

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH**Objekt:** SO 102-2 Chodniky - obec Horní Poříčí**Rozpočet:** SO 102-2 Chodniky - obec Horní Poříčí**Objednavatel:** Obec Horní Poříčí**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Brno a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Ing. Barbora Konečná**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 3.7.2014**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
 Objekt: SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí  
 Rozpočet: SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	123718		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. 1-4, ODVOZ DO 20KM vč.veškeré manipulace, odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</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> </ul>	M3	20,00		
2	125116		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. 1-2, ODVOZ DO 12KM nedostatek ornice vč.nákupu,natěžení,dovozu na stavbu 2,3+2,82=5,12 [A]m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> </ul>	M3	5,12		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí  
**Rozpočet:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4 plocha digit. ze situace	M2	316,00		
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
4	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M nedostatek kubatury ornice nutno vytěžit ze zemníku vč. nákupu a dovozu (viz pol.125116) plocha digit. ze situace	M2	23,00		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
5	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	28,20		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí  
**Rozpočet:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nedostatek kubatury ornice nutno vytěžit ze zemníku vč. nákupu a dovozu (viz pol.125116) plocha digit. ze situace Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
6	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI podle pol.18231 a 18221 23,0+28,2=51,20 [A]m2 Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	51,20		
7	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU podle pol.18231 a 18221 Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením	M2	51,20		
8	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 10l/m2 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	0,60		
1		Zemní práce					

5		Komunikace					
9	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD tl.150mm, plocha digit. ze situace a PR 182 m2 x 0,15 m = 27,3 m3 Celkem: 27,3=27,30 [A]m3 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M3	27,30		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí  
**Rozpočet:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
10	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  položka zahrnuje provedení povrchu z dlažby vč.lože ŠD 4/8 tl.40mm, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů; vč. dodání dlažby chodníky - plocha digit. ze situace  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	237,50		
11	582611	b	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  položka zahrnuje dodání dlažby chodníky - plocha digit. ze situace  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	316,50		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí  
**Rozpočet:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	582612	b	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>položka zahrnuje dodání dlažby sjezdy k nemovitostem - plocha digit. ze situace</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.</p>	M2	19,50		
12	582612		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>položka zahrnuje provedení povrchu z dlažby vč.lože ŠD 4/8 tl.40mm, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů; vč. dodání dlažby sjezdy k nemovitostem - plocha digit. ze situace</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.</p>	M2	72,00		
14	582614		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>položka zahrnuje provedení povrchu z dlažby vč.lože ŠD 4/8 tl.40mm, ukončení</p>	M2	6,50		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí  
**Rozpočet:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů; vč. dodání dlažby dlažba reliéfní 6,50m2 6,5=6,50 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
15	582614	b	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM položka zahrnuje dodání dlažby dlažba reliéfní 8,50m2 8,5=8,50 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	8,50		
17	582615	b	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM položka zahrnuje dodání dlažby	M2	8,50		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí  
**Rozpočet:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba reliefní 8,50m <sup>2</sup> 8,50=8,50 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
16	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM vč.lože ŠD 4/8 tl.40mm, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů; vč. dodání dlažby dlažba reliefní 21m <sup>2</sup> 21=21,00 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	M2	21,00		
5	Komunikace						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí  
**Rozpočet:** SO 102-2 Chodníky - obec Horní Poříčí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	911213		OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM zábradlí na zastávce BUS Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	M	53,00		
19	91722		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ chodníkový obrubník ABO 100/10/25 do bet.lože C 16/20 XF3 plocha digit. ze situace vlevo km 0,290-0,322: 32,0=32,00 [A]m km 0,536-0,542: 6,0=6,00 [B]m km 0,680-0,770: 91,0=91,00 [C]m vpravo km 0,338-0,364: 26,0=26,00 [D]m Celkem: A+B+C+D=155,00 [E]m Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	155,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE**Rozpočet:** SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)**Objednavatel:** Obec Horní Poříčí**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Brno a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 51,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeňka Křížová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 2.6.2014**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ stoka E1, přípojka odvod. žlabu - křížení s sd kabely, plynovodem Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KČ	1,00		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	13271		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 výkopy potr. DN800-bet $1,95*1,75*51,3=175,06$ [A] atyp. šachta DN800 $3,5*3,5*1=12,25$ [B] oboustranný LS1 $3,7*2,95*1,65=18,01$ [C] $0,6*0,25*3,0*2=0,90$ [D] potr. DN250, 150-PP $0,8*(1,82*25+1,7*9,5)=49,32$ [E] odvodňovací žlab - Ž1 $2,2*2,1*1,75+2,2*2,8*0,75=12,71$ [F] záhozem a patkou kamennou - z pol. 461212, 46251 VO 1, VO 13 $1,28+3,96=5,24$ [G] dlažbou s podkl. bet. ložem (VO 1, VO 13) - z pol. 465512 $0,64+3,304=3,94$ [H] odečte se vytl. kubatura pol. 132718 $-117,803=-117,80$ [I] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=159,63$ [J] m3 Technická specifikace: <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> </ul>	M3	159,63		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	132718		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 DO 20KM odvoz na skládku zeminy vytlačená kubatura potr. beton. DN800 $76,94 \cdot 0,513 = 39,47$ [A] sedl. bet. pol. 451313 $20,65 = 20,65$ [B] obetonováním pol. 899523 $10 = 10,00$ [C] atypickou šachtou DN800 $2,1 \cdot 2,1 \cdot 1 = 4,41$ [D] oboustranným LS1	M3	117,80		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3,0*2,25*1,65=11,14 [E] 0,6*0,25*3,0*2=0,90 [F] potrubím PP DN250,150 4,66*0,25+4,16*0,095=1,56 [G] obsypem potrubí PP DN250,150-pol. 17581 13,531=13,53 [H] ložem ze šp - pol. 45157 3,312=3,31 [I] žlabem odvod. Žl dl.3m 0,9*1,4*1,7+0,9*2,1*0,7=3,47 [J] podkl. deskou bet. pod žlabem - pol. 451311 0,183=0,18 [K] záhozem a patkou kamennou - dle tab.kubatur VO 1 1,28+3,96=5,24 [L] dlažbou s podkl. bet. ložem 3,944=3,94 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=117,80 [N] m3				
	Technická specifikace:		- 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	17120a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ vytl. kubatura - včetně poplatku za skládku zeminy pol. 132718 117,803=117,80 [A] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce</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>	M3	117,80		
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT zemina z výkopu vč.dovozu z meziskládky stavby dle pol. 13271 159,627=159,63 [A] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M3	159,63		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 stisněných 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 30cm nad vrch potrubí, max. zrna 20mm DN250 $0,8*0,56*25-4,66*0,25=10,04$ [A] DN150 $0,8*0,46*9,5=3,50$ [B] Celkem: A+B=13,54 [C] m3	M3	13,53		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
7	386314		KOMPL KONSTR JÍMEK Z PROST BET DO C25/30 (B30) betonový odvodňovací žlab dl. 3m betonový odvodňovací žlab stěny $2,1*0,25*0,5*2+1,4*0,25*1,5*2+0,4*0,25*(1,5+0,5)=2,28$ [A] dno $3,5*0,9*0,2=0,63$ [B] Celkem: A+B=2,91 [C]	M3	2,91		
		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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
3		Svislé konstrukce					

4		Vodorovné konstrukce					
8	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 beton C8/10 XA0 podkladní deska pod betonový žlab 1,0*0,05*3,65=0,18 [A]	M3	0,18		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
9	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  sedlo betonové  potr. bet. DN800 $0,50 \cdot (51,3 - 10) = 20,65 \text{ [A]}$	M3	20,65		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
			Atributy položky: Bednění: snímatelné				
			Stupeň vlivu prostředí: XA3				
10	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,31		
			lože pod plastové potrubí				
			DN250-PP				
			0,8*0,12*25=2,40 [A]				
			DN150-PP				
			0,8*0,12*9,5=0,91 [B]				
			Celkem: A+B=3,31 [C] m3				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
11	461212		PATKY Z LOM KAMENE NA MC	M3	3,96		
			dle výpočtu kubatur				
			VO1				
			2,52=2,52 [A]				
			VO13				
			(0,8+1,6)/2*0,6*2=1,44 [B]				
			Celkem: A+B=3,96 [C] m3				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
			Atributy položky: Druh lomového kamene: tříděný I				
			Pojivo: MC-10				
			Průřez patky: přes 0,40m2				
12	46251		ZÁHOZ Z LOM KAMENE	M3	1,28		
			s urovnáním líce				
			dle výpočtu kubatur				
			VO1				
			1,28=1,28 [A]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Hmotnost jednotlivých kamenů: do 200kg Viditelné plochy záhozu: s urovnáním Výchozí umístění kamenů: z terénu				
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl. 20 cm do betonu  dle výpočtu kubatur (tl. s příp. ložem) VO 1 (tl.lože 20cm) 1,6*0,4=0,64 [A] VO 13 (tl. lože 20cm) 4.13*2*0,4=3,30 [B] Celkem: A+B=3,94 [C] m3  Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předdlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody  Atributy položky: Druh malty: MC-10 Tloušťka dlažby: přes 200mm do 250mm	M3	3,94		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
14	81460		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 800MM  stoka E1 51,3=51,30 [A]  Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	51,30		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
15	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM potrubí z polyprppylenu ACO drain š. 10cm - VO13 9,5=9,50 [B] m Technická specifikace:	M	9,50		
			- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
16	87434a		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 250MM PP DN250 ŽL1-VO 1 25=25,00 [A] m Technická specifikace:	M	25,00		
			- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
17	89436		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 800MM B30-HV4 síranovzdorný, s výplní tvarovanou HV4 T100 B20, včet. poklopu D400 monilitická nízká šachta 2,5m3, včetně tvarované výplně 1,0m3, včetně zákrytové desky vyztužené plochy 5,11m2*0,3, s otvorem pro poklop Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	KUS	1,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
18	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU DN150 do DN250 VO1 DN250 l=1,00 [A] VO 13 DN150 l=1,00 [B] Celkem: A+B=2,00 [C] ks	KUS	2,00		
		Technická specifikace:	- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
19	897521		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 100MM k pol. 93551, včetně mříže Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.	KUS	1,00		
20	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ vel. 530x500 mm včet. rámu, na 3m odvodňovací žlab Ž1 2*3=6,00 [A] Technická specifikace: Položka samostatné poklapy, samostatné mříže zahrnuje i rámy Atributy položky: Hmotnost mříže: přes 100kg do 150kg	KUS	6,00		
21	899122a		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ - na lapač splavenin oboustranný LS vel. mříže (ze dvou částí) 100x80 -2x 1 dvojitá mříž vel. 100x80 2*1=2,00 [A] Technická specifikace: Položka samostatné poklapy, samostatné mříže zahrnuje i rámy Atributy položky: Hmotnost mříže: přes 100kg do 150kg	KUS	2,00		
22	899122b		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ vel. 800x800 vel. 800x800 mm na vyústní objekt DN800 1=1,00 [A] Technická specifikace: Položka samostatné poklapy, samostatné mříže zahrnuje i rámy	KUS	1,00		
23	899523		OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C16/20 (B20) pod vozovkou bet. potr. DN800 1,0*10=10,00 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	10,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
 Rozpočet: SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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				
24	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM  od VO 13 9,5=9,50 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	9,50		
25	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM  pro DN 250  DN250 25=25,00 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	25,00		
26	899682		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM	M	51,30		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			51,3=51,30 [A] Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. Atributy položky: DN potrubí: 800mm				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	91816		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM výústění do zdi VO 7 1=1,00 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	KUS	1,00		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
			Atributy položky: Kubatura betonu: do 5,0m3				
28	91826		VTOKOVÉ JÍMKY VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	2,00		
			dvojitý lapač splavenin, včetně odláždění s podkl. betonem				
			LS1 na DN800				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
29	93551		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	5,00		
			včetně lože z betonu, zemních prací				
			odečet dílce odtokové vpusti				
			6-1=5,00 [A] m				
			Poznámka : vpusti odvodňovacích žlabů jsou v pol. 897521				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE  
**Rozpočet:** SO 301.2 Odvodnění komunikace (obec Horní Poříčí)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH**Objekt:** SO 403 PŘELOŽKA VO A MR**Rozpočet:** SO 403 Přeložka VO a MR**Objednavatel:** Obec Horní Poříčí**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Brno a. s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 520,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Jan Novotný, Křížová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 2.6.2014**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/365-obec HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH  
Objekt: SO 403 PŘELOŽKA VO A MR  
Rozpočet: SO 403 Přeložka VO a MR

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
1	741322		VZDUŠNÉ VODIČE N.N. PRŮŘ DO 70MM2 HOLÉ Cu Cu 6 mm2 65*2=130,00 [A]	M	130,00		
2	741831		PŘELOŽ VZDUŠ VODIČŮ N.N. HOLÝCH AlFe 67=67,00 [A]	M	67,00		
3	741833b		PŘELOŽ VZDUŠ VODIČŮ N.N. IZOLOVANÝCH Cu (37+63)*2=200,00 [A]	M	200,00		
4	741931		DEMONTÁŽ VZDUŠ VODIČŮ N.N. HOLÝCH AlFe 181=181,00 [A]	M	181,00		
5	741933		DEMONTÁŽ VZDUŠ VODIČŮ N.N. IZOLOVANÝCH Cu 349-200=149,00 [A]	M	149,00		
6	74313		SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ 100W včetně zdroje	KUS	2,00		
7	743913		DEMONTÁŽ SVÍTIDEL VÝBOJKOVÝCH svítidlo	KUS	2,00		
8	75521		REPRODUKTORY ROZHLASU	KUS	2,00		
9	755921		DEMONTÁŽ ROZHLASOVÝCH REPRODUKTORŮ	KUS	2,00		
10	75899/R		VYPÍNÁNÍ V SÍTI vypínání v síti NN a VO 30 h po 400 Kč	KČ	1,00		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/365-obec	HORNÍ POŘÍČÍ, PRŮTAH
Objekt:	SO 403	PŘELOŽKA VO A MR
Rozpočet:	SO 403	Přeložka VO a MR

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