

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Práce průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady  
**Rozpočet:** Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Práce průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC  
**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady  
**Rozpočet:** Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Vedlejší náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

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

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

**Objekt:** SO 112 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

**Rozpočet:** SO 112.1 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

**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:

Objekt:

Rozpočet:

L-19-115-000

SO 112

SO 112.1

III/4176 Práce průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Poplatek za skládku zemina a podkladní vrstvy vozovek  "113478" 9,0*0,32*2,0=5,760 [A] "113488"(16,7*0,32+37*0,15)*2,0=21,788 [B] "123738" 175,2*2,0=350,400 [C] Celkem: A+B+C=377,948 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	377,948		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Poplatek za skládku betony  "113478" 9,0*0,1*2,3=2,070 [A] "113488"(16,7+37)*0,1*2,3=12,351 [B] "11352" ((114*0,15*0,25)+(114*0,04))*2,3=20,321 [C] "966158" 3,380*2,3=7,774 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,774		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113478		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM  Odstranění stávajícího zpevnění sjezdů ze žulové dlažby v místech zúžení.  9*0,42=3,780 [A] Dle ACAD  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,780		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

Objekt:

SO 112 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Rozpočet:

SO 112.1 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113488		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění stávajícího zpevnění sjezdů ze zámkové dlažby a dlažby betonové 30 x 30 cm dlažby v místech zúžení.</div> <div>16,7*0,42=7,014 [A]</div> <div>37*0,25=9,250 [B] v místech kde u předložděvaného chodníku je dlažba šedá nahrazena dlažbou reliéfní</div> <div>Celkem: A+B=16,264 [C]</div> <div>Dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	16,264		
5	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění stávajících obrub včetně betonového lože. včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</div> <div>Kubatura odstraňovaných obrub délka * 0,25 * 0,15</div> <div>Kubatura odstraňovaného betonového lože délka * 0,04</div> <div>114=114,000 [A]</div> <div>Dle ACAD</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M	114,000		
6	123738		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odkop pro nové konstrukční vrstvy .</div> <div>Část odkopů je již v objektu SO 103 jelikož nová komunikace je užší a v těchto místech je část objektu SO 112</div> <div>Část nového chodníku v násypu.</div> <div>Část odkopů je v položkách "113748, 113488, ... včetně podkladů..."</div>	M3	175,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-19-115-000
SO 112
SO 112.1

III/4176 Práce průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC
Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba
Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> Odkop pro chodník nový a předlaždovaný:  225*0,25=56,250 [A]  240*0,25=60,000 [B] předláždění  Odkop pro parkovací zálivy:  74*0,2=14,800 [C]  Odkop pro sjezdy:  49*0,42=20,580 [D]  56*0,42=23,520 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=175,150 [F]  Dle ACAD </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> položka zahrnuje:  - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené  - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  - příplatek za lepivost  - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)  - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  - potřebné snížení hladiny podzemní vody  - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů  - vytahování a nošení výkopku  - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy  - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)  - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů  - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování  - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka  - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě  - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  - třídění výkopku  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

Objekt:

SO 112 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Rozpočet:

SO 112.1 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  pro položky:  "123738" 175,150=175,150 [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	175,150		
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Zhutnění pláně.  Sjezd doplnění žulové kostky: 13=13,000 [B] Sjezd:předláždění žul. kostky: 56=56,000 [C] Sjezd dlažba nová: 85=85,000 [A]  Parkovací zálivy: 122=122,000 [D]  Chodník nová dlažba: 225=225,000 [E] Chodník nová dlažba reliéfní: 37=37,000 [F] Chodník předláždění: 240=240,000 [G] Celkem: B+C+A+D+E+F+G=778,000 [H]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	778,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

Objekt:

SO 112 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Rozpočet:

SO 112.1 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ V místě zatravnění 126=126,000 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	126,000		
10	18221	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Včetně zajištění vhodné zeminy v režii zhotovitele (nákup, dovoz, manipulace s materiálem a rozprostření) 126=126,000 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	126,000		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 126=126,000 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	126,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
12	56333	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' 150 mm ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm ČSN 73 6126-1	M2	778,000		

Stavba:	L-19-115-000	III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC
Objekt:	SO 112	Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba
Rozpočet:	SO 112.1	Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sjezd doplnění žulové kostky: 13=13,000 [B] Sjezd:předláždění žul. kostky: 56=56,000 [C] Sjezd dlažba nová: 85=85,000 [A]  Parkovací zálivy: 122=122,000 [D]  Chodník nová dlažba: 225=225,000 [E] Chodník nová dlažba reliéfní: 37=37,000 [F] Chodník předláždění: 240=240,000 [G] Celkem: B+C+A+D+E+F+G=778,000 [H] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
13	56333	C	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Štěrkodrt' 150 mm ŠDa 0/63 Ge tl. 150 mm ČSN 73 6126-1  Sjezd doplnění žulové kostky: 13=13,000 [B] Sjezd:předláždění žul. kostky: 56=56,000 [C] Sjezd dlažba nová: 85=85,000 [A]  Parkovací zálivy: 122=122,000 [D]  Celkem: B+C+A+D=276,000 [E] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	276,000		
14	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA  Doplnění chybějící žulové kostky v místě prodlužovaných stávajících žul. sjezdů Včetně lože z kameniva drceného fr. 4/8. tl. 40 mm včetně zapravení spar pískem..  13=13,000 [A] Dle ACAD	M2	13,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-19-115-000
SO 112
SO 112.1

III/4176 Práce průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC
Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba
Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 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>				
15	582611		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Betonová dlažba šedá tl. 60 mm.</div> <div>Včetně lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 40 mm včetně zapravení spar pískem.</div> <div>225=225,000 [A]</div> <div>Dle ACAD</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 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>	M2	225,000		
16	582612		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Betonová dlažba šedá tl. 80 mm.</div> <div>Včetně lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 40 mm včetně zapravení spar pískem..</div>	M2	207,000		

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:

Objekt:

Rozpočet:

L-19-115-000

SO 112

SO 112.1

III/4176 Práce průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			85=85,000 [A] pro sjezdy 122=122,000 [B] parkovací zálivy Celkem: A+B=207,000 [C] Dle ACAD Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
17	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Betonová dlažba barevná tl. 60 mm. Včetně lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 40 mm včetně zapravení spar pískem.  zdůraznění sjezdů protínající chodník. 20*1,6*0,1=3,200 [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.	M2	3,200		
18	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Betonová dlažba barevná reliéfní tl. 60 mm.	M2	37,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC  
**Objekt:** SO 112 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba  
**Rozpočet:** SO 112.1 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 40 mm včetně zapravení spar pískem. 37=37,000 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
19	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK  Předláždění krytu sjezdů stávajícím materiálem - žulovou kostkou. Včetně lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 40 mm včetně zapravení spar pískem.. Nové podkladní vrstvy a odkop pro lože jsou vyčísleny zvlášť 56=56,000 [A] Dle ACAD Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	56,000		
20	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  Předláždění chodníku stávajícím materiálem. Včetně lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 40 mm včetně zapravení spar pískem.. Nové podkladní vrstvy a odkop pro lože jsou vyčísleny zvlášť 240=240,000 [A] Dle ACAD Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	240,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-19-115-000 III/4176 Práce průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

Objekt:

SO 112 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Rozpočet:

SO 112.1 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
21	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení.  8=8,000 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	8,000		
22	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení.  8=8,000 [A] Dle situace ACAD Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	8,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM PARKOVÝ OBRUBNÍK 80 x 250 mm DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25 tl.100mm, VÝŠKY 6 cm  Chodníky: 205=205,000 [A] Dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	205,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC  
**Objekt:** SO 112 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba  
**Rozpočet:** SO 112.1 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
24	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM PARKOVÝ OBRUBNÍK 100 x 250 mm DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25 tl.100mm, VÝŠKY 6 cm Sjezdy: 105=105,000 [A] Dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	105,000		
25	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150 x 250 mm DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25 tl.100mm, VÝŠKY 12 cm Parkovací zálivy: 74,5=74,500 [A] Dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	74,500		
26	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového zpevnění stávajících sjezdů a drobných bet. prvků. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 15,4*0,2+4*0,15*0,5=3,380 [A] Dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M3	3,380		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC  
**Objekt:** SO 112 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba  
**Rozpočet:** SO 112.1 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

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

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

**Objekt:** SO 112 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

**Rozpočet:** SO 112.2 Přípojky nemovitostí - odvodnění

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

Objekt:

SO 112 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Rozpočet:

SO 112.2 Přípojky nemovitostí - odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Zemina a podkladní vrstvy vozovek  "132738" 238,5*2,0=477,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	477,000		
2	0373	BR	ZAJIŠTĚNÍ A SANACE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE  Pro OBEC: Stávající dešťová kanalizace bude zalita popílkovou suspenzí, stávající šachty budou vybourány. Tato položka zahrnuje veškeré náklady, materiály a práce nutné k provedení (včetně poplatků za skládku). Jedná se zejména o tyto práce: dodání a zalití stávající dešťové kanalizace popílkovou suspenzí, zaslepení stávající kanalizace na začátku úseku, výkop pomocných jam pro možnost aplikace popílkové suspenze (předpokládá se zalití vždy v určitých úsecích dle možnosti zhotovitele) zpětný zásyp těchto šachet, odstranění šachet na stávající kanalizaci, poplatky za skládku z vykopané zeminy a betonů rušených šachet) a další související náklady  Od konce "0373.AR" po KÚ 170 m rušené kanalizace VPRAVO 111 m rušené kanalizace VLEVO  Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná práce.	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Výkop rýhy pro pokládku nového potrubí. Část výkopu již v objektu SO 103.  Přípojky nemovitostí, DN 150: 1*1,5*159=238,500 [B]	M3	238,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-19-115-000
SO 112
SO 112.2

III/4176 Práce průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC
Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba
Přípojky nemovitostí - odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování 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**				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "132738" 238,5=238,500 [A]	M3	238,500		
			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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

L-19-115-000
SO 112
SO 112.2

III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC
Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba
Přípojky nemovitostí - odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
5	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Obsyp potrubí ŠD 0/22 případně ŠD 0/32 dle použitého typu potrubí  Přípojky nemovitostí, DN 150: (1*0,45*159)-(3,14*0,075*0,075)=71,532 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	71,532		
6	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zásyp rýhy ŠD fr. 0/63	M3	95,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-19-115-000

SO 112

SO 112.2

III/4176 Práce průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba

Přípojky nemovitostí - odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Technická specifikace:</div><div><div>Přípojky nemovitostí, DN 150: (1*0,6*159)=95,400 [B]</div><div>položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul></div></div></div>				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	159,000		
			<div><div>Technická specifikace:</div><div><div>Přípojky nemovitostí, DN 150: 1*159=159,000 [B]</div><div>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div></div></div>				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískový podsyp tl. 150 mm.	M3	23,850		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC  
**Objekt:** SO 112 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba  
**Rozpočet:** SO 112.2 Přípojky nemovitostí - odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přípojky nemovitostí, DN 150: 1*0,15*159=23,850 [B] 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			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
9	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM potrubí kanalizačních přípojek PVC SN 16 DN 150 – přípojky nemovitostí – délka 159 m 159=159,000 [A] Dle SO 301 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	159,000		
10	894845		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 300MM Šachty na konci přípojek k dešťovým svodům.	KUS	28,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Práce průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC  
**Objekt:** SO 112 Chodníky a parkovací zálivy, II.etapa - 2.stavba  
**Rozpočet:** SO 112.2 Přípojky nemovitostí - odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			28=28,000 [A] počet dle SO 301 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				
11	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM Včetně protokolu. 159=159,000 [A] Délka dle SO 301 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	159,000		
12	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK viz. technická specifikace napojení potrubí DN 150 na hlavní nový řád DN 500 28=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	28,000		
8	Potrubí						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

**Objekt:** SO 411 Veřejné osvětlení, II.etapa - 2.stavba

**Rozpočet:** SO 411 Veřejné osvětlení, II.etapa - 2.stavba

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

Objekt:

SO 411 Veřejné osvětlení, II.etapa - 2.stavba

Rozpočet:

SO 411 Veřejné osvětlení, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Přesun sutě						
1	460600061	K	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km "997221861" 2,530=2,530 [A] "997221873" 84,120=84,120 [B] Celkem: A+B=86,650 [C]	T	86,650		
2	460600071	K	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km Poplatek za dalších 19 km. 86,65*19=1 646,350 [A]	T	1 646,350		
3	997221861	K	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 "460080112" 1,1*2,3=2,530 [A]	T	2,530		
4	997221873	K	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "460150243 část materiálu z výkopku na zpětný zásyp zbytek na skládku" 0,5*0,4*86*2=34,400 [B] "460150263 část materiálu z výkopku na zpětný zásyp zbytek na skládku" 0,5*0,6*5*2=3,000 [C] "460150893 část materiálu z výkopku na zpětný zásyp zbytek na skládku" 0,8*1,1*22*2=38,720 [D] "460050703" 4*1*2,0=8,000 [A] Celkem: B+C+D+A=84,120 [E]	T	84,120		
0	Přesun sutě						
1	Elektromontáže						
5	210100422	K	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	KUS	10,000		
6	210191561	K	Montáž skříní pojistkových oceloplechových typ SVO 1	KUS	1,000		
7	210202013	K	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	KUS	4,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
L-19-115-000

III/4176

Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

Objekt:
SO 411

Veřejné osvětlení, II.etapa - 2.stavba

Rozpočet:
SO 411

Veřejné osvětlení, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	210204011	K	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	4,000		
9	210204103	K	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	4,000		
10	210204202	K	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	KUS	4,000		
11	210220020	K	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	M	109,000		
12	210280002	K	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	KUS	1,000		
13	210280211	K	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	KUS	1,000		
14	210280542	K	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	KUS	1,000		
15	210812035	K	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	M	119,000		
16	220180201	K	Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	M	119,000		
17	220182002	K	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	M	22,000		
18	31674107a	M	stožár osvětlovací uliční JB8	KUS	4,000		
19	34111036	M	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	M	48,000		
20	34111080	M	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	M	119,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:**        L-19-115-000    III/4176 Práce průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC  
**Objekt:**        SO 411    Veřejné osvětlení, II.etapa - 2.stavba  
**Rozpočet:**      SO 411    Veřejné osvětlení, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	35436023	M	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	KUS	2,000		
22	35441073	M	drát D 10mm FeZn	KG	68,670		
23	741136001	K	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x10-16 mm2	KUS	2,000		
24	M1	M	Nová pilířová skříň RF 4:3	KUS	1,000		
25	M2	M	elektrovýzbroj stožárová	KUS	4,000		
26	M3	M	Jednoduchý výložník rovný délka 3m	KUS	3,000		
27	M4	M	Jednoduchý výložník rovný délka 3,5m	KUS	1,000		
28	M5	M	Svítilno LED 35W (132lm/W)	KUS	4,000		
1	<b>Elektromontáže</b>						
2	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						
29	34571352	M	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	M	119,000		
30	34571355	M	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	M	22,000		
31	460050703	K	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	KUS	4,000		
32	460080013	K	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	M3	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** L-19-115-000 III/4176 Prace průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC  
**Objekt:** SO 411 Veřejné osvětlení, II.etapa - 2.stavba  
**Rozpočet:** SO 411 Veřejné osvětlení, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	460080112	K	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	M3	1,100		
34	460150243	K	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	M	86,000		
35	460150263	K	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	M	5,000		
36	460150893	K	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 130 cm, v hornině tř 3	M	22,000		
37	460421001	K	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	M	113,000		
38	460490013	K	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	113,000		
39	460510064	K	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	M	119,000		
40	460510065	K	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	M	22,000		
41	460560243	K	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	M	86,000		
42	460560263	K	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	M	5,000		
43	460560883	K	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	M	22,000		
44	58981120	M	recyklát betonový frakce 0/16	T	23,650		
45	58981120	M1	recyklát betonový frakce 0/16	T	19,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

L-19-115-000

SO 411

SO 411

III/4176 Práce průtah 2. stavba, II. etapa - OBEC

Veřejné osvětlení, II.etapa - 2.stavba

Veřejné osvětlení, II.etapa - 2.stavba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	59246115	M	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní	M2	0,360		
47	M6	M	trubka drenážní flexibilní D 300 mm	M	4,000		
48	M7	M	Montážní pěna pro utěsnění prostupů	KUS	1,000		
49	P5	K	Utěsnění kabelu v chrániče voděsnou pěnou	KUS	4,000		
2	Zemní práce při extr.mont.pracích						

Celkem: