

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

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:

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)**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:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

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	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)**Objekt:** SO 121 Chodníky a vjezdy**Rozpočet:** SO 121 Chodníky a vjezdy**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** PIS PECHAL, s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

SO 121 Chodníky a vjezdy

SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládkovné - zemina, k položce 123738. 52,700 m3 * 2,000 t/m3=105,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	105,400		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládkovné, betonová suť, k položce 113524. 247 m * 0.092 t/m =22,724 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	22,724		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládkovné, suť stavební a z betonových dlaždic, k položce 113488. 102.3 m3 * 2,000 t/m3 =204,600 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	204,600		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Odstranění dlážděných chodníků včetně podkladu do hl. 0.250 m. (Výměra dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II, 0,25*409,2=102,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	102,300		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 121 Chodníky a vjezdy

Rozpočet:

SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
2	11348B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - DOPRAVA Doprava k položce 113488., dalších 8 km dopravy na skládku 8 km * (102.3 m3 * 2,000 t/m3)=1 636,800 [A]	tkm	1 636,800		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
3	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Odstranění chodníkových obrubníků. (Délka dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II, 247=247,000 [A]	M	247,000		
			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	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA Doprava k položce 113524, dalších 23 km, 23 km * (247 m * 0.092 t/m)=522,652 [A]	tkm	522,652		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrývka ornice (travního drnu) v rozsahu stavby tl. 0.15 m včetně odvozu na meziskládku (v režii zhotovitele). Bude využito na zpětné ohumusování, viz pol.č. 18222+18232, (Rozměry a plochy dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" a "05a,b Charakteristické příčné řezy dig. AutoCAD")	M3	34,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 121 Chodníky a vjezdy
SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,15*231=34,650 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
6	123738		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkop zeminy pro stavbu chodníku (nově umísťované chodníky). (Kubatura dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" a "05a,b Charakteristické příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II,</p> <p>52,7=52,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti 	M3	52,700		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 121 Chodníky a vjezdy
SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
7	12373B		<div> ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - DOPRAVA <div> Doprava k položce 123738, dalších 8 km, <div>8 km * 52.7 m3 =421,600 [A]</div> </div> </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km]. </div>	M3KM	421,600		
8	125738		<div> VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM <div> Nakládka, dovoz a pořízení ornice. Deficit ornice k pol.č. 18222+18232, (Rozměry a délka dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" a "05a,b Charakteristické příčné řezy dig. AutoCAD") <div>103,02=103,020 [A]</div> </div> </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, složení a manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> </div> </div>	M3	103,020		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
 Objekt: SO 121 Chodníky a vjezdy
 Rozpočet: SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 12110 (meziskládka), 123738 (skládka), 34,650+52,700=87,350 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	87,350		
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Uložení sypaniny do násypů hutněného na 103%PS, z nakup. mat. (v případě vhodnosti lze použít vytěžený materiál z podkl. vozovky), nákup vč. nakládky a dopravy. Zřízení zemního tělesa v oblasti pravotočivého oblouku a v místech kde je niveleta chovníku výrazně nad terénem. (Kubatura dle"02 Situace komunikace dig. AutoCAD" a "05a,b Charakteristické příčné řezy dig. AutoCAD")	M3	84,600		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 121 Chodníky a vjezdy

Rozpočet:

SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			84,6=84,600 [A]				
			<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div>				
11	17380		<div> <div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> <div>Dosypání prostoru pod nezp. krajnicí a pod travnatou plochou vhodným nakupovaným nenamrzavým materiálem dle ČSN 72 1002 v souladu VL1 proměnné tloušťky se zhutněním - nákup včetně nakládky a dopravy v režii zhotovitele).</div> <div>(Kubatura dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" a "05a,b Charakteristické příčné řezy dig. AutoCAD")</div> </div> </div>	M3	36,250		
			36,25=36,250 [A]				
			<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> </div> </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 121 Chodníky a vjezdy
SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I před pokládkou vrstvy ze štěrkodrti, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II, $130,200+0,294+1016.19 + 84.41 + 57.35 + 12.26 = 1\,300,704 \text{ [A]}$	M2	1 300,704		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
13	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ úprava ploch před ohumusováním, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II, $489,800+428=917,800 \text{ [A]}$	M2	917,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Rozprostření ornice ve svahu tl. 0,15 m. Ornice viz položka 12110 + 125738. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II,	M2	489,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 121 Chodníky a vjezdy
Rozpočet: SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			489,8=489,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
15	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Rozproštění ornice tl. 0,15 m. Ornice viz položky č. 12110 + 125738. (Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II, 428=428,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	428,000		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Plocha dle položky 18232 a 18222. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II, 428+489,8=917,800 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	917,800		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
1	461384		PATKY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE pro výškovou úpravu, ukotvení a montáž autobusové zastávky směr Dobelice viz pol.č. 767995117, 767996704, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 0,500=0,500 [A]	M3	0,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 121 Chodníky a vjezdy
Rozpočet: SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Předláždění vjezdu v km 0,211 99 včetně lože z kameniva- L 4/8 v tl. 40 mm. (Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") 5,6=5,600 [A] 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 - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)	M2	5,600		
3	466923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z VEGETAČNÍCH TVÁRNIC Předláždění vjezdu v km 0,301 95 včetně lože z kameniva- L 4/8 v tl. 40 mm. (Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") 17,1=17,100 [A] 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 - výplň otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)	M2	17,100		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
1	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. 200MM Podkladní vrstva pod vjezdy z MZK 0/32 GA v tl. 0.2 m. (Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II, 91,2=91,200 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	91,200		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 121 Chodníky a vjezdy

Rozpočet:

SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div>				
2	56334	1	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM</div> <div> <div>Zřízení sjezdů za chodníky a pod betonový žlab vkm 0,13695, ze ŠDA 0/32 v tl. 0.2 m.</div> <div>(Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD")</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II,</div> <div>130,2+0,294=130,494 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M2	130,494		
3	56334	2	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM</div> <div> <div>Podkladní vrstva z ŠDA 0/32 v tl. 0,2 m.</div> <div>(Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD")</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II,</div> <div>1016.19 + 84.41 + 57.35 + 12.26 =1 170,210 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>	M2	1 170,210		
4	56361		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM</div> <div> <div>Zřízení sjezdů za chodníky z R- mat.</div> <div>(Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD")</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace</div> </div>	M2	130,200		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt:	SO 121 Chodníky a vjezdy
Rozpočet:	SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II, 130,2=130,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>				
5	582612		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Pokládka betonové dlažby šedé barvy tl. 80 mm do lože z kameniva- L 4/8 v tl. 40 mm. (Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II, 1016,19=1 016,190 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>	M2	1 016,190		
6	582615		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Pokládka betonové dlažby červené barvy tl. 80 mm do lože z kameniva- L 4/8 v tl. 40 mm - vjezdy + kontrastní pás autobusových zastávek. (Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD")</div>	M2	84,410		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 121 Chodníky a vjezdy
Rozpočet: SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II, 75.26 + 9.15 =84,410 [A]				
			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.				
7	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Pokládka reliéfní betonové dlažby červené barvy tl. 80 mm do lože z kameniva- L 4/8 v tl. 40 mm. (Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II, 57,35=57,350 [A]	M2	57,350		
			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.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 121 Chodníky a vjezdy

Rozpočet:

SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	58261B	a	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div> <div> <div>Pokládka betonové dlažby (vodící linie) červené barvy tl. 80 mm do lože z kameniva- L 4/8 v tl. 40 mm.</div> <div>(Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD")</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II,</div> <div>0,4*30,65=12,260 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	12,260		
5	Komunikace						
7	Přidružená stav. výroba - úprava autobusové čekárny						
20	76799		<div>OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE</div> <div> <div> <div>Opětovné osazení a výšková úprava stávající autobusové čekáry ve směru na Dobelice, viz také pol.č. 461384,</div> <div>zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace,</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg</div> <div>- položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.</div> </div> </div> </div>	T	0,500		
7	Přidružená stav. výroba - úprava autobusové čekárny						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 121 Chodníky a vjezdy
SO 121 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava stávajících vodovodních, plynových armatur. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 8=8,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	8,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Pokládka chodníkových 1000x100x250 do bet. C16/20 XF1 tl. 100 mm. (Délka dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II, 216.8 + 575=791,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	791,800		
2	935841		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM Pokládka chodníkového betonového žlabu z betonové zámkové dlažby šedé tl. 80 mm, do lože z kameniva fr. 4/8 mm (před vchodem v km 0.136 95) (Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace komunikace, 04 vzorové příčné řezy, 05 a,b charakteristické příčné řezy I, II,	M2	0,294		

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt: SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

Rozpočet: SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413
Rozpočet: SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, k pol.č. 132738, 132838, (37,367+37,367)*2,000=149,468 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	149,468		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, Přípojky DP 01 (1+0.64)/2*1.2*6.4+1.2*1.2*0.64=7,219 [A] DP 03 (1.62+1.16)/2*1.2*2.3+1.2*1.2*1.16=5,507 [B] DP 04 (1.62+1.14)/2*1.2*5.9+1.2*1.2*1.14=11,412 [C] DP 05 (1.62+0.96)/2*1.2*1.7+1.2*1.2*0.96=4,014 [D] DP 06 (1.61+1.33)/2*1.2*6.6+1.2*1.2*1.33=13,558 [E] DP 07 (1.56+1.55)/2*1.2*2.1+1.2*1.2*1.55=6,151 [F] DP 08 (1.99+2.11)/2*1.2*6.7+1.2*1.2*2.11=19,520 [G] DP 09 (1.77+1.69)/2*1.2*2.5+1.2*1.2*1.69=7,624 [H] DP 10 (1.94+1.63)/2*1.2*2.5+1.2*1.2*1.63=7,702 [I] DP 11 (2.1+2.1)/2*1.2*9.2+1.2*1.2*2.1=26,208 [J] odpočet povrchů -(45.9*1.2*0.55+1.2*1.2*(0.55*3+0.15*6+0.15*1))=-34,182 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=74,733 [L] 74.733*0.5=37,367 [M] 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	37,367		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413
Rozpočet: SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
2	132739		<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</p> <p>dalších 8 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738</p> <p>37,367*8=298,936 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>	M3	298,936		
3	132838		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis,</p> <p>74.733*0.5=37,367 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření 	M3	37,367		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

Rozpočet:

SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 8 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838, 37,367*8=298,936 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	298,936		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 132738, 132838, 37,367+37,367=74,734 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech 	M3	74,734		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413
SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kamenivo frakce 0/22 mm; zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, 74.733=74,733 [A] odpočet závazné části potrubí a domovních šachet -45.9*1.2*0.6=-33,048 [B] -(0.4*0.4*3.14/4*(0.64+1.16+1.14+0.96+1.33+1.55+2.11+1.69+1.63+2.1-(0.55*3+0.15*6+0.15*1)))=-1,458 [C] Celkem: A+B+C=40,227 [D]	M3	40,227		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413
SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>šterkopísek fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, potrubí 45.9*0.425=19,508 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	19,508		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

Rozpočet:

SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, 45.9*1.2*0.15=8,262 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	8,262		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Trubní vedení				
1	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 200MM potrubí polypropylenové, třívrstvé, oboustranně hladké - PP SN12, DN 200 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, 6,40+2,30+5,90+1,70+6,60+2,10+6,70+2,50+2,50+9,20=45,900 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	M	45,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413
SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
2	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	10,000		
3	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Polyetylénová fólie šířky 30 cm, nápis "KANALIZACE" zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, 45.9=45,900 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	45,900		
4	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 200MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, 45.9=45,900 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro	M	45,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

SO 302.1 Přípojka vedená v silnici II/413

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
5	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, 45.9=45,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	45,900		
8		Trubní vedení					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt: SO 302.2 Přípojka nemovitostí

Rozpočet: SO 302.2 Přípojka nemovitostí

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: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 302.2 Přípojka nemovitostí
Rozpočet: SO 302.2 Přípojka nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, k pol.č. 132738, 132838, (29,206+29,206)*2,000=116,824 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	116,824		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY ornice se využije na ohumusování, viz polč. 18232 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 24.8*1.2*0.15=4,464 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na meziskládku	M3	4,464		
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis,	M3	29,206		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt:	SO 302.2 Přípojka nemovitostí
Rozpočet:	SO 302.2 Přípojka nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přípojky				
			DP 01 (0.6+0.64)/2*1.2*6.4=4,762 [A]				
			DP 03 (1+1.16)/2*1.2*2.3=2,981 [B]				
			DP 04 (1+1.14)/2*1.2*5.9=7,576 [C]				
			DP 05 (0.9+0.96)/2*1.2*1.7=1,897 [D]				
			DP 06 (1+1.33)/2*1.2*6.6=9,227 [E]				
			DP 07 (1+1.55)/2*1.2*2.1=3,213 [F]				
			DP 08 (1+2.11)/2*1.2*6.7=12,502 [G]				
			DP 09 (1+1.69)/2*1.2*2.5=4,035 [H]				
			DP 10 (1+1.63)/2*1.2*2.5=3,945 [I]				
			DP 11 (1+2.1)/2*1.2*9.2=17,112 [J]				
			odpočet povrchů -(4.8*1.2*0.55+6.7*1.2*0.15+24.8*1.2*0.15)=−8,838 [K]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=58,412 [L]				
			58.412*0.5=29,206 [M]				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 302.2 Přípojka nemovitostí
SO 302.2 Přípojka nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	132739		<div> <div> PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</div> <div>dalších 8 km dopravy na skládku, k pol.č. 132738,</div> <div>29,206*8=233,648 [A]</div> </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km </div>	M3	233,648		
4	132838		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis,</div> <div>58.412*0.5=29,206 [A]</div> </div> <div> Technická specifikace: <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</div> </div> </div> </div>	M3	29,206		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
 Objekt: SO 302.2 Přípojka nemovitostí
 Rozpočet: SO 302.2 Přípojka nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 8 km dopravy na skládku, k pol.č. 132838, 29,206*8=233,648 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	233,648		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 12110, 132738, 132838, 4,464+29,206+29,206=62,876 [A] Technická specifikace: <div> položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) </div>	M3	62,876		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kamenivo frakce 0/22 mm; zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis,	M3	27,092		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 302.2 Přípojka nemovitostí
SO 302.2 Přípojka nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>58.412-43.50*1.2*0.6=27,092 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div>				
8	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> <div>šterkopísek fr. 0/8 mm,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace</div> <div>domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace,</div> <div>4 přípojky nemovitostí - výpis,</div> <div>43.5*0.425=18,488 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> </div> </div> </div>	M3	18,488		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 302.2 Přípojka nemovitostí

Rozpočet:

SO 302.2 Přípojka nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ před ohumusováním, viz pol.č.18232 24.8*1.2=29,760 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	29,760		
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ornice se využije z pol.č. 12110, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 29.76=29,760 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	29,760		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM k pol.č. 18232, 24.8*1.2=29,760 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	29,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
 Objekt: SO 302.2 Přípojka nemovitostí
 Rozpočet: SO 302.2 Přípojka nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
1	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopísek fr. 0/8 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, $43.5*1.2*0.15=7,830$ [A]	M3	7,830		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Trubní vedení				
1	87134		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 200MM potrubí polypropylenové, třívrstvé, oboustranně hladké - PP SN12, DN 200 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, $3,30+2,70+7,20+2,20+4,00+1,00+1,40+4,30+10,00+7,40=43,500$ [A]	M	43,500		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 302.2 Přípojka nemovitostí

Rozpočet:

SO 302.2 Přípojka nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
2	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Polyetylénová fólie šířky 30 cm, nápis "KANALIZACE" zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, 43.5=43,500 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	43,500		
3	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 200MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, 43.5=43,500 [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	43,500		
4	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace domovních přípojek dešťové kanalizace, 3 vzorová přípojka dešťové kanalizace, 4 přípojky nemovitostí - výpis, 43.5=43,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	43,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 302.2 Přípojka nemovitostí
Rozpočet: SO 302.2 Přípojka nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Trubní vedení					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)**Objekt:** SO 451 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** SO 451 Veřejné osvětlení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a zahliněné štěrkové podklady vozovky, viz pol.č. 131738, 132738, 113328, (64+277)*2,000 t/m3=682,000 [A] 11*1,900 t/m3=20,900 [B] Celkem: A+B=702,900 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	702,900		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová sut', viz pol.č. 966158 2*2,300=4,600 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,600		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice - asfaltu, viz pol.č. 113138, 6,50*2,400=15,600 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,600		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě 276=276,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady	M2	276,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 6,500=6,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	6,500		
3	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA další 4 km dopravy na skládku, k pol.č. 113138, 6,50*2,400=15,600 [A] A*4=62,400 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	62,400		
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11=11,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	11,000		
5	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA dalších 8 km dopravy na skládku, k pol.č. 113328, 11*1,900=20,900 [A] A*8=167,200 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	167,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 451 Veřejné osvětlení
SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 11 řezy základů osvětlovacích stožárů,</p> <p>64=64,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	64,000		
7	13173B		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA</p> <p>dalších 8 km dopravy na skládku k pol.č. 131738</p> <p>64*8=512,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3KM	512,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 451 Veřejné osvětlení

Rozpočet:

SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	132738		<div> HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM </div> <div> zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12 příčné řezy uložení kabelů, </div> <div> 277=277,000 [A] </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div>	M3	277,000		
9	13273B		<div> HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA </div> <div> dalších 8 km dopravy na skládku k pol.č. 132738 </div> <div> 277*8=2 216,000 [A] </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div> </div> </div>	M3KM	2 216,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
 Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN 200MM zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12 příčné řezy uložení kabelů, 20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)	M	20,000		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 131738, 132738; 64+277=341,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	341,000		
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek frakce 0-32 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12 příčné řezy uložení kabelů, 313=313,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	313,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 451 Veřejné osvětlení

Rozpočet:

SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH vyklizení dotčených ploch zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 836=836,000 [A] Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	836,000		
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 276=276,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	276,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 451 Veřejné osvětlení

Rozpočet:

SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 (B30)</p> <p>základy stožárů a rozvaděče RVO, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 08 rozvaděč RVO, 11 řezy základů osvětlovacích stožárů, 12 příčné řezy uložení kabelů,</p> <p>31,50=31,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - 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 zabíraující 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,</p>	M3	31,500		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
1	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>pro obnovu dotčených místních komunikací a chodníků, šterkopísek frakce 0-32 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12</p>	M3	77,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 451 Veřejné osvětlení

Rozpočet:

SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>příčné řezy uložení kabelů,</p> <p>77,500=77,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
1	56140		<p>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM</p> <p>KSC I, pro obnovu dotčených místních komunikací a chodníků, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12 příčné řezy uložení kabelů,</p> <p>12=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>	M3	12,000		
2	58110		<p>CEMENTOBETONOVÝ KRYT NEVYZTUŽENÝ</p> <p>CB III, pro obnovu dotčených místních komunikací a chodníků, beton minimálně B20, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12 příčné řezy uložení kabelů,</p> <p>6=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p>	M3	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
1	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM DN 63 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12 příčné řezy uložení kabelů, 1205=1 205,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení, dodávku a montáž	M	1 205,000		
2	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM DN 110 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12 příčné řezy uložení kabelů, 345=345,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení, dodávku a montáž	M	345,000		
3	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12 příčné řezy uložení kabelů, 836=836,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení, dodávku a montáž	M	836,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 451 Veřejné osvětlení
SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
4	709210		<p>KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)</p> <p>Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12 příčné řezy uložení kabelů, 10=10,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy</p> <p>2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	10,000		
5	742254		<p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 soupis kabelů, 12=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, dodávka a montáž</p> <p>2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	12,000		
6	742258		<p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD</p> <p>Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 soupis kabelů, 6=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p>	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré příslušenství 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	742F12		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 soupis kabelů, 60=60,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) – příchytky, spojky, koncovky,	M	60,000		
8	742G12		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 05 soupis kabelů, 48=48,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) – příchytky, spojky, koncovky,	M	48,000		
9	742Z22		DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X) včetně likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele, odvoz viz pol.č. 743Z93 zaměřeno na stavbě 300=300,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci	M	300,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
 Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– naložení a likvidaci vybouraného materiálu 2. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
10	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M Dodávka a montáž, OSP2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 07 sestavy stožárů, 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
11	743142		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M Dodávka a montáž, pro atypický společný osvětlovací stožár OSP1= OS12, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 07 sestavy stožárů, 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
12	743143		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ PŘES 3 M	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 451 Veřejné osvětlení

Rozpočet:

SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Dodávka a montáž, k OSP2, výložník délky 4,50 m ; zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 07 sestavy stožárů, 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
13	743313		<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M</p> <p>Dodávka a montáž, výložník k OS1 - OS5, k OS7 - OS15 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 07 sestavy stožárů, 5+9=14,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	14,000		
14	743323		<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M</p> <p>Dodávka a montáž, výložník k osvětlovacímu stožáru OS6, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 07 sestavy stožárů, 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
 Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	743531		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W Dodávka a montáž, LED svítidlo 2x 55W, u přechodu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 07 sestavy stožárů, 2=2,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
16	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W Dodávka a montáž, LED svítidla 39W k S1 - S9, k OS1 - OS15 (u OS6=2ks svítidel) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 07 sestavy stožárů, 9+16=25,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	25,000		
17	743711		ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 08 rozvaděč RVO, 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace	KUS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 451 Veřejné osvětlení
SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	743C11		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ Dodávka a montáž, přechodové skříně, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 09 přechodové skříně PS, 6=6,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skřín a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
19	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M včetně likvidace demontovaného materiálu v režii zhotovitele, odvoz viz pol.č. 743Z93, zaměřeno na stavbě 8=8,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a likvidaci vybouraného materiálu 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
20	743Z39		DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OSVĚTLENÍ včetně likvidace demontovaného materiálu v režii zhotovitele, odvoz viz pol.č. 743Z93, zaměřeno na stavbě	KUS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 451 Veřejné osvětlení

Rozpočet:

SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>1=1,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div> <div>– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci</div> <div>– naložení a likvidaci vybouraného materiálu</div> </div> </div> <div>2. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> </div> </div>				
21	742P13		<div> <div>ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M</div> <div> <div>Dodávka a montáž,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů, 12 příčné řezy uložení kabelů</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div> <div>– montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru</div> </div> </div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div> </div> </div>	M	1 205,000		
22	742P15		<div> <div>OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL</div> <div> <div>Dodávka a montáž,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů, 12 příčné řezy uložení kabelů</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div> <div>– veškeré příslušenství</div> </div> </div> <div>2. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> </div> </div>	KUS	72,000		
7			Přidružená stavební výroba				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 12 příčné fezy uložení kabelů 13=13,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	13,000		
2	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 12 příčné fezy uložení kabelů 836=836,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení, dodávku a montáž – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	836,000		
3	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 12 příčné fezy uložení kabelů	KUS	27,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
 Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			27=27,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
4	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 12 příčné řezy uložení kabelů 27=27,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	27,000		
5	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů, 12 příčné řezy uložení kabelů 245=245,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka obsahuje: – příchytky, spojky, koncovky apod.	M	245,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
SO 451 Veřejné osvětlení
SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
6	742H12		<div>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</div> <div>Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů, 12 příčné řezy uložení kabelů</div> <div>1205=1 205,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka obsahuje: – příchytky, spojky, koncovky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</div>	M	1 205,000		
7	742K11	R	<div>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2</div> <div>Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů, 12 příčné řezy uložení kabelů</div> <div>54=54,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	54,000		
8	742K12	R	<div>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2</div> <div>Dodávka a montáž,</div>	KUS	72,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů, 12 příčné řezy uložení kabelů</p> <p>72=72,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
9	742K22	R	<p>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2</p> <p>Dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů, 12 příčné řezy uložení kabelů</p> <p>5=5,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	5,000		
12	743121		<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M</p> <p>Dodávka a montáž, S1 - S9, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 07 sestavy stožárů,</p> <p>9=9,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje:</p>	KUS	9,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
 Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
 Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Dodávka a montáž, OS1 - OS15, (z toho OS12=OSP1 - společný atypický osvětlovací stožár u přechodu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 07 sestavy stožárů, 15=15,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	15,000		
14	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Dodávka a montáž, S1-S9, OS1 - OS15, OSP2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů, 07 sestavy stožárů, 9+15+1=25,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	25,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	743Z92		<p>DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)</p> <p>odvoz demontovaného materiálu k likvidaci vřezii zhotovitele,</p> <p>30=30,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – likvidaci odpadů, <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	tkm	30,000		
16	747511		<p>ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2</p> <p>při montáži a zapojování,</p> <p>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů,</p> <p>11=11,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu <p>2. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	11,000		
17	747541		<p>MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS</p> <p>při montáži a zapojování,</p> <p>viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů 48=48,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	48,000		
19	747702		ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ/ROZVADĚČŮ viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů, 08 rozvaděč RVO, 09 přechodové skříně PS, 8=8,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) 2. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	8,000		
20	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 04 přehledové schéma VO - nový stav, 05 soupis kabelů, 08 rozvaděč RVO, 09 přechodové skříně PS, 100=100,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Způsob měření:	KUS	100,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
74	Elektroinstalace - silnoprůd						
8	Potrubí						
1	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY plastová trouba DN 110 mm do plastové chráničky protlakové roury DN 200 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 12 příčné řezy uložení kabelů, 20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	20,000		
8	Potrubí						
96	Bourání konstrukcí						
1	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM betony ve výkopech, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 451 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 8 km dopravy na skládku k pol.č. 966158 2*2,300 t/m3*8=36,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	36,800		
96		Bourání konstrukcí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)**Objekt:** SO 471 Místní rozhlas**Rozpočet:** SO 471 Místní rozhlas**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** PIS PECHAL, s.r.o.**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: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
 Objekt: SO 471 Místní rozhlas
 Rozpočet: SO 471 Místní rozhlas

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU k pol.č. 132738 21,500*2,000=43,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	43,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop rýhy pro místní rozhlas, vhodný materiál se použije pro zpětný zásyp - viz pol.č. 17411, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové řezy nové rýhy (9+13+15+5+8+10)*0,50*1,20=36,000 [A] rozšíření rýhy veřejného osvětlení v souběhu 270*0,20*0,50=27,000 [B] vytlačený materiál k odvozu- pol.č.132738 (-10,50-11,00)=-21,500 [C] Celkem: A+B+C=41,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) i ručně - 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	M3	41,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)

Objekt:

SO 471 Místní rozhlas

Rozpočet:

SO 471 Místní rozhlas

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zahrnuje uložení zeminy na stavbě pro zpětný zásyp rýhy</div> </div>				
3	132738		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div> <div>výkop rýhy pro místní rozhlas, přebytečná zemina a málo vhodná pro zpětný zásyp - k odvozu na skládku,</div> <div>zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové řezy</div> <div>5,60+5,40+10,50=21,500 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> </div> </div> </div> </div>	M3	21,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
 Objekt: SO 471 Místní rozhlas
 Rozpočet: SO 471 Místní rozhlas

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 8 km dopravy na skládku k pol.č. 132738 21,500*8=172,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	172,000		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 132738 21,500=21,500 [A] Technická specifikace: <div> položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) </div>	M3	21,500		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp rýhy pro místní rozhlas, vhodný materiál pro zásyp se použije pro zpětný zásyp - viz pol.č. 13273, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové řezy	M3	41,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 471 Místní rozhlas
Rozpočet: SO 471 Místní rozhlas

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové rýhy $(9+13+15+5+8+10)*0,50*1,20=36,000$ [A] rozšíření rýhy veřejného osvětlení v souběhu $270*0,20*0,50=27,000$ [B] vytlačený materiál k odvozu- pol.č.132738 $(-10,50-11,00)=-21,500$ [C] Celkem: $A+B+C=41,500$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, 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 i ručně - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp a zásyp kabelového lože tl. 10 cm nad kabelem, šířky 20 cm, délka 270 m, kamenivo těžené frakce 0 - 8 mm, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové řezy $270*0,10*0,20+0,20=5,600$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	5,600		

Stavba:	OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt:	SO 471 Místní rozhlas
Rozpočet:	SO 471 Místní rozhlas

4

8 451313

M3

Technická specifikace:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 471 Místní rozhlas
Rozpočet: SO 471 Místní rozhlas

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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,				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zřízení kabelového lože tl. 10 cm, šířky 20 cm, délka 270 m, kamenivo těžené frakce 0 - 8 mm, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové řezy 270*0,10*0,20=5,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	5,400		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
10	700000	R	ELEKTROINSTALAČNÍ PRÁCE viz. 1TZ, 2SIT, 3 VZŘ	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 471 Místní rozhlas
Rozpočet: SO 471 Místní rozhlas

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zahrnuje: - Demontáž závěsného vedení do 750 V 2x4 mm ² uložených volně, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, 210m - Měření na místním kabelu - střídavá měření na místním kabelu - přepojované kabely, 1pár - Měření na místním kabelu - stejnosměrná měření na místním kabelu, 1pár - Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm IP 65, na stávající a nový stožár VO s reproduktorem, 3ks - krabice elektroinstalační 100 x100 mm IP 65, 3ks - Montáž kabelů měděných v zemi, do chráničky a na stožár, plných kulatých (CYKY) 2x 2,5 mm ² , 366m - kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x2,5 mm ² , 366m - Montáž kabelové spojky vodotěsné přímé (2ks) a rozbočné (1ks) 3ks - spojka vodotěsná přímá, ve stávajících sloupech pro napojení kabelu CYKY na stávající vedení, 2ks - spojka vodotěsná rozbočná, v novém sloupu (VO) pro odbočení k reproduktoru, 1ks - Montáž reproduktoru rozhlasu, 3ks - Demontáž reproduktoru směrového rozhlasu 3ks - Oživení a nastavení ústředny rozhlasu, programování 3ks				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
11	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN 50MM materiál PEHD, vrapovaná, DN 50 mm, pro kabel místního rozhlasu, zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové řezy 330=330,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	M	330,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 471 Místní rozhlas
Rozpočet: SO 471 Místní rozhlas

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech,				
12	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM materiál PE , DN 110 mm, chránička v komunikacích a vjezdech, včetně osazení 6x2=12 ks minimarkerů 3M 1255 ; zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové řezy 9+13+15+5+8+10=60,000 [A] 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 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech,	M	60,000		
13	89916		BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ dodávka a montáž krycí betonové desky nad kabelovým vedením š= 20 cm, tl.=5 cm, d=270 m; zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové řezy 270*0,20*0,05=2,700 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, s uložením.	M3	2,700		
14	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	330,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/413 Rybníky průtah - objekty Obce (po DI 23.03.2020)
Objekt: SO 471 Místní rozhlas
Rozpočet: SO 471 Místní rozhlas

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávka a montáž krycí fólie, šířka 33 cm zaměřeno acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové řezy 60+270=330,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, s uložením.				
8	Potrubí						

Celkem: