

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší 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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,00		
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,00		
			Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,00		
			Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,00		
			Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad				
			- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu				
			- výpočetní a grafické kancelářské práce				
			- úřední ověření výsledného geometrického plánu				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší 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-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší 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	1,00		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00		
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	1,00		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,00		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC**Objekt:** SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)**Rozpočet:** SO 108.0 MK km 1,38525 vlevo na ul. Kříby**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-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.0 MK km 1,38525 vlevo na ul. Křiby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
4	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,64		
			Beton 17 01 01				
			"11352" ((11,5)*0,1+(11,5)*(0,15*0,25))*2,3=3,64 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	25,67		
			Štěrka s příměsí jemnozrnné zeminy				
			"113328" 13,51*1,9=25,67 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4,40		
			17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03				
			"123738" 2,20*2,0=4,40 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	13,51		
			Odstranění podkladů stávající komunikace.				
			Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek za skládku "014102.A"				
			46,6*0,29=13,51 [A]				
			Plocha * 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).				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.0 MK km 1,38525 vlevo na ul. Křiby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Odstranění stávajících betonových obrub včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele.  4,9+5,4+1,2=11,50 [A] Délka 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).	M	11,50		
5	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. V případě prokázání dehtů v bouraných asfaltech bude mat. zpracován v SO 101  0,15*46,6=6,99 [A] 0,04*107,5=4,30 [B] tl. * plocha Celkem: A+B=11,29 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	11,29		
9	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Drobné odkopy a výkopy pro zřízení nové komunikace Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek za skládku "014102.A"  5*0,44=2,20 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	2,20		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.0 MK km 1,38525 vlevo na ul. Křiby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2,20		
			"123738" 2,2=2,20 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li></ul>				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.0 MK km 1,38525 vlevo na ul. Křiby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,99		
			Drobné zásypy podél komunikace Zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 2,5*0,5=1,25 [A] 0,04*(16,8+26,6)=1,74 [B] Celkem: A+B=2,99 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	46,60		
			46,6=46,60 [A] Plocha dle situace ACAD				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.0 MK km 1,38525 vlevo na ul. Křiby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
14	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	M2	68,00		
			Směs stmelená cementem SC C 8/10 tl. 130 mm, dle ČSN EN 14227-1				
			68=68,00 [A] Plocha dle situace ACAD				
			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				
15	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	75,50		
			Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 200 mm, dle ČSN 73 6126-1				
			75,5=75,50 [A] Plocha dle situace 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				
12	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	179,80		
			Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,3 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129				
			64,8+115=179,80 [A] Plocha dle situace ACAD				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.0 MK km 1,38525 vlevo na ul. Křiby

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				
11	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	169,60		
			Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 tl. 40mm, ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6121  62,1+107,5=169,60 [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.				
13	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	64,80		
			Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 70 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6121  64,8=64,80 [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.				
5		Komunikace					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.0 MK km 1,38525 vlevo na ul. Křiby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	15,00		
			7,5*2=15,00 [A] 7,5m*2 kusy				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
16	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,00		
			včetně veškerých prací a materiálů nutných pro provedení prací				
			3=3,00 [A] Počet dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
18	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,00		
			1=1,00 [A] Počet dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
17	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	4,00		
			včetně veškerých prací a materiálů nutných pro provedení prací				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	L-17-096-100	II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC
Objekt:	SO 108	Napojení místních komunikací (pro Obec)
Rozpočet:	SO 108.0	MK km 1,38525 vlevo na ul. Křiby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí	4=4,00 [A] Počet dle situace ACAD Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
9		Ostatní konstrukce a práce					
4	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nová silniční a nájezdová obruba včetně bet. lože. 16,8+26,6=43,40 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	43,40		
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC**Objekt:** SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)**Rozpočet:** SO 108.1 MK km 0,07645 vlevo na ul. Rosická**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-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.1 MK km 0,07645 vlevo na ul. Rosická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03  "123738" 16,47*2,0=32,94 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	32,94		
1	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Štěrka s příměsí jemnozrnné zeminy  "113328" 19,40*1,9=36,86 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	36,86		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
19	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM Odstranění stávajících betonových panelů. Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele.  10,5*0,25=2,63 [A] Plocha dle 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	2,63		
5	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladů stávající komunikace. Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek za skládku "014102.A"	M3	19,40		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
**Objekt:** SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
**Rozpočet:** SO 108.1 MK km 0,07645 vlevo na ul. Rosická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			66,9*0,29=19,40 [A] Plocha * 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).				
4	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	10,04		
			Frézování včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. V případě prokázání dehtů v bouraných asfaltech bude mat. zpracován v SO 101 0,15*66,9=10,04 [A] tl. * plocha Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	16,47		
			Drobné odkopy a výkopy pro zřízení nové komunikace Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek za skládku "014102.A" 16,47=16,47 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
**Objekt:** SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
**Rozpočet:** SO 108.1 MK km 0,07645 vlevo na ul. Rosická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	16,47		
			"123738" 16,47=16,47 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
25	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,14		
			Zásypový "klín" pod nezpevněnou krajnicí. Zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
**Objekt:** SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
**Rozpočet:** SO 108.1 MK km 0,07645 vlevo na ul. Rosická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,1*(28+33,4)=6,14 [A] Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
48	17180	C	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Vytvoření násypů a zásypů mimo novou komunikace (veškeré násypy a zásypy jenž jsou vně úhlu 45 st. svírající okraj asf. vrstev a zemní pláň) NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINY KLASIFIKOVANÉ PRO POUŽITELNOST DO NÁSYPU DLE ČSN 736133  36,2=36,20 [A] Kubatura dle planimetrování příčných řezů ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	36,20		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.1 MK km 0,07645 vlevo na ul. Rosická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
49	17180	D	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	28,30		
			<p>Vytvoření násypu a podsypů pod novými konstrukčními vrstvami komunikace (vše mimo položky "17180.C", "126738")</p> <p>Material vhodný do násypů dle příslušných ČSN a TP</p> <p>NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINY KLASIFIKOVANÉ PRO POUŽITELNOST DO NÁSYPU DLE ČSN 736133</p> <p>28,3=28,30 [A]</p> <p>Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.1 MK km 0,07645 vlevo na ul. Rosická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18110		ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	156,90		
			156,9=156,90 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
15	18130		ÚPRAVA PLÁŇ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	91,60		
			Úprava svahu před ohumusováním "18221"  91,6=91,60 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů				
16	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	91,60		
			Materiál bude použit z SO 001 v případě nedostatku materiálu z objektu SO 001 si materiál zajistí zhotovitel (zajištění a dovoz materiálu v režii zhotovitele)  91,6=91,60 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	91,60		
			91,6=91,60 [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				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.1 MK km 0,07645 vlevo na ul. Rosická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
12	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	M2	138,50		
			Směs stmelená cementem SC C 8/10 tl. 130 mm, dle ČSN EN 14227-1				
			138,5=138,50 [A]				
			Plocha dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení				
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	156,90		
			Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 200 mm, dle ČSN 73 6126-1				
			156,9=156,90 [A]				
			Plocha dle situace 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				
14	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	19,10		
			Zpevnění krajnic štěrkokodrtí ŠD 0/32 tl. 100mm				
			19,1=19,10 [A]				
			Plocha dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.1 MK km 0,07645 vlevo na ul. Rosická

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				
10	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	130,70		
			Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,3 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129				
			130,7=130,70 [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				
9	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	125,40		
			Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11 tl. 40mm, ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6121				
			125,4=125,40 [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.				
11	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	130,70		
			Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 70 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6121				
			130,7=130,70 [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				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.1 MK km 0,07645 vlevo na ul. Rosická

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			- 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.				
			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Nová silniční a nájezdová obruba včetně bet. lože.  11,2+1,5+3=15,70 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,70		
18	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopé tvárnice š. 600mm do betonového lože tl. 100mm  20,1=20,10 [A] Délka dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	20,10		
9			Ostatní konstrukce a práce				

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	L-17-096-100	II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC
Objekt:	SO 108	Napojení místních komunikací (pro Obec)
Rozpočet:	SO 108.1	MK km 0,07645 vlevo na ul. Rosická

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

**Celkem:**



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC**Objekt:** SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)**Rozpočet:** SO 108.2 ÚK km 0,32555 vpravo k vodárenskému objektu**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-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.2 ÚK km 0,32555 vpravo k vodárenskému objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	36,96		
			17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03				
			"123738" 18,48*2,0=36,96 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
7	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	18,48		
			Drobné odkopy a výkopy pro zřízení nové komunikace				
			Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek za skládku "014102.A"				
			0,55*33,6=18,48 [A]				
			Průměrná tl * plocha dle situace 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)				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.2 ÚK km 0,32555 vpravo k vodárenskému objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	18,48		
			"123738" 18,48=18,48 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,93		
			Drobné zásypy podél komunikace				
			Zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133				
			0,1*(9,5+9,8)=1,93 [B]				
			Plocha v příčném řezu * (délka dle situace ACAD)				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.2 ÚK km 0,32555 vpravo k vodárenskému objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	44,80		
			44,8=44,80 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
15	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	37,30		
			Úprava svahu před ohumusováním "18221"  37,3=37,30 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
16	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	37,30		
			Materiál bude použit z SO 001 v případě nedostatku materiálu z objektu SO 001 si materiál zajistí zhotovitel (zajištění a dovoz materiálu v režii zhotovitele)				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.2 ÚK km 0,32555 vpravo k vodárenskému objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			37,3=37,30 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	37,30		
			37,3=37,30 [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				
1			Zemní práce				

5

## Komunikace

12	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	M2	38,50		
			Směs stmelená cementem SC C 8/10 tl. 130 mm, dle ČSN EN 14227-1				
			38,5=38,50 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	44,80		
			Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 200 mm, dle ČSN 73 6126-1				
			44,8=44,80 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
**Objekt:** SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
**Rozpočet:** SO 108.2 ÚK km 0,32555 vpravo k vodárenskému objektu

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				
14	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	10,30		
			Zpevnění krajnic štěrkodrti ŠD 0/32 tl. 100mm				
			10,3=10,30 [A] Plocha dle situace 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				
10	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	35,80		
			Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,3 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129				
			35,8=35,80 [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				
9	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	34,00		
			Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11 tl. 40mm, ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6121				
			34=34,00 [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.				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.2 ÚK km 0,32555 vpravo k vodárenskému objektu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	35,80		
			Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 70 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6121				
			35,8=35,80 [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.				
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC**Objekt:** SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)**Rozpočet:** SO 108.3 MK km 0,38120 vlevo na ul. Sušilova**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-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.3 MK km 0,38120 vlevo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,00		
			17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03				
			"123738" 1,50*2,0=3,00 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	5,53		
			Beton 17 01 01				
			"11352" ((17,5)*0,1+(17,5)*(0,15*0,25))*2,3=5,53 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
1	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	28,60		
			Štěrka s příměsí jemnozrnné zeminy				
			"113328" 15,05*1,9=28,60 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	15,05		
			Odstranění podkladů stávající komunikace.				
			Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek za skládku "014102.A"				
			51,9*0,29=15,05 [A]				
			Plocha * 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).				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.3 MK km 0,38120 vlevo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Odstranění stávajících betonových obrub včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele.  11,4+6,1=17,50 [A] Délka 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).	M	17,50		
4	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  Frézování včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. V případě prokázání dehtů v bouraných asfaltech bude mat. zpracován v SO 101  0,15*51,9=7,79 [A] tl. * plocha  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	7,78		
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Drobné odkopy a výkopy pro zřízení nové komunikace Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek za skládku "014102.A"  1,5=1,50 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost	M3	1,50		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.3 MK km 0,38120 vlevo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1,50		
			"123738" 1,5=1,50 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.3 MK km 0,38120 vlevo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,72		
			Drobné zásypy podél komunikace Zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 $0,1 \cdot (11,5 + 5,7) = 1,72$ [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	64,60		
			$64,6 = 64,60$ [A] Plocha dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1		Zemní práce					



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.3 MK km 0,38120 vlevo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
13	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	M2	57,40		
			Směs stmelená cementem SC C 8/10 tl. 130 mm, dle ČSN EN 14227-1				
			57,4=57,40 [A] Plocha dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení</li><li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li></ul>				
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	64,60		
			Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 200 mm, dle ČSN 73 6126-1				
			64,6=64,60 [A] Plocha dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li></ul>				
11	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	54,40		
			Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,3 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129				
			54,4=54,40 [A] Plocha dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li><li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.3 MK km 0,38120 vlevo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	52,30		
			Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 tl. 40mm, ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6121				
			52,3=52,30 [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.				
12	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	54,40		
			Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ tl. 70 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6121				
			54,4=54,40 [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.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
3	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	17,20		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.3 MK km 0,38120 vlevo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nová silniční a nájezdová obruba včetně bet. lože.				
			11,5+5,7=17,20 [A]				
			Délky dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC**Objekt:** SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)**Rozpočet:** SO 108.4 MK km 0,38520 vpravo na ul. Sušilova**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-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.4 MK km 0,38520 vpravo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 "123738" 1,50*2,0=3,00 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,00		
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton 17 01 01 "11352" ((9)*0,1+(11,5)*(0,15*0,25))*2,4=3,20 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,20		
1	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Štěrka s příměsí jemnozrnné zeminy "113328" 19,29*1,9=36,65 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	36,65		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladů stávající komunikace. Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek za skládku "014102.A" 66,5*0,29=19,29 [A] Plocha * 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	19,29		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.4 MK km 0,38520 vpravo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Odstranění stávajících betonových obrub včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele.  9=9,00 [A] Délka 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).	M	9,00		
4	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  Frézování včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. V případě prokázání dehtů v bouraných asfaltech bude mat. zpracován v SO 101  0,15*66,5=9,98 [A] tl. * plocha  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	9,98		
8	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Drobné odkopy a výkopy pro zřízení nové komunikace Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek za skládku "014102.A"  1,5=1,50 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost	M3	1,50		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.4 MK km 0,38520 vpravo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1,50		
			"123738" 1,5=1,50 [A]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.4 MK km 0,38520 vpravo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	23,64		
			Drobné zásypy podél komunikace Zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 43*0,5=21,50 [A] 0,1*(12,3+9,1)=2,14 [B] Celkem: A+B=23,64 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	54,60		
			54,6=54,60 [A] Plocha dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.4 MK km 0,38520 vpravo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	23,10		
			23,1=23,10 [A] Plocha dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů				
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	23,10		
			Materiál bude použit z SO 001 v případě nedostatku materiálu z objektu SO 001 si materiál zajistí zhotovitel (zajištění a dovoz materiálu v režii zhotovitele)				
			23,1=23,10 [A] Plocha dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	23,10		
			23,1=23,10 [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				
1			Zemní práce				

5

## Komunikace

13	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM	M2	47,40		
			Směs stmelená cementem SC C 8/10 tl. 130 mm, dle ČSN EN 14227-1				
			47,4=47,40 [A] Plocha dle situace ACAD				
		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				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.4 MK km 0,38520 vpravo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
14	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	54,60		
			Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 200 mm, dle ČSN 73 6126-1				
			54,6=54,60 [A] Plocha dle situace 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				
17	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	6,80		
			Zpevnění krajnic štěrkokodrtí ŠD 0/32 tl. 100mm				
			6,8=6,80 [A] Plocha dle situace 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				
11	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	44,30		
			Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,3 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129				
			44,3=44,30 [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				
10	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	42,30		
			Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11 tl. 40mm, ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6121				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.4 MK km 0,38520 vpravo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			42,3=42,30 [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.				
12	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	44,30		
			Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACL 16+ tl. 70 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6121 44,3=44,30 [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.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
16	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	4,00		
			včetně veškerých prací a materiálů nutných pro provedení prací 4=4,00 [A] Počet dle situace ACAD Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 108 Napojení místních komunikací (pro Obec)  
Rozpočet: SO 108.4 MK km 0,38520 vpravo na ul. Sušilova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
3	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	9,00		
			Nová silniční a nájezdová obruba včetně bet. lože.				
			9=9,00 [A]				
			Délky dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC**Objekt:** SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)**Rozpočet:** SO 110.1 Chodníky**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

<b>Stavba:</b>	<b>L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 110.1 Chodníky</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
6	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	273,82		
17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03							
"123738" 136,08*2,0=272,16 [A]							
"131738" 0,83*2,0=1,66 [B]							
Celkem: A+B=273,82 [C]							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.							
8	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	64,56		
17 03 02 asfalt bez dehtů							
"113138" 26,90*2,4=64,56 [A]							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.							
7	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	176,26		
Beton 17 01 01							
"113168" 2,25*2,3=5,18 [A]							
"11352" (430,4*0,1+430,4*0,10*0,25)*2,3=123,74 [B]							
"113188" 23,67*2,0=47,34 [D]							
Celkem: A+B+D=176,26 [E]							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.							
5	014102	B2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	16,21		
ŽB 17 01 01							
"966168.A" 3,75*2,5=9,38 [C]							
"966168.B" 2,73*2,5=6,83 [E]							
Celkem: C+E=16,21 [F]							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění povrchu rušeného chodníku.  336,2*0,08=26,90 [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	26,90		
2	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM Odstranění bet. panelů v oblasti plynové výměňkové stanice Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek za skládku v položce 014102.B Včetně případného podrcení kusy do max. velikosti jenž přijímá skládka a přetřídění na beton a výztuž (je přípustné i jiné využití vybouraného materiálu recyklace, znovuvyužití panelů, atd..) bude dohodnuto na KD stavby  9*0,25=2,25 [A] Plocha dle 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	2,25		
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Odstranění dlažby rušených chodníků.  9,7*0,08=0,78 [A] zámková dlažba 286,1*0,08=22,89 [B] dlažba 30 x 30 Celkem: A+B=23,67 [C] Plochy dle situace ACAD	M3	23,67		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Odstranění stávající chodníkové obruby včetně bet. lože Včetně odvozu v režii zhotovitele  7,3+47,6+97,2+33,3+4,5+6,8+3,6+3,6+223,8+2,7=430,40 [A] Délky dle situace ACAD	M	430,40		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopy pro pro zřízení nového chodníku. Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek za skládku "014102.A"  40*0,4=16,00 [A] Chodník na konci úseku kolem SO 101 (9,7+336,2+286,1)*(0,25-0,06)=120,08 [B] Odstranění podkladů bouraných chodníků Celkem: A+B=136,08 [C] Plochy a délky dle situace ACAD	M3	136,08		
			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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
54	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,83		
			Výkop základů pro schodiště a jamek pro zábradlí. Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, 0,3*1,5=0,45 [A] základ 0,4*0,4*0,8*3=0,38 [B] pro zábradlí Celkem: A+B=0,83 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li></ul>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	136,91		
			pro položky:				
			"123738" 136,08=136,08 [A]				
			"131738" 0,83=0,83 [B]				
			Celkem: A+B=136,91 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
11	17180	C	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	179,60		

Násypy pod chodníky a zřízení násypu za chodníkem.  
Zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			136*1,1=149,60 [A] délka * plocha v příčném řezu 30=30,00 [B] ostatní zásypy Celkem: A+B=179,60 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,82		
			Zásypový klín za novou obrobou. Zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 (28,5+512,7)*0,02=10,82 [A] délka dle situace 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 - 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				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
12	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	18,75		
			Zásyp bouraného propustku pod chodníkem v oblasti výměňkové plynové stanice				
			12,5*1,5=18,75 [A] dle zaměření stávajícího stavu ACAD				
		Technická specifikace:	<b>položka zahrnuje:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně pod novými chodníky. 899,5=899,50 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	899,50		
14	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ V oblasti rozprostření ornice. 915,3=915,30 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	915,30		
15	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Materiál bude použit z SO 001 v případě nedostatku materiálu z objektu SO 001 si materiál zajistí zhotovitel (zajištění a dovoz materiálu v režii zhotovitele) 915,3=915,30 [A] Plocha dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	915,30		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 915,3=915,30 [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	915,30		
1			<b>Zemní práce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
52	43432		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU	M3	1,12		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SCHODIŠTĚ ZE SCHODIŠŤ. BLOKŮ 14x1500/350/150 š. schodu: 0.30m, v. schodu: 0.15m počet schodů: 14 0,35*0,15*1,5=0,08 [A] A*14=1,12 [B] kubatura stupně x 14 ks 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 odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
53	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  betonové lože schodiště C20/25nXF3 tl.150mm a zabetonování zábradlí 1,24*1,5=1,86 [B] Plocha v příčném řezu * délka 0,4*0,4*0,8*3=0,38 [C] pro zábradlí Celkem: B+C=2,24 [D]	M3	2,24		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			Vodorovné konstrukce				

## 5 Komunikace

17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	899,50		
			štěrkodrt' fr. 0/32 tl. 150 mm dle ČSN 73 6126-1				
			899,5=899,50 [A] Plocha dle situace 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				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Betonová dlažba 200/100/60, včetně lože z drceného kameniva 4/8, zapravení spar a dořezů.  899,5=899,50 [A] celková plocha dle situace ACAD A-31,7=867,80 [B] celková minus dlažba reliéfní  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	867,80		
19	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Betonová dlažba barevná reliéfní 200/100/60, včetně lože z drceného kameniva 4/8, zapravení spar a dořezů.  43,5-11,8=31,70 [A] Plocha 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	31,70		
20	58730		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M2	10,80		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	Výšková úprava betonových panelů. Včetně případného podsypu pro výškovou korekci. 10,8=10,80 [A] Plocha 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				

9

## Ostatní konstrukce a práce

21	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	4,00		
			Nové zábradlí podél schodiště MADLO trubka prům. 60/5 DOLNÍ PŘÍČKA trubka prům.50/5 SLOUPEK trubka prům. 60/5 4=4,00 [A] Délka dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi				
22	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	541,20		
			PARKOVÝ OBRUBNÍK 80 x 250 mm DO BETONOVÉHO LOŽE C 16/20 tl.100mm včetně dořezů a zapravení spar 28,5+512,7=541,20 [A] Délky dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje:				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
24	966168	A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,75		
			Odstranění stávajícího propustku pod chodníkem v oblasti výměníkové plynové stanice  2,5*1,5=3,75 [A] dle zaměření stávajícího stavu ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
23	966168	B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,73		
			Bourání stávajícího schodiště.  10,9*0,25=2,73 [A] Plocha dle ACAD * tl. Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
25	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM	M	3,00		
			Odstranění stávajícího propustku pod chodníkem v oblasti výměníkové plynové stanice  3=3,00 [A] dle zaměření stávajícího stavu ACAD				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
26	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	11,00		
			Ostranění propustků skrz chodník (v oblasti kolem objektu SO 101) Včetně odvozu a likvidace materiálu v režii zhotovitele.  11=11,00 [A] Počet dle situace ACAD				
			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				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC**Objekt:** SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)**Rozpočet:** SO 110.2 Vjezdy**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-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.2 Vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
5	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 "123738" 49,30*2,0=98,60 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	98,60		
9	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU 17 03 02 asfalt bez dehtů "113138" 3,68*2,4=8,83 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,83		
6	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton 17 01 01 "966158" 1,73*2,3=3,98 [A] "11352" (23,6*0,1+23,6*0,10*0,25)*2,3=6,79 [B] Celkem: A+B=10,77 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,77		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
10	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění krytu asf. sjezdů. 36,8*0,1=3,68 [A] Kubatura dle tab. EXCEL Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suť 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	3,68		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.2 Vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Odstranění stávající chodníkové obruby včetně bet. lože Včetně odvozu v režii zhotovitele  23,6=23,60 [A] Délka 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).	M	23,60		
12	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Odkopy pro vjezdy Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, poplatek za skládku "014102.A"  49,3=49,30 [A] Kubatura dle tab. EXCEL  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)	M3	49,30		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.2 Vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	49,30		
			pro položky:				
			"123738" 49,3=49,30 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	24,10		
			Zasypy a násypy u nových sjezdů.				
			Zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.2 Vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			19,1+5=24,10 [A] Kubatura dle tab. EXCEL Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	401,40		
			401,4=401,40 [A] Plocha dle tab. EXCEL Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
16	56112		PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM	M2	7,70		
			úprava bet. sjezdů				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.2 Vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7,7=7,70 [A] Plocha dle tab. EXCEL 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				
17	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	143,10		
			Štěrkodrt' ŠDb 0/32 Ge tl. 250 mm 23,1+115,4+4,6=143,10 [A] Plocha dle tab. 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				
18	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	243,00		
			Materiál bude použit z odfrézovaných vrstev jenž neobsahují dehty. 243=243,00 [A] Plocha dle tabulky 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				
19	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	4,60		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
**Objekt:** SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
**Rozpočet:** SO 110.2 Vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DLÁŽDĚNÝ RIGOL - KAMENNÁ DLAŽBA DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE tl.100mm				
			4,6=4,60 [A] Plocha dle tab. 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.				
20	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE	M2	115,40		
			Z KAM				
			Betonová dlažba 200/100/80 musí splňovat požadavky ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací včetně lože z drceného kameniva fr. 4/8, tl. 40 mm kamenivo bude splňovat požadavky ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody Včetně veškerých nutných dořezů dlažby, zapravení spar atd. viz. technická specifikace položky				
			115,4=115,40 [A] Plocha dle tab. 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				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.2 Vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM Pásek červené dlažby u vjezdů. Betonová dlažba 200/100/80 musí splňovat požadavky ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací včetně lože z drceného kameniva fr. 4/8, tl. 40 mm kamenivo bude splňovat požadavky ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody Včetně veškerých nutných dořezů dlažby, zapravení spar atd. viz. technická specifikace položky 29,7*0,1=2,97 [A] 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	2,97		
25	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Betonová dlažba barevná reliéfní 200/100/80 Betonová dlažba musí splňovat požadavky ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací včetně lože z drceného kameniva fr. 4/8, tl. 40 mm kamenivo bude splňovat požadavky ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola	M2	11,80		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.2 Vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			shody Včetně veškerých nutných dořežu dlažby, zapravení spár atd. viz. technická specifikace položky 11,8=11,80 [A] 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.				
21	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	23,10		
			Předláždění vjezdů stávajícím mat. včetně lože z kameniva drceného 23,1=23,10 [A] Kubatury a plochy dle 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				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
7	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	13,00		
			6,5*2=13,00 [A] 6,5 m * 2 kusy Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.2 Vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí		<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li></ul>				

9

## Ostatní konstrukce a práce

22	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	39,50		
			PARKOVÝ OBRUBNÍK 80 x 250 mm DO BETONOVÉHO LOŽE C 16/20 tl.100mm včetně dořezů a zapravení spar 39,5=39,50 [A] Délka dle situace ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
23	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,73		
			Odstranění částí bet. sjezdů.  0,73+1=1,73 [A] Kubatura dle tab. EXCEL Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 110 Chodníky, vjezdy (pro obec)  
Rozpočet: SO 110.2 Vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC**Objekt:** SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1**Rozpočet:** SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1**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-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1  
Rozpočet: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
1	132254202		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 5  Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  $9.89 \cdot 1.1 \cdot 1.06 = 11,53$ [A] $(17.1 - 9.89) \cdot 1.1 \cdot (1.41 + 1.06) \cdot 0.5 = 9,79$ [B] $(19.5 - 17.1) \cdot 1.1 \cdot (0.87 + 1.41) \cdot 0.5 = 3,01$ [C] Celkem: A+B+C=24,33 [D] $24.337 \cdot 0.550\%$ celkového objemu=12,17 [E]	M3	12,17		
2	132354202		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do  Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3  $9.89 \cdot 1.1 \cdot 1.06 = 11,53$ [A] $(17.1 - 9.89) \cdot 1.1 \cdot (1.41 + 1.06) \cdot 0.5 = 9,79$ [B] $(19.5 - 17.1) \cdot 1.1 \cdot (0.87 + 1.41) \cdot 0.5 = 3,01$ [C] Celkem: A+B+C=24,33 [D] $24.337 \cdot 0.550\%$ celkového objemu=12,17 [E]	M3	12,17		
3	133254101		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  $2 \cdot 2.5 \cdot 0.87 \cdot \text{výkres číslo C 11} = 4,35$ [A] Celkem: A=4,35 [B] $4.35 \cdot 0.550\%$ celkového objemu=2,18 [C]	M3	2,18		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1  
Rozpočet: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	133354101		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 2*2.5*0.87výkres číslo C 11=4,35 [A] Celkem: A=4,35 [B] 4.35*0.550% celkového objemu=2,18 [C]	M3	2,18		
5	151811131		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m (17.1-9.89)*2*(1.41+1.06)*0.5=17,81 [A] (19.5-17.1)*2*(0.87+1.41)*0.5=5,47 [B] Celkem: A+B=23,28 [C] Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje vm2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).	M2	23,28		
6	151811231		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m (17.1-9.89)*2*(1.41+1.06)*0.5=17,81 [A] (19.5-17.1)*2*(0.87+1.41)*0.5=5,47 [B] Celkem: A+B=23,28 [C]	M2	23,28		
7	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 12.169*2+2.175*2-12.524položky dílu 1=16,16 [A]	M3	16,16		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1  
Rozpočet: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 12.169*2+2.175*2-12.524položky dílu I=16,16 [A] A * 10Koefficient množství=161,60 [B]	M3	161,64		
9	167151101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 12.169*2+2.175*2-12.524položky dílu I=16,16 [A]	M3	16,16		
10	171201201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 12.169*2+2.175*2-12.524položky dílu I=16,16 [A]  Technická specifikace: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též	M3	16,16		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1  
Rozpočet: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.				
11	171201221		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  12.169*2+2.175*2-12.524položky dílu 1=16,16 [A] A * 2Koeficient množství=32,32 [B]	T	32,33		
12	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  9.89*1.1*1.06=11,53 [A] (17.1-9.89)*1.1*(1.41+1.06)*0.5=9,79 [B] (19.5-17.1)*1.1*(0.87+1.41)*0.5=3,01 [C] -19.5*1.1*0.7=-15,02 [D] 2*2.5*0.87-1.5*0.88*0.87=3,20 [E] Celkem: A+B+C+D+E=12,51 [F]  Technická specifikace: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp	M3	12,52		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1  
Rozpočet: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň sproveděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>				
13	175151101		<p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II,</p> <p>skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k</p> <p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p><math>19.5 \cdot (1.1 \cdot 0.6 - \pi \cdot 0.13 \cdot 0.13) =</math></p> <p>Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p>	M3	11,84		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1  
Rozpočet: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
14	58331351		kamenivo těžené drobné frakce 0/4	T	23,67		
			kamenivo těžené drobné frakce 0/4				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
15	451572111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm 19.5*1.1*0.1výkres číslo C 11=2,15 [A] Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	2,15		
16	452321171		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 1.7*1.1*0.15výkres číslo C 11=0,28 [A] 1.5*0.9*0.25výkres číslo C 11=0,34 [B] Celkem: A+B=0,62 [C] Technická specifikace: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosity sedel.	M3	0,62		
17	452368211		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	T	0,06		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1  
Rozpočet: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			1.7*1.1*2*7.9*1.25*0.001výkres číslo C 11=0,04 [A] 1.5*0.9*2*7.9*1.25*0.001výkres číslo C 11=0,03 [B] Celkem: A+B=0,07 [C] <b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Trubní vedení</b>				
19	28617027		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12 trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12 20výkres číslo C 11=20,00 [A]	M	20,00		
21	28617247		redukce kanalizační PP DN 300/250 redukce kanalizační PP DN 300/250 1výkres číslo C 11=1,00 [A]	KUS	1,00		
18	871360320		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 250 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 250 19.5výkres číslo C 11=19,50 [A] Technická specifikace: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnicích kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí ztrubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.	M	19,50		
20	877360330		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250	KUS	1,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1  
Rozpočet: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250 1výkres číslo C 11=1,00 [A] Technická specifikace: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnicích kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.				
22	892381111		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 19.5výkres číslo C 11=19,50 [A] Technická specifikace: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přisun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,	M	19,50		
23	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm 19.5výkres číslo C 11=19,50 [A]	M	19,50		
24	899801501		Dodávka a osazení prefabrikovaného čela propustku TBM - Q 650 / 750 / 300 Dodávka a osazení prefabrikovaného čela propustku TBM - Q 650 / 750 / 300 1výkres číslo C 11=1,00 [A]	KUS	1,00		
25	899802010		Dodávka a osazení prefabrikované horské vpusti vni rozměr 62 x 124cm, stupadla, dvojité rošt, otvor DN 250 Dodávka a osazení prefabrikované horské vpusti vni rozměr 62 x 124cm, stupadla, dvojité rošt, otvor DN 250 1výkres číslo C 11=1,00 [A]	KUS	1,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1  
Rozpočet: SO 301.04 Odvodnění vozovky - stoka B + HV1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Trubní vedení				
998			Přesun hmot				
26	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15  Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m  Technická specifikace: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	T	23,91		
998			Přesun hmot				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC**Objekt:** SO 402 Přeložka VO (pro obec)**Rozpočet:** SO 402 Přeložka VO (pro obec)**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-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 402 Přeložka VO (pro obec)  
Rozpočet: SO 402 Přeložka VO (pro obec)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
2	210100422	K	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	KUS	22,00		
3	210100425	K	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení UKJ 35	KUS	2,00		
4	210191563a	K	Montáž skříní VO	KUS	2,00		
5	210202013	K	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	KUS	7,00		
6	210204011	K	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	7,00		
7	210204103	K	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	7,00		
8	210204202	K	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	KUS	7,00		
9	210220001a	K	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	M	267,00		
10	210280003	K	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	KUS	1,00		
11	210280010	K	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 tis Kč přes 1 000 tis Kč	KUS	1,00		
12	210280211	K	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	KUS	1,00		
14	210812035	K	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	M	404,00		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 402 Přeložka VO (pro obec)  
Rozpočet: SO 402 Přeložka VO (pro obec)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	210812037	K	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x25 až 35 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	M	67,00		
19	31673000	M	výložník obloukový jednoduchý, vyložení 1500mm	KUS	6,00		
20	31674067	M	stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 6m	KUS	1,00		
21	31674069	M	stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 8m	KUS	6,00		
22	34111036	M	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	M	54,00		
23	34111080	M	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	M	404,00		
24	34111610	M	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x25mm2	M	67,00		
27	35441073	M	drát D 10mm FeZn	KG	165,54		
48	V1	M	Led svítidlo 49W	KUS	3,00		
49	V2	M	Led svítidlo 34W	KUS	4,00		
50	v3	M	Jednoduchý výložník rovný délka 1,0m	KUS	1,00		
51	v4	M	Elektrovýzbroj stožárová	KUS	7,00		
52	V5	M	Zapínací rozváděč VO, pilíř	KUS	1,00		
53	V6	M	Přípojková skříň SP, na sloup, včetně pojistek	KUS	1,00		
54	V7	K	Výkon montážní plošiny	HOD	16,00		
55	V8	K	Manipulace na vedení, dozor správce sítě	HOD	16,00		
21-M			Elektromontáže				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 402 Přeložka VO (pro obec)  
Rozpočet: SO 402 Přeložka VO (pro obec)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
13	210280712	K	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	KPL	1,00		
16	220180201	K	Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	M	404,00		
17	220182002	K	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	M	71,00		
18	28614153	M	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm s hrdlem SN10	M	7,00		
25	34571352	M	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	M	404,00		
26	34571355	M	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	M	199,00		
28	460050703	K	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	KUS	7,00		
29	460070363a	K	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovního rozvaděče v hornině tř 3	KUS	1,00		
30	460080013	K	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	M3	19,72		
31	460080112	K	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	M3	2,50		
32	460150263	K	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	M	170,00		
33	460150883	K	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	M	53,00		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 402 Přeložka VO (pro obec)  
Rozpočet: SO 402 Přeložka VO (pro obec)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	460151553	K	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	M3	6,40		
35	460421101	K	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	M	233,00		
36	460490013	K	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	260,00		
37	460510054	K	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	M	404,00		
38	460510065	K	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	M	199,00		
39	460560263	K	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	M	170,00		
40	460560883	K	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	M	53,00		
41	460561603	K	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	M3	6,40		
44	59245716	M	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x400x40mm	M2	1,26		
46	P11	K	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KUS	1,00		
47	P13	K	Vytyčení IS	KUS	1,00		
56	V8.1	K	Utěsnění kabelu v chrániče voděsnou pěnou	KUS	14,00		
58	V9	M	Montážní pěna	KUS	4,00		
57	V9	K	Zaměření skutečného provedení stavby včetně dokumentace skutečného provedení	KUS	1,00		
46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-17-096-100 II/394 Tetčice průtah 1. stavba, OBEC  
Objekt: SO 402 Přeložka VO (pro obec)  
Rozpočet: SO 402 Přeložka VO (pro obec)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997	Přesun sutě						
42	460600061	K	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	T	57,14		
43	460600071	K	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	T	63,39		
1	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Technická specifikace: Poznámky: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.	T	1 267,70		
45	997221855	K	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	T	6,25		
997	Přesun sutě						

Celkem: