

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-143-100 - III/15278 Modřice, ul. Masarykova (SÚS)**Objekt: **SO 000.a - Ostatní a vedlejší náklady (SÚS)**Rozpočet: **[SO 000.a]/[Ostatní] - náklady (SÚS)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000.a]/[Ostatní] - náklady (SÚS)

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

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-143-100 - III/15278 Modřice, ul. Masarykova (SÚS)**Objekt: **SO 000.a - Ostatní a vedlejší náklady (SÚS)**Rozpočet: **[SO 000.a]/[Vedlejší] - náklady (SÚS)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000.a]/[Vedlejší] - náklady (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Vedlejší náklady (SÚS)						-----
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	-----	-----
6	00006.R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
7	00007.R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
8	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
9	00009.R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
14	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----
15	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
16	00016.R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000	-----	-----
17	00017.R	Havarijní plán	KPL	1,000	-----	-----
18	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
19	00019.R	Stanovení trvalého dopravního značení (svislé,VDZ)	KPL	1,000	-----	-----
20	00020.R	Passport stavu vozovky objízdných tras Pasport stavu vozovky objízdných tras a komunikací sloužících pro dovoz materiálu na a ze stavby. Bude provedeno před a po stavbě. Včetně vyhotovení protokolu.	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-143-100 - III/15278 Modřice, ul. Masarykova (SÚS)**Objekt: **SO 101 - Rekonstrukce silnice III/15278**Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.1 Rekonstrukce silnice III/15278						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfalt z bourání ""11313` "10,700*2,4 = 25,680 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	25,680	-----	-----
2	014102.E	POPLATKY ZA SKLÁDKU Penetrační makadam ""11333` "670,425*2,2*0,9"PM" = 1 327,442 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	1 327,442	-----	-----
3	014112.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, dlažby z kamene ""12373.B` "69,900*2,0 = 139,800 [B] ""12373.C` "5,000*2,0 = 10,000 [G] ""11348` "64,00*0,07*2,0 = 8,960 [D] ""11332` "1692,025*1,9 = 3 214,848 [A] "Celkem: "B+G+D+A = 3 373,608 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	3 373,608	-----	-----
4	014112.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton nevyztužený (obruby, bet. lože, dlažba, atd...) ""11348` "64,000*0,08*2,0 = 10,240 [A] ""11354` "99,000*0,25*0,1*2,3 = 5,693 [B] ""96615` "83,825*2,3 = 192,798 [D] ""11352` "806,000*0,15*0,25*2,3 = 69,518 [E] "Celkem: "A+B+D+E = 278,248 [F]	T	278,249	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5	014112.F	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Navážka "12373.A` "2518,000*2,0 = 5 036,000 [A] "212625` "338,618*2,0 = 677,236 [E] "Celkem: "A+E = 5 713,236 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	5 713,236	-----	-----
6	014132.X	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Jen se souhlasem investora! Případný kontaminovaný penetrační makadam (nesplnění limitů na PAU, zejména benzo(a)pyren dle položky "11333" "11333B` "670,425*2,2*0,1"PM" = 147,494 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	147,494	-----	-----
1 Zemní práce						-----
7	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek v "014102.D" "Začátek useku vlevo (kolem fary), předpoklad `ručního` odstranění vzhledem k blízkosti staré zástavby" 24*0,1 = 2,400 [A] "Pro zeleň jenž je součástí SO 101." "km cca 0,70"-0,75 vlevo"25*0,1 = - 2,500 [B] "km cca 0,7 vpravo" (40+5+63)*0,1 = 10,800 [C] "Celkem: "A+B+C = 10,700 [D] "Dle situace ACAD"	M3	10,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 				
8	11332	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Odstranění nestmelené konstrukční vrstvy bourané vozovky a části podloží vozovky po odstranění horích asf. položka "11372.A" a PM položka "11333".</p> <p>Poplatek v "014112.A"</p> <p>pozn: v případě větší mocnosti vrstvy než uvažovaných 265mm (příčné řezy tl konstrukce 450 - 80 fréza - 105 PM = 265 mm) je odstranění již součástí položky odkopu "12373.A"</p> <p>6385*0,265 = 1 692,025 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD * tl."</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	1 692,025	-----	-----
9	11333	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>Odstranění podkladu z PM.</p> <p>Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>dle diagnostiky vozovky (PavEx Consulting, s.r.o.; 2018) 110 mm + 100 mm/2 = 105 mm.</p> <p>Zhotovitel zajistí rozbor tohoto materiálu na PAU dle vyhlášky 130/2019 Sb.</p> <p>Poplatek za skládku vyčíslen v položkách "014102.E" a 014132.X výsledný poměr uloženého odpadu může být znám až po provedení rozborů</p> <p>6385*0,105 = 670,425 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD * tl."</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	670,425	-----	-----
10	11333B	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA</p> <p>Dopočet odvozu PM v případě nutnosti vést materiál na skládku přijímající odpad ze zvýšeným obsahem PAU viz. popis položky "11332"</p> <p>Poplatek za skládku vyčíslen v položkách "014102.E" a 014132.X výsledný poměr uloženého odpadu může být znám až po provedení rozborů</p>	tkm	8 849,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"11333B` "670,425*2,2*0,1"výpočet t" = 147,494 [A] A*60" přepočet na tkm" = 8 849,610 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>				
11	11337	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK Odvoz a likvidace v režii zhotovitele Odstranění podkladu z "kámen" dle diagnostiky vozovky (PavEx Consulting, s.r.o.; 2018) 100 mm + 100 mm/2 = 100 mm. 2855*0,1 = 285,500 [A] "Plocha dle ACAD * tl." "pozn: předpoklad cca 1/2 plochy komunikace. " <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M3	285,500	-----	-----
12	11348	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU Odstranění dlažby pro zřízení ohumosoání jenž je součástí objektu SO 101. Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť. "014112.A" a "014112.B" "lokality jsou patrný z výměry a výpočty.dwg" 6+4+15+12+20+7 = 64,000 [A] A*0,15 = 9,600 [B] "Plocha dle ACAD *tl" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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).</p>	M3	9,600	-----	-----
13	11352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. pozn: odstranění bet. lože v "96615" Poplatek za skládku v "014112.B" 806 = 806,000 [A] "Délka dle situace ACAD"</p>	M	806,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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).				
14	11354	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Odstranění přídlažby. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku v "014112.B" 15+84 = 99,000 [A] "Délka dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	99,000	-----	-----
15	11356	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH Odstranění přídlažby z žulových kostek. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele 21+16,5 = 37,500 [A] "Délka dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	37,500	-----	-----
16	11372.A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Celoplošné frézování stávající tl. hut. asf. vrstev je dle diagnostiky vozovky (PavEx Consulting, s.r.o.; 2018) (61 mm + 94 mm)/2 ~ 80 mm Dle rozboru na PAU podle 130/2019 Sb. JV1 Obrusná vrstva ZAS-T1;JV1 Ložná vrstva ZAS-T3;JV2 Obrusná vrstva ZAS-T1;JV2 Ložná vrstva ZAS-T1 6385*0,08+91*0,1 = 519,900 [A] "Plocha dle ACAD * tl." A-17,8 = 502,100 [B] "Celková kubatura mínus kubatura `11372.B`" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	502,100	-----	-----
17	11372.B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	17,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>Včetně odvozu a uložení na mezideponii v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Část z celkové kubatury frézovaného materiálu jenž bude použita zpět na stavbě pro zřízení nezpevněných krajnic a sjezdů. Lze využít pouze materiál jenž ZAS-T1 Dle rozboru na PAU podle 130/2019 Sb. JV1 Obrusná vrstva ZAS-T1;JV1 Ložná vrstva ZAS-T3;JV2 Obrusná vrstva ZAS-T1;JV2 Ložná vrstva ZAS-T1 Veškerou potřebnou manipulaci s mat. zhot. nacení v 12573 "do krajnic:" 48*0,15 = 7,200 [B] "do sjezdů a nezpevněných MK:" 53*0,2 = 10,600 [A] "Celkem: "B+A = 17,800 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.).</p>				
18	113764	<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE "prořezání" středové spáry v případě pokládky po polovinách (další technologické spáry jako jsou napojení v křiž., pracovní spáry, začátek, konec úseku atd. jsou součástí položek nových asf. vrstev!) 930 = 930,000 [A] "Délka dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	930,000	-----	-----
19	12373.A	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odkop pro nové konstrukční vrstvy vozovky včetně sanace podloží. pozn: výkop pro trativod je součástí položky "212625"; část odkopu pro sanace je již součástí "113328" patrně z příčných řezů Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť "014112.F". 2518 = 2 518,000 [A] "Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD"</p>	M3	2 518,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
20	12373.B	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Odstranění nepevných ploch pro zřízení ohumosování jenž je součástí objektu SO 101. Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť "014112.A". pozn: část odkopů pro novou zeleň již součástí SO 001 "lokality jsou patrné z výměry a výpočty.dwg" 53+10+8+7+7+159+86+29+6+21+6,2+3,8+34+36 = 466,000 [A] A*0,15 = 69,900 [B] "Plocha dle ACAD *t"</p>	M3	69,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
21	12373.C	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Ruční odkop pro sondáž založení fary</p> <p>Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť. "014112.A"</p> <p>5 = 5,000 [A]</p>	M3	5,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
22	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Veškerá potřebná manipulace pro zpětné použití mat. (nakopání, vodorovná, svislá manipulace) pro materiál z položek:</p> <p>"11372.B" 17,8 = 17,800 [A]</p>	M3	17,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
23	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Pro položky:</p> <p>"12373.A` "2518,000 = 2 518,000 [A]</p> <p>"12373.B` "69,900 = 69,900 [B]</p> <p>"12373.C "5,000 = 5,000 [D]</p> <p>"212625` "338,618 = 338,618 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+D+C = 2 931,518 [E]</p>	M3	2 931,518	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
24	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Klín pod nepevněnou krajnicí a "za obrubou"</p> <p>NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINA VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 736133</p> <p>0,11*1634*2 = 359,480 [A]</p> <p>"Prům. plocha v př. řezu * délka * oboustraně"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	359,480	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp stávající příkopy na konci úseku vlevo (pod novým chodníkem).</p> <p>121,4 = 121,400 [A]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	121,400	-----	-----
26	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>6662 = 6 662,000 [A]</p> <p>"Plocha v barevné dle ACAD"</p> <p>930*0,3*2 = 558,000 [B]</p> <p>"Rozšíření oproti obrusu:"</p> <p>"Celkem: "A+B = 7 220,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	7 220,000	-----	-----
27	18130	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Úprava plochy před rozproštěním ornice</p> <p>1535 = 1 535,000 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	1 535,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Materiál bude použit z objektu SO 001, veškerá potřebná manipulace s materiálem taktéž součástí objektu SO 001 1535 = 1 535,000 [A] "Plocha dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 535,000	-----	-----
2 Základy -----						
29	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Opláštění trativodů, separační netkaná geotextilie. 1273*2,3 = 2 927,900 [A] "Délka trativodů*délka v příčném řezu = m2" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry	M2	2 927,900	-----	-----
30	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I Včetně výkopu rýhy viz. technická spec.. Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii Včetně odbočky na kameninovém potrubí 150/100 Komplet provedení: ZÁSYR ZE ŠP FR. 8/32 DRENÁŽ Z TRUBEK PVC Ř 100 mm LOŽE ZE ŠD FR. 0/22 TL. 100 mm Poplatek za skládku výkopku a uložení vyčísleno zvlášť 1273*0,266=338,618m3 "014112.F" 1273 = 1 273,000 [A] "Délka dle situace ACAD"	M	1 273,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie				
31	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA ÚPRAVA PODLOŽÍ V TL. 0,4m Štěrkodrt' ŠDa 0/125; 400mm ČSN 73 6126-1 6662 = 6 662,000 [A] "Plocha v barevné dle ACAD" 930*0,3*2 = 558,000 [B] "Rozšíření oproti obru: " "Celkem: "A+B = 7 220,000 [C] C*0,4 = 2 888,000 [D] "Plocha * tl." <i>Položka zahrnuje</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	2 888,000	-----	-----
32	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 Pod výměnou podloží SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE (min. 300g/m2, CBR> 3kN, tažnost > 50%, odolnost proti proražení < 10 mm) 6662 = 6 662,000 [A] "Plocha v barevné dle ACAD" 930*0,3*2 = 558,000 [B] "Rozšíření oproti obru: " "Celkem: "A+B = 7 220,000 [C]	M2	7 220,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
4 Vodorovné konstrukce -----						
33	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Lože okamenování prefabrikovaného výtoku do potoka pol. "465512". 3*0,2 = 0,600 [A] "Bude upřesněno v rámci KD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,600	-----	-----
34	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Okamenování prefabrikovaného výtoku do potoka pol. "89516"	M3	0,600	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>3*0,2 = 0,600 [A]</p> <p>"Bude upřesněno v rámci KD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
5 Komunikace -----						
35	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 250 mm dle ČSN 73 6126-1</p> <p>6662 = 6 662,000 [A]</p> <p>"Plocha v barevné dle ACAD"</p> <p>930*0,35*2 = 651,000 [B]</p> <p>"Rozšíření oproti obruš:"</p> <p>"Celkem: "A+B = 7 313,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	7 313,000	-----	-----
36	56963	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>Materiál bude použit z položky 11372.B</p> <p>Veškerá manipulace s mat. v "12573"</p> <p>48 = 48,000 [A]</p> <p>"Plocha dle situace ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	48,000	-----	-----
37	57.X1	VÝZTUŽNÁ ARAMIDOVÁ VLÁKNA	KUS	649,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Výztužná vlákna z aramidu do asfaltového koberce mod. ACO 11+ tl. 40 mm.</p> <p>KONSTRUKCE VOZOVKY VYZTUŽENÁ SYNTETICKÝMI VLÁKNY:</p> <p>asfaltové vrstvy budou vyztuženy syntetickými vlákny s touto technickou specifikací:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. délka 19 mm - pevnost v tahu min. 2 700 N/mm² - min. teplota tání 400°C - inertní vůči alkáliím a kyselinám <p>1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken</p> <p>6752 = 6 752,000 [A]</p> <p>A*0,04*2,4 = 648,192 [B]</p> <p>649 = 649,000 [C]</p> <p>"Plocha * tl. * objemová hmotnost"</p>				
38	57.X2	<p>VÝZTUŽNÁ ARAMIDOVÁ VLÁKNA</p> <p>Výztužná vlákna z aramidu do asfaltového koberce mod. ACL 16+ tl. 60 mm.</p> <p>KONSTRUKCE VOZOVKY VYZTUŽENÁ SYNTETICKÝMI VLÁKNY:</p> <p>asfaltové vrstvy budou vyztuženy syntetickými vlákny s touto technickou specifikací:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. délka 19 mm - pevnost v tahu min. 2 700 N/mm² - min. teplota tání 400°C - inertní vůči alkáliím a kyselinám <p>1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken</p> <p>6752 = 6 752,000 [A]</p> <p>A*0,06*2,4 = 972,288 [B]</p> <p>973 = 973,000 [C]</p> <p>"Plocha * tl. * objemová hmotnost"</p>	KUS	973,000	-----	-----
39	57.X3	<p>VÝZTUŽNÁ ARAMIDOVÁ VLÁKNA</p> <p>Výztužná vlákna z aramidu do asfaltového koberce mod. ACP 16+ tl. 50 mm.</p> <p>KONSTRUKCE VOZOVKY VYZTUŽENÁ SYNTETICKÝMI VLÁKNY:</p> <p>asfaltové vrstvy budou vyztuženy syntetickými vlákny s touto technickou specifikací:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. délka 19 mm - pevnost v tahu min. 2 700 N/mm² - min. teplota tání 400°C - inertní vůči alkáliím a kyselinám <p>1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken</p> <p>6706,5 = 6 706,500 [A]</p> <p>A*0,05*2,4 = 804,780 [B]</p> <p>805 = 805,000 [C]</p> <p>"Plocha * tl. * objemová hmotnost"</p>	KUS	805,000	-----	-----
40	572214.A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 752,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Na vrstvě ACP 16+ Spojovací postřik z modifik. kationaktiv. asf. emulze 0.3kg/m2 dle ČSN 73 6129 5114+1547 = 6 661,000 [A] "Plocha v křižovatce Ul. Husova:" 91 = 91,000 [C] "Celkem: "A+C = 6 752,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
41	572214.B	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Na vrstvě ACL 16+ Spojovací postřik z modifik. kationaktiv. asf. emulze 0.3kg/m2 dle ČSN 73 6129 5114+1547 = 6 661,000 [A] "Plocha v křižovatce Ul. Husova:" 91/2 = 45,500 [C] "Celkem: "A+C = 6 706,500 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M2	6 706,500	-----	-----
42	574B34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton ACO 11+ pro obrusné vrstvy s polymerem modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60; tl. 40 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 736121 5114+1547 = 6 661,000 [A] "Plocha v křižovatce Ul. Husova:" 91 = 91,000 [C] "Celkem: "A+C = 6 752,000 [D]</p>	M2	6 752,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
43	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ s polymerem modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60; tl .60 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 736121 5114+1547 = 6 661,000 [A] "Plocha v křižovatce Ul. Husova:" 91 = 91,000 [C] "Celkem: "A+C = 6 752,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 752,000	-----	-----
44	574F46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ s polymerem modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60; tl. 50 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 736121 5114+1547 = 6 661,000 [A] "Plocha v křižovatce Ul. Husova:" 91/2 = 45,500 [C] "Celkem: "A+C = 6 706,500 [D]	M2	6 706,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	587202	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Předláždění plochy stávajícím materiálem po provedení nových ložních vrstev. "km cca 0,050 vlevo:" 34 = 34,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)	M2	34,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
46	711337	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ Z PE FÓLIÍ Nopová fólie mezi novými konstrukčními vrstvami a stávající zástavbou. 0,9*72 = 64,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně kompleť. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <i>Položka nezahrnuje:</i> - ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku	M2	64,800	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí -----						
47	89516	<p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>PREFABRIKOVANÝ VÝTOKOVÝ OBJEKT (v KÚ vyústění trativodu do potoka)</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování - doprava vnitrostaveništní i mimosataveništní - u dílců železobetonových výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	1,000	-----	-----
48	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení.</p> <p>8 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	8,000	-----	-----
49	89923	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení.</p> <p>pozn: část započítaných upravovaných šoupat je v ploše ostatních objektů</p> <p>94"šoupata" = 94,000 [A]</p> <p>23"hydrant" = 23,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 117,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	117,000	-----	-----
50	8992X.R	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STUDNY</p> <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA BET. SKRUŽE NEPOUŽÍVANÉ STUDNY (km 0,347 vpravo; průměr cca 1,5m)</p> <p>Odstranění skruže, zarovnání s novým terénem, nový poklop.</p> <p>Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení.</p> <p>V blízkosti stavby se nachází betonová skruž (km 0,347 vpravo), která je upravena pro možnost posezení.</p> <p>Původní účel skruže je nejasný, je možné, že se jedná o studnu. Tento objekt však tvoří z hlediska bezpečnosti silničního provozu pevnou překážku – v rámci stavby dojde k výškové úpravě skruže.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	KPL	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
51	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g červený kulatý 2 = 2,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
52	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 11 = 11,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	11,000	-----	-----
53	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 19 = 19,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	19,000	-----	-----
54	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 19 = 19,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	19,000	-----	-----
55	914411	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	2 = 2,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
56	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 2 = 2,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
57	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 10 = 10,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	10,000	-----	-----
58	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 8 = 8,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	-----	-----
59	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	210,180	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"V4 (0.25): (12,89+13,12+13,01+13,14+1,27)*0,25=13,04m2 "</p> <p>13,04 = 13,040 [A]</p> <p>"V4 (0.5/0.5/0.25): (15,+16,11+14,59+15,01+15,36+15,01+10+15)/2*0,25=14,51m2 "</p> <p>14,51 = 14,510 [B]</p> <p>"V5 (0.5): 3*0,5=1,5m2 V7a: 18kus.*1,5m2=27m2 "</p> <p>27 = 27,000 [C]</p> <p>"V2b (3/1.5/0.125): (11,09+195,81+185,81+31,12+11,33+75,92+40,01+18,18)/3*2*0,125=44,11m2 "</p> <p>44,11 = 44,110 [D]</p> <p>"V2b (6/3/0.125): (40,01/3*2)*0,125=3,33m2 "</p> <p>3,33 = 3,330 [E]</p> <p>"V2b (1.5/1.5/0.25): (23,87+16,19+18,18)/2*0,25=10,02m2 "</p> <p>10,02 = 10,020 [F]</p> <p>"V11a: 8kus.*1,384m2=11,07m2; (14,85+2,81+18,53+2,82+14,96+2,72+2,78+18,62+14,96+18,57+2,78+2,72+14,85+2,81+2,82+18,53)*0,125=19,52m2 "</p> <p>19,52 = 19,520 [G]</p> <p>"V1a (0.125): (15+30,19+78,26+19,74+8,27+35,91+20,02+44,28+33,56)*0,125=35,65m2 "</p> <p>35,65 = 35,650 [H]</p> <p>"V12a (0.125): (17,75+17,67+15,18+1,41+14,98+2,64+15,91+16,9+11,42+15,96+0,99)*0,125=130,81m*0,125=16,35m2 "</p> <p>16,35 = 16,350 [I]</p> <p>"V15 (písmo): 3*0,55=1,65m2 "</p> <p>1,65 = 1,650 [J]</p> <p>"V13: 14,5m2+(27,68+35,28+17,85)*0,125=14,5+10,1=25m2"</p> <p>25 = 25,000 [K]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 210,180 [L]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha 				
60	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	185,180	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"V4 (0.25): (12,89+13,12+13,01+13,14+1,27)*0,25=13,04m2 "</p> <p>13,04 = 13,040 [A]</p> <p>"V4 (0.5/0.5/0.25): (15,+16,11+14,59+15,01+15,36+15,01+10+15)/2*0,25=14,51m2 "</p> <p>14,51 = 14,510 [B]</p> <p>"V5 (0.5): 3*0,5=1,5m2 V7a: 18kus.*1,5m2=27m2 "</p> <p>27 = 27,000 [C]</p> <p>"V2b (3/1.5/0.125): (11,09+195,81+185,81+31,12+11,33+75,92+40,01+18,18)/3*2*0,125=44,11m2 "</p> <p>44,11 = 44,110 [D]</p> <p>"V2b (6/3/0.125): (40,01/3*2)*0,125=3,33m2 "</p> <p>3,33 = 3,330 [E]</p> <p>"V2b (1.5/1.5/0.25): (23,87+16,19+18,18)/2*0,25=10,02m2 "</p> <p>10,02 = 10,020 [F]</p> <p>"V11a: 8kus.*1,384m2=11,07m2; (14,85+2,81+18,53+2,82+14,96+2,72+2,78+18,62+14,96+18,57+2,78+2,72+14,85+2,81+2,82+18,53)*0,125=19,52m2 "</p> <p>19,52 = 19,520 [G]</p> <p>"V1a (0.125): (15+30,19+78,26+19,74+8,27+35,91+20,02+44,28+33,56)*0,125=35,65m2 "</p> <p>35,65 = 35,650 [H]</p> <p>"V12a (0.125): (17,75+17,67+15,18+1,41+14,98+2,64+15,91+16,9+11,42+15,96+0,99)*0,125=130,81m*0,125=16,35m2 "</p> <p>16,35"ŽLUTÁ" = 16,350 [I]</p> <p>"V15 (písmo): 3*0,55=1,65m2 "</p> <p>1,65 = 1,650 [J]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 185,180 [K]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se pouze natíraná plocha 				
61	917224.A	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150 x 250 mm</p> <p>VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE C16/20nXF1</p> <p>tl. 100mm,</p> <p>928 = 928,000 [A]</p> <p>"Délka dle stuace ACAD"</p>	M	928,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
62	917224.B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150 x 150 mm VČETNĚ BET. LOŽE C16/20nXF1 tl. 100mm, 605 = 605,000 [A] "Délka dle stuaace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	605,000	-----	-----
63	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM "Začátek a konec úseku" 11+7+7 = 25,000 [A] "Délky dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	25,000	-----	-----
64	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 "prořezání" středové spáry v případě pokládky po polovinách (další technologické spáry jako jsou napojení v křiž., pracovní spáry, začátek, konec úseku atd. jsou součástí položek nových asf. vrstev!) 930 = 930,000 [A] "Délka dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil	M	930,000	-----	-----
65	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Včetně odvozu v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku v "014112.B"	M3	83,825	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.1] - Rekonstrukce silnice III/15278

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Lože bourané přídlažby:"</p> <p>99*0,25*0,1 = 2,475 [A]</p> <p>"Lože bourané přídlažby z kostek `11356`"</p> <p>37,5*0,2*0,1 = 0,750 [B]</p> <p>"Bet lože obruby z `11352`"</p> <p>806*0,1 = 80,600 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 83,825 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 				

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-143-100 - III/15278 Modřice, ul. Masarykova (SÚS)**Objekt: **SO 101 - Rekonstrukce silnice III/15278**Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.2 Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014112.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, kostky a dlažby z kamene " `13173` "318,828*2,0 = 637,656 [A] " `13273`" 180,000*2,0 = 360,000 [B] "Celkem: "A+B = 997,656 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	997,656	-----	-----
2	014112.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 31*1,5*2,5 = 116,250 [A] "Předpoklad 1,5m3 bude upřesněn dle konkrétních bouraných UV" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	116,250	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení jam pro zřízení nových vpustí Odstranění komunikace součást SO101.1 počet a rozměry dle ACAD Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť "014112.A". "výkop pro vpustí nové" (1,63*1,63*2,0)*36"(půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet" = 191,297 [D] "výkop pro vpustí rušené""(bez náhrady)" (1,63*1,63*2,0)*24"(půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet" = 127,531 [F] "Celkem: "D+F = 318,828 [G]	M3	318,828	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
4	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>Výkop rýhy pro přípojky nových vpustí. Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť "014112.A". (90+30)*1,5*1,0 = 180,000 [B] "Délky * hl. * š. dle situace ACAD"</p>	M3	180,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
5	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Manipulace pro mat. pro položky:</p> <p>"13173` "318,828 = 318,828 [A]</p> <p>"13273`" 180,000 = 180,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+D = 498,828 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	498,828	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	17481.A	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp kolem nově zřízených vpustí v počtu 17ks po bouraných vpustích počtu 8 + 11ks kolem horské vpustí materiál ŠD 0/32</p> <p>"zásyp kolem nových vpustí"</p> <p>$((1,63*1,63)-(3,14*0,315*0,315))*1,7*36$(půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet" = 143,534 [I]</p> <p>"zásyp pro vpustí rušené""(bez náhrady)"</p> <p>$(1,63*1,63*2,0)*24$(půdorysný rozměr * půdorysný rozměr * hl. výkopu) * počet" = 127,531 [F]</p> <p>"Celkem: "I+F = 271,066 [J]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	271,065	-----	-----
7	17481.B	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp rýh od přípojek vpustí ŠD 0/32</p> <p>$(90+30)*1,5*1,0 = 180,000$ [A]</p> <p>"délky přípojek odečteny ze situace ACAD"</p>	M3	180,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
8	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>HUTNĚNÝ OBSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU (DO VELIKOSTI ZRN 20 MM)</p> <p>"délka přípojek x plocha v příčném řezu:"</p> <p>(90+30)*0,420 = 50,400 [A]</p>	M3	50,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
9	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava pláně výkopu</p> <p>(90+30)*1,0" pro přípojky" = 120,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	120,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce						-----
10	451311	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>Lože pod obetonovanou přípojkou</p> <p>Podkladní beton C8/10</p> <p>1,0*0,08*(90+30) = 9,600 [A]</p> <p>"š.*tl.*(délka) dle ACAD"</p>	M3	9,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
11	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Beton C12/15</p> <p>U nově budovaných vpust</p> <p>"podkladní beton tl. 0,1m: "</p> <p>$(1,63 \times 1,63 \times 0,1) \times 36 = 9,565$ [A]</p> <p>"(půdorysná plocha * tl.) * počet kusů"</p> <p>"betonový prstenec kolem dna vpustí:"</p> <p>$((1,63 \times 1,63 \times 0,25) - (3,14 \times 0,315 \times 0,315 \times 0,25)) \times 36 = 21,108$ [B]</p> <p>"((půdorysná plocha celková * tl.) - (půdorysná plocha skruží * tl.)) * počet kusu"</p> <p>"Celkem: "A+B = 30,673 [C]</p>	M3	30,673	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
12	45157.A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE ZRNITOST 16-32 mm</p> <p>1,0*0,1*(90+30) = 12,000 [A]</p> <p>"Délka přípojek dle situace ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	12,000	-----	-----
8 Potrubí -----						
13	83433	<p>POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>Přípojka UV, materiál kamenina, DN 150, dle Městských standardů pro kanalizační zařízení včetně tvarovek a kolen</p> <p>90 = 90,000 [A]</p> <p>"Délky přípojek dle situace ACAD"</p>	M	90,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 				
14	83433.X	<p>POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>Jen se souhlasem investora!</p> <p>Prodloužení přípojek dle potřeby na základě skutečného průběhu inženýrských sítí</p> <p>Přípojka UV, materiál kamenina, DN 150, dle Městských standardů pro kanalizační zařízení včetně tvarovek a kolen</p> <p>30 = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 	M	30,000	-----	-----
15	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	36,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU</p> <p>Zřízení vpustí kompletní práce a materiál.</p> <p>Typ vpustí dle výkresu odvodnění.</p> <p>Včetně kalového koše materiál Zn mříž D400</p> <p>36 = 36,000 [A]</p> <p>"Počet vpustí dle situace ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dlů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
16	89922	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ</p> <p>Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení.</p> <p>"U dvou stávajících vpustí dojde pouze k výškové úpravě."</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	2,000	-----	-----
17	89952	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Zaslepení přípojek bouraných vpustí položka "96687"</p> <p>Včetně veškerých prací, materiálů a postupů spojených se zapravením v oblasti napojení rušené přípojky na hl. kan. řád.</p> <p>Dle příslušných požadavků správce dotčené sítě.</p> <p>(24+7)*0,25 = 7,750 [A]</p>	M3	7,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
18	899523	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>Obetonování kameninového potrubí C16/20</p> <p>Včetně podkladních pražců na uložení kameninového potrubí</p> <p>0,22*(90+30) = 26,400 [A]</p> <p>"š.*tl.*(délka) dle ACAD"</p>	M3	26,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
19	899901	<p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</p> <p>napojenových vpustí na kanalizaci (stávající i nová). Včetně vývrtů na potrubí, přechodek, atd.. Včetně veškerých materiálů a prací nutných na zřízení. Provedení dle požadavků správce kanalizace na niž se přípojka napojuje.</p> <p>36" vpustí" = 36,000 [A] "Celkem: "A = 36,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řez na potrubí - dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	36,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.2] - Rekonstrukce silnice III/15278 odvodnění

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
20	96687	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>Včetně odvozu v režii zhotovitele Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek v "014112.C"</p> <p>24"bez náhrady" = 24,000 [A] 7"cca v místě vzniku nových UV" = 7,000 [B] "Celkem: "A+B = 31,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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)</p>	KUS	31,000	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **L-21-143-100 - III/15278 Modřice, ul. Masarykova (SÚS)**

Objekt: **SO 103.1 - Silnice III/15278 (stavba přechodu)**

Rozpočet: **[SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103.1 Silnice III/15278 (stavba přechodu)						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfalt z bourání ""11313` "3,800*2,4 = 9,120 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	9,120	-----	-----
2	014102.E	POPLATKY ZA SKLÁDKU Penetrační makadam ""11333` "39,330*2,4*0,9"PM" = 84,953 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	84,953	-----	-----
3	014112.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, a dlažby z kamene ""12373.A` "190,000*2,0 = 380,000 [A] ""12373.C "1,000*2,0 = 2,000 [G] ""11332` "52,440*1,9 = 99,636 [C] "Celkem: "A+G+C = 481,636 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	481,636	-----	-----
4	014112.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton nevyztužený (obruby, bet. lože, dlažba, atd...) ""11354` "7,000*0,25*0,1*2,3 = 0,403 [B] ""96615` "6,605*2,3 = 15,192 [D] ""11352` "55,000*0,15*0,25*2,3 = 4,744 [E] "Celkem: "B+D+E = 20,338 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	20,339	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	014112.F	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Navážka "12373.B" "178,000*2,0 = 356,000 [A] "212625" "19,012*2,0 = 38,024 [F] "Celkem: "A+F = 394,024 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	394,024	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
6	014132.X	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Jen se souhlasem investora! Případný kontaminovaný penetrační makadam (nesplnění limitů na PAU, zejména benzo(a)pyren dle položky "11333" "11333" "39,330*2,2*0,1"PM" = 8,653 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	8,653	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
1 Zemní práce						-----
7	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek v "014102.D" "Začátek useku vlevo (kolem fary), předpoklad `ručního` odstranění vzhledem k blízkosti staré zástavby" 38 = 38,000 [A] "Plocha dle ACAD" A*(0,1) = 3,800 [B] "Plocha dle ACAD * tl." <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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	3,800	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
8	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Odstranění nestmelené konstrukční vrstvy bourané vozovky a části podloží vozovky Dle diagnostiky(PavEx Consulting, s.r.o.; 2018) vrstvy tvořená podsypem dlažby Poplatek v "014112.A"	M3	52,440	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>437 = 437,000 [A] "Plocha dle ACAD" $A \cdot (0,04 + 0,08) = 52,440$ [B] "Plocha * tl." <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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).</p>				
9	11333	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>Odstranění podkladu z PM. Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Předpoklad vycházející z diagnostiky (PavEx Consulting, s.r.o.; 2018) : V bourané vozovce se bude jako podklad nacházet jak PM tak Dlažba(štět) Pro účely soupisu prací byl zvolen poměr 1:1 skutečné plochy a rozsahy bourané vozovky mohou být známy až po provedení prací. Zhotovitel zajistí rozbor tohoto materiálu na PAU dle vyhlášky 130/2019 Sb. Poplatek za skládku vyčíslen v položkách "014102.E" a 014132.X výsledný poměr uloženého odpadu může být znám až po provedení rozborů $437/2 = 218,500$ [A] "Plocha dle ACAD""(poměr 1:1 s `11337`)" $A \cdot (0,18) = 39,330$ [B] "Plocha * tl." <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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).</p>	M3	39,330	-----	-----
10	11333B	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA</p> <p>Dopočet odvozu PM v případě nutnosti vést materiál na skládku přijímající odpad ze zvýšeným obsahem PAU viz. popis položky "11333" Poplatek za skládku vyčíslen v položkách "014102.E" a 014132.X výsledný poměr uloženého odpadu může být znám až po provedení rozborů ""11333` "39,330*2,2*0,1"PM""výpočet t" = 8,653 [A] $A \cdot 60$ přepočet na tkm" = 519,156 [B]</p>	tkm	519,180	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
11	11337	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK Odstranění dlažby (štetu) z podkladu vozovky Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Předpoklad vycházející z diagnostiky (PavEx Consulting, s.r.o.; 2018) : V bourané vozovce se bude jako podklad nacházet jak PM tak Dlažba(štet) Pro účely soupisu prací byl zvolen poměr 1:1 skutečné plochy a rozsahy bourané vozovky mohou být známy až po provedení prací. 437/2 = 218,500 [A] "Plocha dle ACAD""(poměr 1:1 s `11333`)" A*(0,18) = 39,330 [B] "Plocha * tl." <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	39,330	-----	-----
12	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. pozn: odstranění bet. lože v "96615" poplatek v "014112.B" 55 = 55,000 [A] "Délka dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	55,000	-----	-----
13	11354	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Odstranění přídlažby. Včetně odvozu v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek v "014112.B" 7 = 7,000 [A] "Délka dle situace ACAD"	M	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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).				
14	11356	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH Odstranění přídlažby z žulových kostek (zčásti zřejmě z klasické zámkové dlažby). Odvoz a likvidace v režii zhotovitele 1 = 1,000 [A] "Délka dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1,000	-----	-----
15	11372.A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Celoplošné frézování stávající tl. hut. asf. vrstev je dle diagnostiky vozovky (PavEx Consulting, s.r.o.; 2018) cca 100 mm. 437-38 = 399,000 [A] "Celková plocha minus odstraněno v `113138`" A*(0,1) = 39,900 [B] "Plocha * tl." <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	39,900	-----	-----
16	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE "prořezání" středové spáry v případě pokládky po polovinách (další technologické spáry jako jsou napojení v křiž., pracovní spáry, začátek, konec úseku atd. jsou součástí položek nových asf. vrstev!) 10+7 = 17,000 [A] "Délka dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	17,000	-----	-----
17	12373.A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Odkop pro nové konstrukční vrstvy vozovky včetně sanace podloží. pozn: výkop pro trativod je součástí položky "212625" Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť. "014112.A"	M3	190,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>190 = 190,000 [A]</p> <p>"Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
18	12373.B	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Odkop pro sanaci podloží. pozn: výkop pro trativod je součástí položky "212625" Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku a uložení vyčištěn zvlášť. "014112.F"</p> <p>178 = 178,000 [A]</p> <p>"Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD"</p>	M3	178,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
19	12373.C	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>Ruční odkop pro sondáž v okolí fary, bourání i zřízení nových konstrukčních vrstev musí zohlednit poměry v blízkosti přilehlé staré okolní zástavby</p> <p>Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť. "014112.A"</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>	M3	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
20	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Pro položky:</p> <p>"12373.A" "190 = 190,000 [A]</p> <p>"12373.B" "178 = 178,000 [E]</p> <p>"12373.C" "1,000 = 1,000 [G]</p> <p>"212625" "18,9 = 18,900 [C]</p> <p>"Celkem: "A+E+G+C = 387,900 [H]</p>	M3	387,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
21	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Klín pod nepevněnou krajnicí a "za obrubou"</p> <p>NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINA VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 736133</p> <p>7 = 7,000 [A]</p> <p>"Planimetrováním příčných řezů"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Drobné dosypávky, podsypávky a reprofilace jenž nejsou součástí nových konstrukčních vrstev.</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>19,7*0,4"dorovnávká pod ostrůvkem" = 7,880 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 9,880 [C]</p> <p>"Kubatura planimetrováním př. řezů ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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 - 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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	9,880	-----	-----
23	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Pro napojení nové liniové vpusti.</p> <p>0,5 = 0,500 [A]</p>	M3	0,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
24	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>472 = 472,000 [A]</p> <p>"dle situace ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	472,000	-----	-----
2 Základy -----						
25	21197	<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>Opláštění trativodů, separační netkaná geotextilie.</p> <p>67,5*2,3 = 155,250 [A]</p> <p>"Délka trativodů*délka v příčném řezu = m2"</p>	M2	155,250	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - přesahy se nezapočítávají do výměry				
26	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I Včetně výkopu rýhy viz. technická spec.. Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Včetně odbočky na kameninovém potrubí 150/100 Komplet provedení: ZÁSY P ZE ŠP FR. 8/32 DRENÁŽ Z TRUBEK PVC Ř 100 mm LOŽE ZE ŠD FR. 0/22 TL. 100 mm Poplatek za skládku výkopku a uložení vyčísleno zvlášť 67,9*0,28=19,012 [A] 67,9 = 67,900 [A] "Délka dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <i>Položka nezahrnuje:</i> - opláštění z geotextilie, fólie	M	67,900	-----	-----
27	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA ÚPRAVA PODLOŽÍ V TL. 0,4m Štěrkodrt' ŠDa 0/125; 400mm ČSN 73 6126-1 463*0,4 = 185,200 [A] "Plocha rozšířená dle ACAD * tl." <i>Položka zahrnuje</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	185,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	21461C	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>Pod výměnou podloží</p> <p>SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE</p> <p>(min. 300g/m2, CBR> 3kN, tažnost > 50%, odolnost proti proražení < 10 mm)</p> <p>463 = 463,000 [A]</p> <p>"Plocha rozšířená dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	463,000	-----	-----
29	272313	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>Bet základ lin. odv. žlabů.</p> <p>BETONOVÉ LOŽE C16/20nXF1</p> <p>tl. 100mm</p> <p>5,5*0,1 = 0,550 [A]</p> <p>"Délka * pl. v př. řezu =m3"</p>	M3	0,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
30	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Podsyp potrubí přípojek z PVC DN 100 z kameniva těžkého tl. 100 Frakce 0/4</p> <p>1*0,8*0,1 = 0,080 [A]</p> <p>"dl.*š.*tl."</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	0,080	-----	-----
5 Komunikace -----						
31	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 250 mm dle ČSN 73 6126-1</p> <p>463 = 463,000 [A]</p> <p>"Plocha rozšířená dle ACAD"</p>	M2	463,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
32	57.X1	VÝZTUŽNÁ ARAMIDOVÁ VLÁKNA Výztužná vlákna z aramidu do asfaltového koberce mod. ACO 11+ tl. 40 mm. KONSTRUKCE VOZOVKY VYZTUŽENÁ SYNTETICKÝMI VLÁKNY: asfaltové vrstvy budou vyztuženy syntetickými vlákny s touto technickou specifikací: - min. délka 19 mm - pevnost v tahu min. 2 700 N/mm2 - min. teplota tání 400°C - inertní vůči alkáliím a kyselinám 1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken 406 = 406,000 [A] $A \cdot 0,04 \cdot 2,4 = 38,976$ [B] 39 = 39,000 [C] "Plocha * tl. * objemová hmotnost"	KUS	39,000	-----	-----
33	57.X2	VÝZTUŽNÁ ARAMIDOVÁ VLÁKNA Výztužná vlákna z aramidu do asfaltového koberce mod. ACL 16+ tl. 60 mm. KONSTRUKCE VOZOVKY VYZTUŽENÁ SYNTETICKÝMI VLÁKNY: asfaltové vrstvy budou vyztuženy syntetickými vlákny s touto technickou specifikací: - min. délka 19 mm - pevnost v tahu min. 2 700 N/mm2 - min. teplota tání 400°C - inertní vůči alkáliím a kyselinám 1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken 406 = 406,000 [A] $A \cdot 0,06 \cdot 2,4 = 58,464$ [B] 59 = 59,000 [C] "Plocha * tl. * objemová hmotnost"	KUS	59,000	-----	-----
34	57.X3	VÝZTUŽNÁ ARAMIDOVÁ VLÁKNA Výztužná vlákna z aramidu do asfaltového koberce mod. ACP 16+ tl. 50 mm. KONSTRUKCE VOZOVKY VYZTUŽENÁ SYNTETICKÝMI VLÁKNY: asfaltové vrstvy budou vyztuženy syntetickými vlákny s touto technickou specifikací: - min. délka 19 mm - pevnost v tahu min. 2 700 N/mm2 - min. teplota tání 400°C - inertní vůči alkáliím a kyselinám 1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken	KUS	49,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		406 = 406,000 [A] A*0,05*2,4 = 48,720 [B] 49 = 49,000 [C] "Plocha * tl. * objemová hmotnost"				
35	572214.A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Na vrstvě ACP 16+ Spojovací postřík z modifik. kationaktiv. asf. emulze 0.3kg/m2 dle ČSN 73 6129 406 = 406,000 [A] "Plocha rozšířená dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	406,000	-----	-----
36	572214.B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Na vrstvě ACL 16+ Spojovací postřík z modifik. kationaktiv. asf. emulze 0.3kg/m2 dle ČSN 73 6129 406 = 406,000 [A] "Plocha rozšířená dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	406,000	-----	-----
37	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton ACO 11+ pro obrusné vrstvy s polymerem modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60; tl. 40 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 736121 406 = 406,000 [A] "Plocha rozšířená dle ACAD"	M2	406,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
38	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL16+ s polymerem modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60; tl .60 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 736121 406 = 406,000 [A] "Plocha rozšířená dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	406,000	-----	-----
39	574F46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ s polymerem modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60; tl. 50 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 736121 406 = 406,000 [A] "Plocha rozšířená dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	406,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí -----						
40	87433	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>Pro napojení nové liniové vpusti.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 	M	1,000	-----	-----
41	897544	<p>VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 250MM</p> <p>DÍL S VPUSŤÍ LINIOVÉHO ODVODŇOVAČE š. 250 mm (položka "93544")</p> <p>DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20nXF1</p> <p>tl. 100mm, PRO TŘIDU ZATÍŽENÍ D400 kN</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	1,000	-----	-----
42	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení.</p> <p>2" (plánované kanalizace)" = 2,000 [A]</p> <p>"Dle situace"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	2,000	-----	-----
43	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení. 2 = 2,000 [A] "Dle situace" <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
44	89952	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU Pro napojení nové liniové vpusti na stávající přípojku odbourané vpusti. Včetně veškerých prací, materiálů a postupů spojených se zapravením v oblasti napojení rušené přípojky na hl. kan. řád. Dle příslušných požadavků správce dotčené sítě. 1*0,25 = 0,250 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,250	-----	-----
45	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Pro napojení nové liniové vpusti na stávající přípojku odbourané vpusti. Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení. 1" liniová vpust" = 1,000 [A]	KUS	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - řez na potrubí - dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
46	914131.A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 7 = 7,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	7,000	-----	-----
47	914131.B	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní značka základní velikosti opatřená po obvodu podkladní fluorescenční fólie, žlutozelený retroreflexní podklad pro zvýraznění symbolu dopravní značky. 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
48	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	10,000	-----	-----
49	914331	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
50	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
51	914941.A	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 3 = 3,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
52	914941.B	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Sloupky zmenšené výšky pro osazení na dopravním ostrůvku 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
53	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA "V 7a: 7x0,5mx4m=14,0m2 " "V 13 (šrafy): (5,40+2,31+0,75)m2=8,46m2 " "V 13 (obrysy): (1,79+1,11+3,86) = 6,76m2 " 14,0+8,46+6,76 = 29,220 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob měření: - měří se pouze natíraná plocha	M2	29,220	-----	-----
54	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA "V 2b (1.5/1.5/0.25): 39,1m/2x0,25=4,89m2" 4,89 = 4,890 [A]	M2	4,890	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
55	917224.A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150 x 250 mm VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE C16/20nXF1 tl. 100mm, 83 = 83,000 [A] "Délka dle stuace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	83,000	-----	-----
56	917224.B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150 x 150 mm VČETNĚ BET. LOŽE C16/20nXF1 tl. 100mm, 17,7 = 17,700 [A] "Délka dle stuace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	17,700	-----	-----
57	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 10+7 = 17,000 [A] "Délka dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	17,000	-----	-----
58	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 "prořezání" středové spáry v případě pokládky po polovinách (další technologické spáry jako jsou napojení v křiž., pracovní spáry, začátek, konec úseku atd. jsou součástí položek nových asf. vrstev!)	M	17,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>10+7 = 17,000 [A] "Délka dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil</p>				
59	93544	<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ LINIOVÝ ODVODŇOVAČ š. 250 mm DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20nXF1 (položka "272313") tl. 100mm, PRO TŘÍDU ZATÍŽENÍ D400 kN 4,5 = 4,500 [A] "pozn: celková délka 5,5m 1m jako dílec s vpustí položka `897544`" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M	4,500	-----	-----
60	96615	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Včetně odvozu v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek v "014112.B" "Lože bourané přídlažby:" 7*0,25*0,1 = 0,175 [A] "Lože bourané přídlažby z kostek `11356`" 46,5*0,2*0,1 = 0,930 [B] "Bet lože obruby z `11352`" 55*0,1 = 5,500 [C] "Celkem: "A+B+C = 6,605 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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)</p>	M3	6,605	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103.1] - Silnice III/15278 (stavba přechodu)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
61	96655	<p>ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 300MM</p> <p>Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>5,5 = 5,500 [A]</p> <p>"Délka dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</p>	M	5,500	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-143-100 - III/15278 Modřice, ul. Masarykova (SÚS)**Objekt: **SO 105 - Autobusové zálivy**Rozpočet: **[SO 105] - Autobusové zálivy**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105 Autobusové zálivy -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfalt z bourání " `11313` "7,160*2,4 = 17,184 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	17,184	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014112.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, dlažby z kamene " `12373.A` "86,376*2,0 = 172,752 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	172,752	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	014112.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton nevyztužený (obruby, bet. lože, dlažba, atd...) " `11318` "7,060*2,0 = 14,120 [A] " `11352` "15,000*0,10*0,25*2,3+0,500*0,15*0,25*2,3 = 0,906 [E] " `96615` "3,016*2,3 = 6,937 [F] "Celkem: "A+E+F = 21,962 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	21,963	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	014112.F	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Navážka " `12373.B` "170,992*2,0 = 341,984 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	341,984	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
1 Zemní práce -----						
5	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	7,160	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek v "0114102.D" $71,6 = 71,600$ [A] $A*0,1 = 7,160$ [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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).</p>				
6	11317	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</p> <p>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele $1,0*0,1 = 0,100$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M3	0,100	-----	-----
7	11318	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p> <p>Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek v "014112.B" $33,6+54,65 = 88,250$ [A] $A*0,08 = 7,060$ [B] "Plocha dle ACAD * tl." <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	7,060	-----	-----
8	11352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. pozn: odstranění bet. lože v "96615" Poplatek v "014112.B" $0,5\text{"silniční"} = 0,500$ [A] $15\text{"chodníková"} = 15,000$ [B] " Celkem: "A+B = 15,500 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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).</p>	M	15,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	12373.A	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Odkopy pro zřízení nových konstrukčních vrstev.</p> <p>Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť. "014112.A"</p> <p>"odkop pod odstraňovaným asf. `11333`"</p> <p>$71,6 \cdot (0,40 - 0,10) = 21,480$ [A]</p> <p>"odkop pod odstraňovanou kostkou. `11317`"</p> <p>$1,0 \cdot (0,4 - 0,10) = 0,300$ [B]</p> <p>"odkop pod odstraňovanou dlažbou. `11318`"</p> <p>$88,3 \cdot (0,40 - 0,08) = 28,256$ [C]</p> <p>"odkop pod odstraňovaným betonem. `96615`"</p> <p>$7,3 \cdot (0,40 - 0,20) = 1,460$ [D]</p> <p>"v ploše bez stávajícího zpevnění"</p> <p>$(17,10 + 29,89 + 40,21) \cdot 0,4 = 34,880$ [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+G = 86,376 [H]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	86,376	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivý

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	12373.B	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Odkopy pro zřízení sanace podloží.</p> <p>Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Poplatek za skládku a uložení vyčíslen zvlášť. "014112.F"</p> <p>$326,5 \times 0,4 = 130,600$ [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD * tl."</p> <p>"Rozšíření směrem pod obrubu"</p> <p>$(82,5 + 33,8 + 52) \times 0,24 = 40,392$ [B]</p> <p>"(délka dle ACAD) * plocha v př. řezu"</p> <p>"Celkem: "A+B = 170,992 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	170,992	-----	-----
	Specifikace					
11	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"`12373.A` "86,376 = 86,376 [A]</p> <p>" ``12373.B` "170,992 = 170,992 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 257,368 [C]</p>	M3	257,368	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <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.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
12	17180.A	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Klín "za obrubou"</p> <p>NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINA VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 736133</p> <p>$(82,5+33,8+52)*0,06 = 10,098 [A]$</p> <p>"(délka dle ACAD)* plocha v př. řezu"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	10,098	-----	-----

3.1.1.1 (24.2.14.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>326,5 = 326,500 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD * tl."</p> <p>"Rozšíření směrem pod obrubu"</p> <p>$(82,5+33,8+52)*0,63 = 106,029$ [B]</p> <p>"(délka v sit.)* délka v řezu = m2"</p> <p>"Celkem: "A+B = 432,529 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	432,529	-----	-----
2 Základy						-----
14	21450	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA</p> <p>ÚPRAVA PODLOŽÍ V TL. 0,4m</p> <p>Štěrkodrt' ŠDa 0/125; 400mm ČSN 73 6126-1</p> <p>$326,5*0,4 = 130,600$ [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD * tl."</p> <p>"Rozšíření směrem pod obrubu"</p> <p>$(82,5+33,8+52)*0,24 = 40,392$ [B]</p> <p>"(délka dle ACAD)* plocha v př. řezu"</p> <p>"Celkem: "A+B = 170,992 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	170,992	-----	-----
15	21461C	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>Pod výměnou podloží</p> <p>SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE</p> <p>(min. 300g/m2, CBR> 3kN, tažnost > 50%, odolnost proti proražení < 10 mm)</p> <p>$326,5 = 326,500$ [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD * tl."</p> <p>"Rozšíření směrem pod obrubu"</p> <p>$(82,5+33,8+52)*0,6 = 100,980$ [B]</p> <p>"(délka dle ACAD)* plocha v př. řezu"</p> <p>"Celkem: "A+B = 427,480 [C]</p>	M2	427,480	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
16	27231A	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 BETONOVÝ ZÁKLAD TL. 0,20 m Z BETONU C20/25 n-XF3 Pod nástupištní obrubou. 52*0,5*0,2 = 5,200 [A] "Délka * šířka * tl." <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 odkružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, 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 a těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	5,200	-----	-----
5 Komunikace						-----
17	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. 250 mm dle ČSN 73 6126-1	M2	326,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>326,5 = 326,500 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
18	57.X1	<p>VÝZTUŽNÁ ARAMIDOVÁ VLÁKNA</p> <p>Výztužná vlákna z aramidu do asfaltového koberce ACO 11+ tl. 40 mm.</p> <p>KONSTRUKCE VOZOVKY VYZTUŽENÁ SYNTETICKÝMI VLÁKNY:</p> <p>asfaltové vrstvy budou vyztuženy syntetickými vlákny s touto technickou specifikací:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. délka 19 mm - pevnost v tahu min. 2 700 N/mm² - min. teplota tání 400°C - inertní vůči alkáliím a kyselinám <p>1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken</p> <p>326,5 = 326,500 [A]</p> <p>A*0,04*2,4 = 31,344 [B]</p> <p>31 = 31,000 [C]</p> <p>"Plocha * tl. * objemová hmotnost"</p>	KUS	31,000	-----	-----
19	57.X2	<p>VÝZTUŽNÁ ARAMIDOVÁ VLÁKNA</p> <p>Výztužná vlákna z aramidu do asfaltového koberce ACL 16+ tl. 60 mm.</p> <p>KONSTRUKCE VOZOVKY VYZTUŽENÁ SYNTETICKÝMI VLÁKNY:</p> <p>asfaltové vrstvy budou vyztuženy syntetickými vlákny s touto technickou specifikací:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. délka 19 mm - pevnost v tahu min. 2 700 N/mm² - min. teplota tání 400°C - inertní vůči alkáliím a kyselinám <p>1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken</p> <p>326,5 = 326,500 [A]</p> <p>A*0,06*2,4 = 47,016 [B]</p> <p>47 = 47,000 [C]</p> <p>"Plocha * tl. * objemová hmotnost"</p>	KUS	47,000	-----	-----
20	57.X3	VÝZTUŽNÁ ARAMIDOVÁ VLÁKNA	KUS	39,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Výztužná vlákna z aramidu do asfaltového koberce ACP 16+ tl. 50 mm. KONSTRUKCE VOZOVKY VYZTUŽENÁ SYNTETICKÝMI VLÁKNY: asfaltové vrstvy budou vyztuženy syntetickými vlákny s touto technickou specifikací:</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. délka 19 mm - pevnost v tahu min. 2 700 N/mm² - min. teplota tání 400°C - inertní vůči alkáliím a kyselinám <p>1t asfaltové směsi = 1 sáček aramidových vláken 326,5 = 326,500 [A] A*0,05*2,4 = 39,180 [B] 39 = 39,000 [C] "Plocha * tl. * objemová hmotnost"</p>				
21	572214.A	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Na vrstvě ACP 16+ Spojovací postřík z modifik. kationaktiv. asf. emulze 0.3kg/m2 dle ČSN 73 6129 326,5 = 326,500 [A] "Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	326,500	-----	-----
22	572214.B	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Na vrstvě ACL 16+ Spojovací postřík z modifik. kationaktiv. asf. emulze 0.3kg/m2 dle ČSN 73 6129 326,5 = 326,500 [A] "Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	326,500	-----	-----
23	574B34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton ACO 11+ pro obrusné vrstvy s polymerem modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60; tl. 40 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 736121</p>	M2	326,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>326,5 = 326,500 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
24	574D56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ s polymerem modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60; tl .60 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 736121</p> <p>326,5 = 326,500 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	326,500	-----	-----
25	574F46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ s polymerem modifikovaným asfaltovým pojivem PMB 25/55-60; tl. 50 mm dle ČSN EN 13108-1 a ČSN 736121</p> <p>326,5 = 326,500 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p>	M2	326,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
26	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 4 = 4,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
27	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 4 = 4,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
28	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. 3 = 3,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
29	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 4 = 4,000 [A] "Dle ACAD"	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
30	917224.A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150 x 250 mm VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE C16/20nXF1 tl. 100mm, 82,5 = 82,500 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	82,500	-----	-----
31	917224.B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150 x 150 mm VČETNĚ BET. LOŽE C16/20nXF1 tl. 100mm, 33,8 = 33,800 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	33,800	-----	-----
32	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ BEZBARIEROVÝ OBRUBNÍK HK MRAZUVZDORNÉ STAVEBNÍ LEPIDLO TL. 7 mm Betonový základ v položce "27231A" 52 = 52,000 [A] "Délka dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	52,000	-----	-----
33	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	3,016	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105] - Autobusové zálivy

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Včetně odvozu v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku v "014112.B"</p> <p>"Zpevněná plocha betonem:" $7,33 \times 0,2 = 1,466$ [A] "Plocha dle ACAD *tl." "Základ bourané obruby:" $(15,0 + 0,5) \times 0,1 = 1,550$ [B] "Celkem: "A+B = 3,016 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - 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)</p>				

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-143-100 - III/15278 Modřice, ul. Masarykova (SÚS)**Objekt: **SO 181 - Dopravní opatření**Rozpočet: **[SO 181] - Dopravní opatření**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181] - Dopravní opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 Dopravní opatření						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02710	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže.</p> <p>Zahrnuje provizorní dopravní značení po celou dobu stavby.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objíždky a přístupové cesty <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍStavba: **L-21-143-100 - III/15278 Modřice, ul. Masarykova (SÚS)**Objekt: **SO 411 - PŘELOŽKY VO (SÚS)**Rozpočet: **[SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 411 PŘELOŽKY VO (SÚS)						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014112.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, kostky a dlažby z kamene ("1,9*11332)+(2,0*0,3*13273)+(2,0*224324)+(2,0*272314") <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	139,250	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014112.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton nevyztužený (obrubky, bet. lože, dlažba, atd...) "96615"2,3*14 = 32,200 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	32,200	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
1 Zemní práce						-----
4	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "Viz. projektová dokumentace" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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	12,500	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "Viz. projektová"á" dokumentace"	M3	13,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	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 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** 				
7	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <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.) <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	70,250	-----	-----
8	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>"Viz. projektová" dokumentace"</p>	M3	150,700	-----	-----

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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.) 				
132 rýh						
6	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"Viz. projektov"á" dokumentace"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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	160,500	-----	-----
2 Základy						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	224324	<p>PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrtý <p>Specifikace</p>	M3	2,800	-----	-----
11	224365	<p>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p>	T	0,152	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 				
12	264728	<p>VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 600MM</p> <p>Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtní</p>	M	12,200	-----	-----
13	272314	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p>	M3	6,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
14	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	37,600	-----	-----
	Specifikace	<p>"Viz. projektov"á" dokumentace"</p> <p>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>				
5 Komunikace -----						
15	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	62,500	-----	-----
	Specifikace	<p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
7 Přidružená stavební výroba -----						
16	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	625,000	-----	-----
		"Viz. projektov"á" dokumentace"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
17	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM "Viz. projektov"á" dokumentace" 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	312,000	-----	-----
18	702232	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	140,000	-----	-----
19	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM "Viz. projektov"á" dokumentace" 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	400,000	-----	-----
20	709210	KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) "Viz. projektov"á" dokumentace" 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	741312	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, NÁSTĚNNÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – kompletní přístroj vč. příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000	-----	-----
	Specifikace					
22	741811	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	13,000	-----	-----
	Specifikace					
23	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – 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	330,000	-----	-----
	Specifikace					
24	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	18,000	-----	-----
	Specifikace					
25	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ "Viz. projektová dokumentace"	KUS	18,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
26	741C07	<p>VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	15,000	-----	-----
27	742F12	<p>KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	13,000	-----	-----
28	742G11	<p>KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	216,000	-----	-----
29	742H12	<p>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	M	625,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	742K12	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství Specifikace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	26,000	-----	-----
31	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství Specifikace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	40,000	-----	-----
32	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství Specifikace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	29,000	-----	-----
33	742L22	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství Specifikace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000	-----	-----
34	742P13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M "Viz. projektová dokumentace"	M	625,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
35	742P15	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	69,000	-----	-----
36	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	625,000	-----	-----
37	743122	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací 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	8,000	-----	-----
38	743141	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M "Viz. projektová dokumentace"	KUS	5,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
39	743142	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	6,000	-----	-----
40	743151	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	13,000	-----	-----
41	743161	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - ÚPRAVA PRO MONTÁŽ PŘÍDAVNÉHO ZAŘÍZENÍ (ROZHLAS, KAMERA, ČIDLO APOD.)</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	6,000	-----	-----
42	743311	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p>	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
43	743312	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	7,000	-----	-----
44	743553	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	6,000	-----	-----
45	743554	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----
46	743xxR1	<p>DEMONTÁŽ A MONTÁŽ SVÍTIDLA ZE STOŽÁRU NA STOŽÁR VČ. VYČIŠTĚNÍ</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p>	KUS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny náklady na demontáž a montáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými mechanismy – uskladnění materiálu po dobu stavby, vyčištění <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
47	743Z11	<p>DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	14,000	-----	-----
48	743Z92	<p>DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <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	168,000	-----	-----
49	747213	<p>CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----
50	747214	<p>CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p>	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
51	747511	<p>ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	8,000	-----	-----
52	747541	<p>MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	-----	-----
53	747701	<p>DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</p>	HOD	120,000	-----	-----
54	747705	<p>MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM</p> <p>"Viz. projektová dokumentace"</p> <p>1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</p>	HOD	40,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 411] - PŘELOŽKY VO (SÚS)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	748242	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM "Viz. projektová dokumentace" 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	65,000	-----	-----
8 Potrubí -----						
56	87646	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM "Viz. projektová dokumentace" položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	19,500	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
57	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele "Viz. projektová dokumentace" 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 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Položka 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	14,000	-----	-----