

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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:

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady

Rozpočet:

Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN
Objekt: 000b Ostatní a vedlejší náklady - nezpůsobilé náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet: 101.1 Komunikace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O</div> <div>Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)</div> <div>"12373.BR" 32,06*2,0=64,120 [A]</div> <div>"12931" 14,16*2,0=28,320 [B]</div> <div>"11332.R" 9,707*1,9=18,443 [C]</div> <div>"12920" 6,1*2,0=12,200 [D]</div> <div>"11334.R" 9,640*2,3=22,172 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=145,255 [F]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	145,255		
2	014102	B	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>Beton 17 01 01,</div> <div>Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)</div> <div>"11352" ((152,9*0,25*0,1)+(152,9*0,04))*2,3=22,859 [A] obruba chodníková s patkou</div> <div>((473,3*0,25*0,15)+(473,3*0,04))*2,3=84,366 [I] obruba silniční s patkou</div> <div>"položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 01 01, Beton</div> <div>"11318.R" 4,568*2,3=10,506 [F]</div> <div>"položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 01 01, Beton</div> <div>"96615.R" 19,778*2,3=45,489 [G]</div> <div>"položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 01 01, Beton</div> <div>Celkem: A+I+F+G=163,220 [J]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	163,220		
3	014102	C	<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>Asfaltové 17 03 02</div> <div>Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku)</div>	T	175,752		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"11313.R" 73,230*2,4=175,752 [A] celkové množství předpokládaného odpadu "položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 03 02, Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odstranění asfaltů bouráním s odvozem na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 577,5*0,12=69,300 [A] Bourání asfaltů pro osazení nové obruby (délka) * průměrná plocha v příčném řezu (včetně bourání asfaltů pro osazení obruby pro nové ostrůvky) 26,2*0,15=3,930 [B] odstranění stávajícího asf. chodníku staničení v okolí km 0,250 vpravo, plocha * tl Celkem: A+B=73,230 [C] Plochy a délky dle ACAD 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	73,230		
6	11318	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění vybraných částí stávajícího chodníku, odstranění dlažby tl. 8 cm. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 57,1*0,08=4,568 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,568		
7	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění vybraných částí stávajícího chodníku, podkladů tl. 17 cm. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.	M3	9,707		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>57,1*0,17=9,707 [A] Plocha dle situace ACAD * tl</div> <div>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).</div>				
8	11334	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</div> <div>Odstranění směsy stmelené cementem v oblasti zúžení stávající vozovky (místa budoucí zeleně) odstraňovaná tl. 0,2m Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>48,2*0,2=9,640 [A] Plocha dle ACAD * tl.</div> <div>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).</div>	M3	9,640		
9	11352	R	<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění stávajících silničních a chodníkových obrubníků včetně betonové patky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>152,9=152,900 [A] odstranění obruby chodníkové 473,3=473,300 [B] odstranění obruby silniční Celkem: A+B=626,200 [C] Délky dle ACAD</div> <div>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).</div>	M	626,200		
10	11356		<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH</div> <div>Odstranění stávajícího dvojřádku s odvozem na mezidepónii a zpět na stavbu v režii zhotovitele pro zpětné použití na stavbě v položce "58222.A". Bourání betonového lože vyčísleno zvlášť v položce "96615.R", odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, včetně veškeré manipulace a dopravy, včetně čištění a třídění kostek</div>	M	527,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			od betonu Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Odvoz na meziskládku pro zpětné použití na stavbě. Včetně veškeré vodorovné a svislé manipulace s kostkami. 527,4=527,400 [A] Délka dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na mezideponii.				
11	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Materiál jenž bude použit zpět na stavbě v položce "56962" Odvoz na meziskládku v režii zhotovitele. 3,05=3,050 [A] kubatura potřebná do položky "56962" Kubatura dle položky "56962" Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.	M3	3,050		
12	11372	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování stávajících plochy komunikace v rozdílných tl. proměnné dle výkresové dokumentace. Materiál bude odvezen v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Frézování s překážkami v trase. 317,6=317,600 [A] v oblasti hlavní trasy II/380, (kubatura planimetrováním příčných řezů) 241,7*0,09=21,753 [B] v oblasti křižovatky II/380 s II/421 (plocha * tl.), není součástí planimetrování 48,2*0,15=7,230 [C] Celkem: A+B+C=346,583 [D] D-3,05=343,533 [E] celková kubatura - kubatura jenž bude použita do položky "56962" celková plocha frézování 3331,9m2 => průměrná tl. frézování 10,185 cm Plochy dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	343,533		
13	12373	AR	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Část z celkového výkopu jenž bude použita do položky "17110" S odvozem na meziskládku zhotovitele v režii zhotovitele. Zajištění meziskládky v režii zhotovitele	M3	24,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24,1=24,100 [A] Kubatura dle položky "17110" 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 pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku				
14	12373	BR	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Drobné odkopávky a prokopávky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.	M3	32,060		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,08*(137,8+423,7+16,0+62,0)=51,160 [A] Odkop klínu zeminy za obrubou. V místech pro zřízení nové obruby. Plocha v příčném řezu* (délka). 5=5,000 [B] drobné odkopy pro zřízení chodníku Celkem: A+B=56,160 [H]				
			H-24,l=32,060 [G]celková kubatura minus kubatura do položky "17110" Délky a plochy dle ACAD				
		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 pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Pro materiály zpětně použité na stavbě a pro položku "18231".	M3	53,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu z meziskládky zpět na stavbu v režii zhotovitele. "12373.AR" 24,1=24,100 [A] "18231" 26,4=26,400 [B] "11372.AR" 3,050=3,050 [C] Celkem: A+B+C=53,550 [D] 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				
16	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Odstranění nánosů v místech zřízení nových krajnic. (9,0+2,0+50,0)*0,1=6,100 [E] stržení, očištění stávající krajnice délka dle ACAD * plocha v příčném řezu	M3	6,100		

Stavba:	L-17-071-000	II/380 Terezín - Čejč, NN
Objekt:	SO 101	Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50
Rozpočet:	101.1	Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
17	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M Čištění příkopů ve staničení (včetně částečné reprofilace), ve staničení vlevo 0,000 00 - 0,056 65 kubatura 56,65*0,25=14,16m3 Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 56,65=56,650 [A] Délka dle situace ACAD	M	56,650		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
18	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Uložení zeminy z položky "12373.AR" v místech zřízení nové zeleně tam kde se zužuje stávající vozovka oblast km 0,280 vpravo (pod vrstvou humusu) 48,2*0,5=24,100 [A] plocha dle ACAD * tl.	M3	24,100		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalé uložení na skládky a dočasné uložení na mezidepónii. "12273.AR" 24,100=24,100 [A] meziskládka "12373.R" 32,06=32,060 [B] trvalá skládka "11372.R" 3,050=3,050 [D] meziskládka Celkem: A+B+D=59,210 [E] 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	59,210		
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Drobné zásypy a násypy. Materiál ŠDb 0/32. Násypový materiál min. málo chodný dle ČSN 721002, 98% PS (137+433+16,0+152,9)*0,055=40,640 [A] zásyp za obrubou (i chodníkovou) délka dle ACAD * plocha v příčném řezu 5=5,000 [B] vyrovnávací materiál v místech nových chodníků (odhad) Celkem: A+B=45,640 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	45,640		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-071-000
II/380 Terežín - Čejč, NN
SO 101
Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50
101.1
Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
21	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Nová nezpevněná krajnice šířky 0,25m a tl. 0,1m část krajnice celkové šířky 0,75 jenž bude dosypána vhodným materiálem. Včetně dodávky vhodného materiálu v režii zhotovitele.</p> <p>(9,0+2,0+50,0)*0,25*0,1=1,525 [A] délka * š. dle ACAD*tl</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek 	M3	1,525		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.)				
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pod chodníky 197,1=197,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	197,100		
23	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ V místech rozproštění vhodné zeminy "18231". 264=264,000 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	264,000		
24	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Součástí položky je nákup a dovoz vhodné zeminy, související položky "12573; Tloušťka rozprostírané ornice 100mm 264=264,000 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	264,000		
25	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 264=264,000 [A] Plocha dle situace ACAD	M2	264,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
26	56330	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Vyrovnávací vrstva ze ŠD 0/32 pod základem obrub a žulového dvojřádku. (137,8+423,7+16,0)*0,08=46,200 [A] (délka)*plocha v příčném řezu Plochy a délky dle ACAD 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	46,200		
27	56330	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Doplnění ŠD 0/32 v místech předlažďovaného chodníku. (42,5+90,7)*0,05=6,660 [A] Plocha dle ACAD* tl. 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	6,660		
28	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Konstrukční vrstva chodníku. Štěrkodrt ŠDb 0/32 Ge tl. 150 mm V místech zúžení stávající komunikace na úkor chodníku a v místech ostrůvků bude tl. menší a vrstva ŠDb bude položena přímo na odfrézovaný povrch. 197,1=197,100 [A] Plocha dle ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	197,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
29	56962	A	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Nová nepevněná krajnice šířky 0,75m a tl. 0,1m Materiál bude použit z položky 11372 (9,0+2,0+50,0)*0,5=30,500 [A] délka * š. dle ACAD 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	30,500		
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E Pod vrstvou ACL 3106,2=3 106,200 [A] Plocha dle situace ACAD 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	3 106,200		
32	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-EP Pod vrstvou ACO 3046,0=3 046,000 [A] Plocha dle situace ACAD	M2	3 046,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 tl. 40 mm 3046,0=3 046,000 [A] Plocha dle situace ACAD 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	3 046,000		
34	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ Dorovnání příčných sklonů po odfrézování a výpň ACL 16+ kolem nového dvojřádku 16,0+10,1=26,100 [A] Kubatura dle 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	26,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm 3106,2=3 106,200 [A] Plocha dle situace ACAD 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	3 106,200		
36	58222	A	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Zřízení nového žulového dvojřádku včetně lože bet. C16/20 tl. 100mm a zaspárování. Materiál bude použit z položky "11356.R" 420*0,25=105,000 [A] Délka * šířka Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	105,000		
37	58222	B	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Zřízení nového žulového dvojřádku včetně lože bet. C16/20 tl. 100mm a zaspárování. Materiál kostek: štípaná žula	M2	30,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně dodání nové žulové kostky. 120*0,25=30,000 [A] Délka * šířka Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Nová zámková dlažba v oblasti chodníku, šedá tl. 60mm Včetně dořezů a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm 197,1=197,100 [A] A-10,8=186,300 [B] celková plocha nové dlažby minus dlažba reliéfní Plochy dle ACAD 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	186,300		
39	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	10,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nová dlažba reliéfní barevná tl. 60mm v oblasti chodníků Včetně dořezů a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. min. 40mm 10,8=10,800 [A] Plochy dle situace ACAD 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.				
40	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Předláždění stávající betonové dlažby se zámkem v oblasti sjezdů a chodníků. Včetně doplnění nového lože z kameniva drceného fr. 4/8 výšky 50 mm. 42,5+90,7=133,200 [A] Plochy dle situace ACAD Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	133,200		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
41	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů kanalizačních šachet včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení. 3=3,000 [A] počet dle situace ACAD.	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).							
42	89923	B	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava krycích hrnců hydrantů. Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení prací. 5=5,000 [A] počet dle situaceACAD.	KUS	5,000		
Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).							
43	89923	A	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava krycích hrnců šoupat. Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení prací. 5=5,000 [A] počet dle situaceACAD.	KUS	5,000		
Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).							
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
44	915641		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY SKLENĚNÉ OBRUBNÍKOVÉ - DOD A POKLÁD Obrubníkové odrazky. Na silničních obrubách ostrůvků. 18=18,000 [A] Dle situace ACAD	KUS	18,000		
Technická specifikace: zahrnuje dodávku a osazení knoflíků předepsaným způsobem							
45	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	152,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nová chodníková obruba 100 x 250 mm do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar. Obruba zapuštěna na +6cm: 152,9=152,900 [A] délka dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
46	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nová silniční obruba 150*250 mm do bet. lože C16/20. A obruba přechodová 150*250/150 do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar. Obrubník zapuštěný na výšku12cm a obruba a ubruba přechodová: 433=433,000 [A] Obrubník zapuštěný na 2cm: 16=16,000 [B] délka dle ACAD Celkem: A+B=449,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	449,000		
47	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nová nájezdová obruba 150 x 150 mm do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar. Obrubník výšky 5 cm: 137=137,000 [A] délka dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	137,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
48	919111		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>Prořezání středové spáry pro zřízení zálivky (pokládka obrusné vrstvy po polovinách)</div> <div>včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele</div> <div>298,5+24,3(8,8+8,9+12,5)=322,800 [A] hlavní trasa + oblast křižovatky + (začátek, konec úseku, napojení na II/421)</div> <div>Délky dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	322,800		
49	919115		<div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM</div> <div>Řezání stávajícího živčního krytu vozovky pro bourání asfaltů z důvodů osazení nové obruby a přídlažby. (včetně obrub u nových dopravních ostrůvků)</div> <div>včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele</div> <div>137,8+423,7+16,0=577,500 [A]</div> <div>délky dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>	M	577,500		
50	931313		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2</div> <div>Těsnění středové spáry (při pokládce po polovinách)</div> <div>298,5+24,3(8,8+8,9+12,5)=322,800 [A] hlavní trasa + oblast křižovatky + (začate, konec úseku, napojení na II/421)</div> <div>Délky dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> <div>nezahrnuje těsnicí profil</div>	M	322,800		
51	93818		<div>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</div> <div>Před pokládkou ACO 11+.</div> <div>včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele</div> <div>3106,2=3 106,200 [A]</div> <div>Plocha dle situace ACAD</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</div>	M2	3 106,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	96615	R	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>Odstranění lože pod kostkama.</div> <div>Včetně odvozu v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>527,4*0,25*0,15=19,778 [A]</div> <div>Délka dle ACAD * rozměr</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	M3	19,778		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet: 101.2 Sanace trhlin

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.2 Sanace trhlin

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Sanace příčných a podélných trhlin. Odfrézování další vrstvy v tl. 0,05m v šířce sanace poruchy. Frézování s překážkami v trase. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Postup bude proveden dle TP 115 619,8*0,05=30,990 [A] Plocha (dle ACAD)* tl Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.vč. uložení	M3	30,990		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
2	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 0,40 kg/m2. PS-EP. Postup bude proveden dle TP 115 619,8=619,800 [A] vodorovná část 61,9=61,900 [B] nalití svislých hran Celkem: A+B=681,700 [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	681,700		
3	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM ACP 16+ , tl. 50mm 619,8=619,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	619,800		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.2 Sanace trhlin

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
4	577A1		<div>SANACE TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU</div> <div>Položka zahrnuje veškeré nutné práce a materiály dle TP 115.</div> <div>- Vytvoření komůrky profíznutím drážky š. 10-30 mm, hl. 25 -40 mm dle původní trhliny</div> <div>- Pročištění drážky</div> <div>- Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem</div> <div>- Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou</div> <div>1239,6=1 239,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- vyfrézování drážky šířky</div><div>- vyčištění</div><div>- nátěr</div><div>- výplň předepsanou zálivkovou hmotou</div></div></div>	M	1 239,600		
5	Komunikace						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet: 101.3 Sanace plošných poruch

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.3 Sanace plošných poruch

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Sanace plošných poruch v rozsahu sanované plochy. Odfrézování další vrstvy v tl. 0,05m Frézování s překážkami v trase. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Postup bude proveden dle TP 115 309,9*0,05=15,495 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	15,495		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík z kationaktivní modifikované asfaltové emulze 0,40 kg/m2. PS-EP. Postup bude proveden dle TP 115 309,9=309,900 [A] vodorovná část 30,9=30,900 [B] nalití svislých hran Celkem: A+B=340,800 [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	340,800		
3	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM ACP 16+, tl. 50mm 309,9=309,900 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	309,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50
Rozpočet: 101.3 Sanace plošných poruch

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50**Rozpočet:** 101.4 Vpusti**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50
Rozpočet: 101.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O "13173.R" 73,065*2,0=146,130 [A] "11334.R" 4,620*2,3=10,626 [B] Celkem: A+B=156,756 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	156,756		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton 17 01 01, "96687.A" 1,5*10*2,5=37,500 [B] kubatura * počet * objemová hmotnost "96687.B" 1,5*1*2,5=3,750 [C] kubatura * počet * objemová hmotnost Celkem: B+C=41,250 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	41,250		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfaltové 17 03 02 "11313.R" 4,620*2,4=11,088 [A] Celkem: A=11,088 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,088		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Odtranění stávající vozovky pro zřízení (výměnu) uličních vpustí. Tloušťky vrstev průměr dle diagnostiky č. 0821 V165093 ze září 2016 Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.	M3	4,620		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50
Rozpočet: 101.4 Vpustí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5*0,28*11=4,620 [A] Plocha kolem vpustí * tl. * počet vpustí 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).				
5	11334	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM Odtranění stávající vozovky pro zřízení (výměnu) uličních vpustí. Tloušťky vrstev průměr dle diagnostiky č. 0821 V165093 ze září 2016 Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 1,5*0,28*11=4,620 [A] Plocha kolem vpustí * tl. * počet vpustí Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,620		
6	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hlobení jam pro zřízení nových vpustí počet a rozměry dle ACAD Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (1,63*1,63*2,5)*11=73,065 [A] (půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet 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. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	73,065		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
7	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Zásyp kolem nově zřízených vpustí v počtu 11ks</div> <div>po bouraných vpustích počtu 1ks</div> <div>materiál ŠD 0/32</div> <div>((1,63*1,63)-(3,14*0,315*0,315))*1,7*11=43,858 [B] VPUSŤI</div> <div>((celková půdorysná plocha)-(plocha prstenců ul. vpustí))*výška zásypu*počet</div> <div>1*4=4,000 [C] RUŠENÉ VPUSŤI</div> <div>zásyp rušených vpustí</div> <div>Celkem: B+C=47,858 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div>	M3	47,858		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50
Rozpočet: 101.4 Vpustí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Beton C12/15 U nově budovaných vpustí podkladní beton tl. 0,1m: (1,63*1,63*0,1)*11=2,923 [A] (půdorysná plocha * tl.) * počet kusů betonový prstenec kolem dna vpustí: ((1,63*1,63*0,25)-(3,14*0,315*0,315*0,25))*11=6,450 [B] ((půdorysná plocha celková * tl.)-(půdorysná plocha skruží * tl.)) * počet kusů Celkem: A+B=9,373 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích 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,	M3	9,373		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
9	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I Nová konstrukční vrstva v místech nových vpustí či vpustí vyměněných. Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 130 mm (Kamenivo stmelené KSC I) 1,5*0,13*11=2,145 [A] Plocha kolem vpustí * tl. * počet vpustí 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	2,145		
10	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt ŠDa 0/63 Ge tl. 220 mm 1,5*11=16,500 [A] Plocha kolem vpustí * počet vpustí 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	16,500		
11	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	16,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50
Rozpočet: 101.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Infiltrační postřik nad vrstvou asfaltového betonu pro podkladní vrstvy. Vydatnosti 1,0kg/m2. 1,5*11=16,500 [A] Plocha kolem vpustí * počet vpustí 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				
12	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 V místech nových vpustí či vpustí vyměněných. Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E 1,5*11=16,500 [A] Plocha kolem vpustí * počet vpustí Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	16,500		
13	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl. 50 mm 1,5*11=16,500 [A] Plocha kolem vpustí * počet vpustí Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	16,500		
5	Komunikace						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
14	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU DN 150 SN8 Zřízení vpustí kompletní práce a materiál. Mříž pro dopravní zatížení D400 Typ vpustí dle výkresu odvodnění. Včetně koše. 10=10,000 [A] Počet vpustí dle situace ACAD 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,	KUS	10,000		
15	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ PODOBRUBNÍKOVÁ DEŠŤOVÁ VPUSŤ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU DN 150 SN8 Včetně kalového koše. Zřízení vpustí kompletní práce a materiál. Typ vpustí dle výkresu odvodnění. 1=1,000 [A] Počet vpustí dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
16	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM Pro připojení nové uliční vpustí. 1=1,000 [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	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50
Rozpočet: 101.4 Vpustí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU Obetonování napojení nových přípojek uličních vpustí v místě napojení na stávající potrubí. 11*0,5=5,500 [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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry 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	5,500		
18	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK U výměny vpustí napojení na stávající přípojku (rušené vpust) do kanalizace. 11=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	11,000		
18	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	1,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.4 Vpustí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přípojka vpustí PVC DN 150 1,5=1,500 [A] Délky přípojek dle situace ACAD 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				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM Řezání stávajících asfaltů v místě nových vpustí či v místech výměny stávajících vpustí. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele (1,63+1,07+1,07)*11=41,470 [A] Délky * počet vpustí Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	41,470		
20	96687	A	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele.	KUS	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

101.4 Vpusti

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vpusti vyměňované. 10=10,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
21	96687	B	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele. Vpusť rušená. Včetně zaslepení přípojky rušené vpusti. 1=1,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet: 101.5 Dopravní značení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt:

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

Rozpočet:

101.5 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího dopravního značení včetně odvozu na skládku a likvidace v režii zhotovitele. IS 12b 1=1,000 [A] IS 16d 1=1,000 [B] IS 12a 1=1,000 [C] IS 3c 3=3,000 [D] A11 1=1,000 [E] E1 1=1,000 [F] P2 1=1,000 [G] IP6 2=2,000 [H] IS16d 1=1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=12,000 [J] Počet dle situace ACAD	KUS	12,000		
			Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo			
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Značky budou vyrobeny v souladu s technickou zprávou objektu IS 12b 1=1,000 [A] IS 16d 1=1,000 [B] IS 12a 1=1,000 [C] IS 3c 3=3,000 [D] A11 1=1,000 [E] E1 1=1,000 [F] P2 1=1,000 [G] IP6 2=2,000 [H] IS16d 1=1,000 [I] C4a 2=2,000 [J] Z4e 2=2,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=16,000 [L]	KUS	16,000		
			Technická specifikace:	položka zahrnuje:			



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50
Rozpočet: 101.5 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
3	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Sloupky dopravních značek do kovové patky (patka bude zabetonována) 4+1+2=7,000 [A] Počet dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	7,000		
4	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Odstranění stávajícího dopravního značení včetně odvozu na skládku a likvidace v režii zhotovitele. 4=4,000 [A] Počet dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
6	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V13 (šikmé rovnoběžné): 30,2=30,200 [A] V9a:(směrové šipky) 1,7=1,700 [B] V9b (předběžná šipka): 0,8*3=2,400 [C] V7a (přechod pro chodce): 16=16,000 [E] Celkem: A+B+C+E=50,300 [F] Plocha vodorovného dopravního značení dle situace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	50,300		
7	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	184,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

SO 101 Rekonstrukce silnice II/380, km 0,000 00 - 0,298 50

101.5 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oddělení podélného stání: 17,3*0,125=2,163 [D] V12a (0,125_žlutá): 41,0*0,125=5,125 [F] V1a(0,125): 126,3*0,125=15,788 [G] V2a (3/6/0,125): (3/(3+6))*0,125*163,5=6,813 [H] V2b(1,5/1,5/0,125): (1,5/(1,5+1,5))*0,125*78,5=4,906 [I] V2b(3/1,5/0,125) : (3/(3+1,5))*0,125*47=3,917 [J] V4(0,25): 545*0,25=136,250 [K] V4(0,5/0,5/0,25) (0,5/(0,5+0,5))*0,25*64,5=8,063 [L] V5(0,5): 3,25*0,5=1,625 [M] Celkem: D+F+G+H+I+J+K+L+M=184,650 [N] Plocha vodorovného dopravního značení dle situace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN**Objekt:** SO 102.7 Chodníky - nezpůsobilý náklad**Rozpočet:** SO 102.7 Chodníky - nezpůsobilý náklad**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN
Objekt: SO 102.7 Chodníky - nezpůsobilý náklad
Rozpočet: SO 102.7 Chodníky - nezpůsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku) "11332.R" 19,04*1,9=36,176 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	36,176		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton 17 01 01, Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku) "11352" ((76,4*0,25*0,1)+(76,4*0,04))*2,3=11,422 [A] obruba chodníková "položka rozpočtu", M3 * objemová hmotnost, katalogové číslo odpadu dle vyhlášky č. 93/2016 Sb, 17 01 01, Beton "11318.AR" 8,96*2,0=17,920 [C] Celkem: A+C=29,342 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	29,342		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11318	AR	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění částí stávajícího chodníku, celková tl. odstraňované dlažby 8cm Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (112)*0,08=8,960 [A] Plocha dle situace ACAD * tl 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	8,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-071-000
SO 102.7
SO 102.7

II/380 Terežín - Čejč, NN
Chodníky - nezpůsobilý náklad
Chodníky - nezpůsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332	R	<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Odstranění vybraných částí stávajícího chodníku, podkladů tl. 17 cm. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>(112)*0,17=19,040 [B] souvisí z položkou "11318.AR"</div> <div>Plocha dle situace ACAD</div> <div>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).</div>	M3	19,040		
5	11352	R	<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění stávajících silničních a chodníkových obrubníků včetně betonové patky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>76,4=76,400 [A] odstranění obruby chodníkové</div> <div>Délky dle ACAD</div> <div>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).</div>	M	76,400		
6	17110		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Uložení zeminy z položky "12373.AR objekt 102.1" v místech zřízení nové zeleně (pod vrstvou humusu)</div> <div>79,5*0,5=39,750 [A] Plocha dle ACAD * tl</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> </div> </div>	M3	39,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN
Objekt: SO 102.7 Chodníky - nezpůsobilý náklad
Rozpočet: SO 102.7 Chodníky - nezpůsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Drobné zásypy a násypy. Materiál ŠDb 0/32. (70,6)*0,055=3,883 [A] zásyp za obrubou (i chodníkovou) délka dle ACAD * plocha v příčném řezu Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné	M3	3,883		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 102.7 Chodníky - nezpůsobilý náklad

Rozpočet:

SO 102.7 Chodníky - nezpůsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně v místech s kompletní výměnou konstrukce. pozn: výměna podkladních vrstev se provede v případě nevyhovující zkoušky na pláni (45 Mpa) 123,4=123,400 [D] pod chodníkem Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	123,400		
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ V místech rozprostření vhodné zeminy "18231". 99,0=99,000 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	99,000		
10	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Součástí položky je nákup a dovoz vhodné zeminy, související položky "12573; Tloušťka rozprostřané ornice 100mm 99=99,000 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	99,000		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 99=99,000 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	99,000		
1	Zemní práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 102.7 Chodníky - nezpůsobilý náklad

Rozpočet:

SO 102.7 Chodníky - nezpůsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
12	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div> <div>Konstrukční vrstva nového chodníku.</div> <div>Štěrkodrt ŠDb 0/32 Ge tl. 150 mm</div> <div>123,4=123,400 [A]</div> <div>Plocha dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>	M2	123,400		
13	582611		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div> <div>Nová zámková dlažba v oblasti chodníku, šedá tl. 60mm</div> <div>Včetně dořezů a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm</div> <div>123,4=123,400 [A]</div> <div>Plochy dle ACAD</div> <div>A-9-23=91,400 [B] Celková plocha nové dlažby - dlažba barevná - dlažba reliéfní</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	91,400		
14	582614		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div> <div>Včetně dořezů zapravení spar a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40mm.</div> <div>Barevná dlažba varovný pás z dlažby v oblasti nástupiště autobusové zastávky.</div> </div>	M2	4,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

SO 102.7 Chodníky - nezpůsobilý náklad

SO 102.7 Chodníky - nezpůsobilý náklad

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,5=4,500 [A] Situace dle ACAD 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.				
15	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Nová dlažba reliéfní barevná tl. 60mm v oblasti chodníků Včetně dořezů a lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. min. 40mm 2,6=2,600 [A] Plochy dle situace ACAD 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	2,600		
5	Komunikace						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt: SO 122.101 Napojení účelových komunikací v rámci SO 101

Rozpočet: SO 122.101 Napojení účelových komunikací v rámci SO 101

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 122.101 Napojení účelových komunikací v rámci SO 101

Rozpočet:

SO 122.101 Napojení účelových komunikací v rámci SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku) "12373" 0,555*2,0=1,110 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,110		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton 17 01 01, "11352" ((3,7*0,25*0,1)+(3,7*0,04))*2,3=0,553 [J] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,553		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění stávajících silničních a chodníkových obrubníků včetně betonové patky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. (2,2+1,5)=3,700 [A] v km 0,012 45 (délka)dle ACAD 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	3,700		
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Drobné zásypy za novou obrubou.	M3	0,296		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-17-071-000

SO 122.101

SO 122.101

II/380 Terežín - Čejč, NN

Napojení účelových komunikací v rámci SO 101

Napojení účelových komunikací v rámci SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>(2,2+1,5)*0,08=0,296 [A] v km 0,012 45</div><div>(délka)dle ACAD* plocha v příčném řezu</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div>				
14	12373		<div><div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div><div>Drobné odkopy pro osazení nové obruhy.</div><div>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div><div>(2,2+1,5)*0,15=0,555 [A] v km 0,012 45</div><div>(délka)dle ACAD* plocha v příčném řezu</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div></div></div>	M3	0,555		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN
Objekt: SO 122.101 Napojení účelových komunikací v rámci SO 101
Rozpočet: SO 122.101 Napojení účelových komunikací v rámci SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo odvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-E 10,2=10,200 [A] v km 0,012 45 Plocha dle situace ACAD 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	10,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN
Objekt: SO 122.101 Napojení účelových komunikací v rámci SO 101
Rozpočet: SO 122.101 Napojení účelových komunikací v rámci SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-EP 10,2=10,200 [A] v km 0,012 45 Plocha dle situace ACAD 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	10,200		
13	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 tl. 50 mm 10,2=10,200 [A] v km 0,012 45 Plocha dle situace ACAD 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	10,200		
14	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 60mm 10,2=10,200 [A] v km 0,012 45 4=4,000 [D] pro dorovnání po odfrézování Celkem: A+D=14,200 [E] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	14,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 122.101 Napojení účelových komunikací v rámci SO 101

Rozpočet:

SO 122.101 Napojení účelových komunikací v rámci SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nová silniční obruba 150*250 mm do bet. lože C16/20. A obruba přechodová 150*250/150 do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar. (2,2+1,5)=3,700 [A] v km 0,012 45 (délka)dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	3,700		
18	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezání spáry v místě napojení asfaltů. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele (6,5+6,0)=12,500 [A] v km 0,012 45 (délka)dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,500		
19	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 Zalití spáry v místě napojení asfaltů na nový stav. (6,5+6,0)=12,500 [A] v km 0,012 45 (délka)dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	12,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN
Objekt: SO 122.101 Napojení účelových komunikací v rámci SO 101
Rozpočet: SO 122.101 Napojení účelových komunikací v rámci SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt: SO 151.101 Sjezdy k nemovitostem v rámci SO 101

Rozpočet: 151.101.1 Úprava napojení živičných sjezdů

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt:

SO 151.101 Sjezdy k nemovitostem v rámci SO 101

Rozpočet:

151.101.1 Úprava napojení živičných sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odfrézování stávajícího povrchu sjezdu včetně odvozu a likvidace materiálu v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 27,4*0,1=2,740 [A] plocha * tl. 19,1*0,50*0,1=0,955 [B] pro osazení kostek Celkem: A+B=3,695 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	3,695		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ Vyrovnávací vrstva na odfrézované ploše sjezdů Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 2=2,000 [A] Kubatura dle tab. EXCEL Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	2,000		
3	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s modifikovaným asfaltovým pojivem ACO 11+, PMB 65 tl. 50mm	M2	14,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 151.101 Sjezdy k nemovitostem v rámci SO 101

Rozpočet:

151.101.1 Úprava napojení živičných sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14,5=14,500 [A] Plocha dle tab. EXCEL 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.				
12	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-EP 14,5=14,500 [A] Plocha dle tab. EXCEL 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	14,500		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
4	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění povrchu po odfrézování. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele 14,5=14,500 [A] Plocha dle tab. EXCEL Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	14,500		
18	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Prořezání spáry v místě napojení asfaltů. včetně odklizení a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele	M	27,400		

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt: SO 151.101 Sjezdy k nemovitostem v rámci SO 101

Rozpočet: 151.101.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 151.101 Sjezdy k nemovitostem v rámci SO 101

Rozpočet:

151.101.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení (znečištěná) - 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu s § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (uložení na trvalou skládku) "12373.AR" 46,529*2,0=93,058 [A] "12373.BR" 14,610*2,0=29,220 [B] Celkem: A+B=122,278 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	122,278		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Stavební suť, betony, kostky "11352" ((97,4*0,25*0,1)+(97,4*0,04))*2,3=14,561 [J] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,561		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	12373	AR	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkopy pro nových konstrukčních vrstev pod sjezdy. Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 74,175*0,29=21,511 [A] v oblasti s předlážděním stávající bet. dlažbou 53,17*0,29=15,419 [B] v oblasti s předlážděním stávajícími žul. kostkami 33,1*0,29=9,599 [C] v oblasti s novou betonovou dlažbou Celkem: A+B+C=46,529 [D] (plocha tle tab. EXCEL) * tl. Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	46,529		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 151.101 Sjezdy k nemovitostem v rámci SO 101

Rozpočet:

151.101.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění stávajících silničních a chodníkových obrubníků včetně betonové patky. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 97,4=97,400 [A] délka dle ACAD 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	97,400		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ manipulace s mat. pro položky:	M3	61,139		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terezín - Čejč, NN

Objekt:

SO 151.101 Sjezdy k nemovitostem v rámci SO 101

Rozpočet:

151.101.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"12373.AR" 46,529=46,529 [A] "12373.BR" 14,610=14,610 [B] Celkem: A+B=61,139 [C] 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.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 74,175=74,175 [A] v oblasti s předlážděním stávající bet. dlažbou 53,17=53,170 [B] v oblasti s předlážděním stávajícími žul. kostkami 33,1=33,100 [C] v oblasti s novou betonovou dlažbou Celkem: A+B+C=160,445 [D] (plocha tle tab. EXCEL) Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	160,445		
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Drobné zásypy za novou ohrubou. 97,4*0,08=7,792 [A] (délka)dle ACAD* plocha v příčném řezu Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	7,792		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 151.101 Sjezdy k nemovitostem v rámci SO 101

Rozpočet:

151.101.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div>				
14	12373	BR	<div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</div> <div> <div>Drobné odkopy pro osazení nové obruby.</div> <div>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>97,4*0,15=14,610 [A]</div> <div>(délka)dle ACAD* plocha v příčném řezu</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísňených prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> </div> </div> </div>	M3	14,610		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-17-071-000
SO 151.101
151.101.3

II/380 Terežín - Čejč, NN
Sjezdy k nemovitostem v rámci SO 101
Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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 pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
8	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM Štěrkodrt' ŠDa 8/16 Ge tl. 50mm 74,175=74,175 [A] v oblasti s předlážděním stávající bet. dlažbou 53,17=53,170 [B] v oblasti s předlážděním stávajícími žul. kostkami 33,1=33,100 [C] v oblasti s novou betonovou dlažbou Celkem: A+B+C=160,445 [D] (plocha tle tab. EXCEL) Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	160,445		
9	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠDb 0/32 Ge tl. 200 mm	M2	160,445		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN

Objekt:

SO 151.101 Sjezdy k nemovitostem v rámci SO 101

Rozpočet:

151.101.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			74,175=74,175 [A] v oblasti s předlážděním stávající bet. dlažbou 53,17=53,170 [B] v oblasti s předlážděním stávajícími žul. kostkami 33,1=33,100 [C] v oblasti s novou betonovou dlažbou Celkem: A+B+C=160,445 [D] (plocha tle tab. EXCEL 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				
11	582602		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE Doplnění dlažby v místech zúžení stávající komunikace. Materiál dlažby bude vybrán schodný jako je dlažba stávající. Včetně lože z kameniva fr. 4/8 tl. 50mm. 33,1=33,100 [C] v oblasti s novou betonovou dlažbou plocha tle tab. EXCEL Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	33,100		
12	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Předláždění stávajícím materiálem (žulová kostka) včetně lože z kameniva fr. 4/8 tl 40mm 53,17=53,170 [B] v oblasti s předlážděním stávajícími žul. kostkami plocha tle tab. EXCEL Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)	M2	53,170		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-071-000 II/380 Terežín - Čejč, NN
Objekt: SO 151.101 Sjezdy k nemovitostem v rámci SO 101
Rozpočet: 151.101.3 Úprava napojení z dlažeb či kostek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
13	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Předláždění stávajícím materiálem (betonová dlažba) včetně lože z kameniva fr. 4/8 tl 40mm 74,175=74,175 [A] v oblasti s předlážděním stávající bet. dlažbou plocha tle tab. EXCEL Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	74,175		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nová silniční obruba 150*250 mm do bet. lože C16/20. A obruba přechodová 150*250/150 do bet. lože C16/20. Včetně dořezů a zapravení spar. 97,4=97,400 [A] (délka)dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	97,400		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem: