B] rektifikace znaků plynovodních zařízení Celkem: A+B=40,00 [C] 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	40,00		
40	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		
41	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 UV 11.1 2,6=2,60 [A] UV 11.2 0,3=0,30 [B] UV 11.3 1,1=1,10 [C] UV 11.4 1,6=1,60 [D] UV 11.5 1,1=1,10 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,70 [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 odskružovacích prostředků,	M3	6,70		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
42	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM UV 11.1 7,6=7,60 [A] UV 11.2 1=1,00 [B] UV 11.3 3,1=3,10 [C] UV 11.4 4,5=4,50 [D] UV 11.5 3,2=3,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,40 [F]	M	19,40		
		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.				
43	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ UV 11.1 7,6=7,60 [A] UV 11.2 1=1,00 [B] UV 11.3 3,1=3,10 [C] UV 11.4 4,5=4,50 [D] UV 11.5 3,2=3,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,40 [F]	M	19,40		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 111 Silnice II/606 obec Nové Strašecí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 5=5,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	5,00		
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 282,5=282,50 [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	282,50		
46	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM 26,9=26,90 [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	26,90		
47	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 1520,2+3166,8=4 687,00 [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	4 687,00		

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

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

**Objekt:** SO 180.2 Dopravně-inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 180.2 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 180.2 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.2 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02720	R41	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 03                      01. vyznačení globálních objízdných tras                      10                      1. DIO etapa 3 - schéma objízdných tras Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,00		
2	02720	R42	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 03                      02. DIO podetapa 3.1                      1                      27. schéma DIO podetapa 3.1 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,00		
3	02720	R43	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 03                      03. DIO podetapa 3.2                      1                      28. schéma DIO podetapa 3.2 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,00		
4	02720	R44	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 03                      04. DIO podetapa 3.3                      1                      29. schéma DIO podetapa 3.3 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,00		
5	02720	R45	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace 1=1,00 [A] DIO Etapa 03                      05. DIO podetapa 3.4                      1                      30. schéma DIO podetapa 3.4 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	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 180.2 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.2 Dopravně-inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02720	R46	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
<div> <div>položka</div> <div>podetapa</div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>viz příloha dokumentace</div> </div> <div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 03</div> <div>06. DIO podetapa 3.5</div> <div>1</div> <div>31. schéma DIO podetapa 3.5</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>							
7	02720	R47	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
<div> <div>položka</div> <div>podetapa</div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>viz příloha dokumentace</div> </div> <div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 03</div> <div>07. DIO podetapa 3.6</div> <div>1</div> <div>32. schéma DIO podetapa 3.6</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>							
8	02720	R48	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
<div> <div>položka</div> <div>podetapa</div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>viz příloha dokumentace</div> </div> <div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 03</div> <div>08. DIO podetapa 3.7</div> <div>1</div> <div>31. schéma DIO podetapa 3.</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>							
9	02720	R49	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
<div> <div>položka</div> <div>podetapa</div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>viz příloha dokumentace</div> </div> <div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 03</div> <div>09. DIO podetapa 3.8</div> <div>1</div> <div>31. schéma DIO podetapa 3.8</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>							
10	02720	R50	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,00		
<div> <div>položka</div> <div>podetapa</div> <div>doba trvání[týden]</div> <div>viz příloha dokumentace</div> </div> <div> <div>1=1,00 [A] DIO Etapa 03</div> <div>10. DIO podetapa 3.9</div> <div>1</div> <div>32. schéma DIO podetapa 3.9</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>							
11	02720	R51	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 180.2 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.2 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 03	11. DIO podetapa 3.10	1	32. schéma DIO podetapa 3.10	
			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 190.2 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 190.2 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 190.2 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 190.2 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT 2=2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,00		
2	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,00		
3	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	2 891,43		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 190.2 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 190.2 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
							350,46
			V1a (0,125)	0,125	1	1499,27	187,41
			V1b (0,125*2)	0,125	1	2647,79	330,97
			V2a (3;6;0,125)	0,125		0,333333333	2114,15
			V2b (1,5;1,5;0,25)	0,25	0,5	634,36	79,30
			V2b (3;1,5;0,125)	0,125		0,666666667	1285,32
			V4 (0,5;0,5;0,25)	0,25	0,5	611,54	76,44
			V4 (0,25)	0,25	1	7006,90	1751,73
			V4 (0,125)	0,125	1	8,77	1,10
			V5	x	x	x	1,63
			V7a - bílá	x	x	x	127,61
			V7a - červená	x	x	x	37,88
			V7a - drážky vodícího pásu pro nevidomé		0,03	1	269,12
			V9a	x	x	x	21,46
			V9c	x	x	x	12,50
			V11 - BUS	0,125	1	337,90	42,24
			V11a - napis "BUS"	x	x	x	10ks
			V12a - žlutá	0,125	1	30,77	3,85
			V12c - žlutá	0,125	1	49,75	6,22
			V15	x	x	x	7,82
			2 891,43 =2 891,43 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
4	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	2 891,43		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 190.2 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 190.2 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 (3;1,5;0,125) 0,125	0,666666667 1285,32 107,11			
			V4 (0,5;0,5;0,25) 0,25 0,5	611,54 76,44			
			V4 (0,25) 0,25 1	7006,90 1751,73			
			V4 (0,125) 0,125 1	8,77 1,10			
			V5 x x x	1,63			
			V7a - bílá x x x	127,61			
			V7a - červená x x x	37,88			
			V7a - drážky vodícího pásu pro nevidomé	0,03 1 269,12 8,07			
			V9a x x x	21,46			
			V9c x x x	12,50			
			V11 - BUS 0,125 1	337,90 42,24			
			V11a - nápis "BUS" x x x	10ks			
			V12a - žlutá 0,125 1	30,77 3,85			
			V12c - žlutá 0,125 1	49,75 6,22			
			V15 x x x	7,82			
			2 891,43 =2 891,43 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
5	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	30,00		
			10*3=30,00 [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 801.2 Vegetační úpravy

**Rozpočet:** SO 801.2 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 801.2 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801.2 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I 10276,75*0,15=1 541,51 [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	1 541,51		
2	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M SO 110.2 9163,35+1051.6*1=10 214,95 [J] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel SO 111 61,8=61,80 [K] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) 10214.95+61.8=10 276,75 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m	M2	10 276,75		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 801.2 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801.2 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
3	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM SO 110.2 9163,35+1051.6*1=10 214,95 [J] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel SO 111 61,8=61,80 [K] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel) 10214.95+61.8=10 276,75 [N] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	10 276,75		
4	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 2*10276,75=20 553,50 [A] dvakrát v sezoně Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	20 553,50		
5	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 10276,75=10 276,75 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	10 276,75		
6	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 10276,75*0,005*5=256,92 [A] zalévání 5 x 5 l na m2 Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	256,92		

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