

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **S2506DZS - III/39510, III/39411 Zbýšov, okružní křižovatka (SÚS JMK)**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady SÚS**

Rozpočet: **[SO 000]/[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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.a Ostatní náklady SÚS						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
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	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
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	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍStavba: **S2506DZS - III/39510, III/39411 Zbýšov, okružní křižovatka (SÚS JMK)**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady SÚS**Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.b] - 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]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady SÚS

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.b 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	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	-----	-----
7	00009.R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
8	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----
9	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
10	00016.R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000	-----	-----
11	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
12	00019.R	Zajištění stanovení trvalého dopravního značení (svislé, VDZ) Stanovení trvalého dopravního značení - svislé + VDZ	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **S2506DZS - III/39510, III/39411 Zbýšov, okružní křižovatka (SÚS JMK)**

Objekt: **SO 101.1 - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky**

Rozpočet: **[SO 101.1] - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky**

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 101.1] - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.1 Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky						
0 všeobecné podmínky						
1	014102.01	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, drobné kusy do 0,4m; "pol. 113487: "0,995"m3" = 0,995 [A] "pol. ""967157: "21,166 = 21,166 [B] "přepočet na hmotnost (beton 2,3t/m3): "(A+B)*2,3 = 50,970 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	50,970	-----	-----
2	014102.02	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, kusy nad 0,4m; "dle pol. 11354A: dl."264,575"m""š."0,15"m""v."0,3"m" = 11,906 [A] "dle pol. 96687: "4"ks""0,2"t/ks" = 0,800 [B] "přepočet na hmotnost (beton 2,3t/m3): "(A+B)*2,3 = 29,224 [I] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	29,224	-----	-----
3	014102.03	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopu bez suti "dle pol.113327: "508,37 = 508,370 [A] "dle pol.123737: "608,808 = 608,808 [B] "přepočet na hmotnost (zemina 2t/m3): "(A+B)*2 = 2 234,356 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	2 234,356	-----	-----
1 zemní práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	113327	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odkop stávajících podkladních vrstev vozovky až na úroveň -500mm (pláň); odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"plocha"1337,82"m2""tl."0,38"m" = 508,372 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</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>	M3	508,372	-----	-----
5	113481	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 1KM 90% odstraněné betonový dlažby z chodníku; bude složeno na paletu; odvoz a skladování v režii města</p> <p>"plocha"(50,65+45,3+10,53+59,37)"m2"*0,9"proc."""tl."0,06"m" = 8,956 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</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>	M3	8,956	-----	-----
6	113487	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM 10% odstraněné betonový dlažby z chodníku; odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"plocha"(50,65+45,3+10,53+59,37)"m2"*0,1"proc."""tl."0,06"m" = 0,995 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</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>	M3	0,995	-----	-----
7	11353B	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA (264,575*0,15*0,3)*2,3*16 = 438,136 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> <p><i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	438,136	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	11354A	<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - BEZ DOPRAVY</p> <p>83,145+46,458+56,072+78,9 = 264,575 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou dopravu - 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	264,575	-----	-----
9	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"plocha"(1337,82+443,7)"m2""tl."0,12"m" = 213,782 [A]</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	213,782	-----	-----
10	12110	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>odvoz na meziskládku k dalšímu využití;</p> <p>odvozní vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"plocha ""zeleně"(21,27+27,02+43,74)"m2""tl."0,2"m" = 18,406 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení na trvalou skládku 	M3	18,406	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	123737	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>odkop zeminy pro sanaci podloží; odvoz na skládku; odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"plocha"(1420,06+488,07+121,23)"m2" = 2 029,360 [A]</p> <p>A*"hl."0,3"m" = 608,808 [B]</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 výkopíště 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 výkopíště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - 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	608,808	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na skládku; dle pol. 123737</p> <p>608,808 = 608,808 [A]</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	608,808	-----	-----
13	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>"plocha"(1420,06+488,07+121,23+7,01+7,38)"m2" = 2 043,750 [A]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p>položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	2 043,750	-----	-----
14	18230	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>"plocha zeleně"(12,79+15,09+73,9+13,67+3,42)"m2""tl."0,15"m" = 17,831 [A]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 	M3	17,830	-----	-----
15	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>plocha dle pol. 18230</p> <p>118,87 = 118,870 [A]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	118,870	-----	-----
2 základy						-----

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	212635	<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I</p> <p>odvoz a likvidace přebytečného materiálu v režii zhotovitele</p> <p>"délka"(132,11*2+16,417*2)"m" = 297,054 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie 	M	297,054	-----	-----
17	21450	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA</p> <p>"plocha"(1420,06+488,07+121,23)"m2" = 2 029,360 [A]</p> <p>A*"hl."0,3"m" = 608,808 [B]</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	608,808	-----	-----
18	21461C	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>"trativod: délka"(132,11*2+16,417)"m"*š."2"m" = 561,274 [A]</p> <p>"plán plocha"(1420,06+488,07+121,23+7,01+7,38)"m2" = 2 043,750 [B]</p> <p>A+B = 2 605,024 [C]</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	2 605,020	-----	-----
5 komunikace						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	56140G	<p>SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10</p> <p>"vozovka: plocha"1420,06"m2""tl."0,17"m" = 241,410 [A]</p> <p>"prstenec: "121,23*0,17 = 20,609 [B]</p> <p>A+B = 262,019 [C]</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 a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M3	262,019	-----	-----
20	56330	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>"vozovka: plocha"1590,46"m2""tl."0,15"m" = 238,569 [A]</p> <p>"prstenec: "121,23*0,15 = 18,185 [B]</p> <p>A+B = 256,754 [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 	M3	256,754	-----	-----
21	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>na SC</p> <p>1533,66 = 1 533,660 [A]</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	1 533,660	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	572221	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2</p> <p>Spojovací postřik asfaltový 0,7 kg/m2; pod ACO</p> <p>"na ACL: "1908,13 = 1 908,130 [A]</p> <p>"na ACP: "1420,06 = 1 420,060 [B]</p> <p>A+B = 3 328,190 [C]</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	3 328,190	-----	-----
23	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>"plocha"(1420,06+488,07)"m2" = 1 908,130 [A]</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	1 908,130	-----	-----
24	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ACL 16+</p> <p>"plocha"(1420,06+488,07)"m2" = 1 908,130 [A]</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	1 908,130	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	574E78	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>ACP 22+</p> <p>"plocha"1420,06"m2" = 1 420,060 [A]</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, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	1 420,060	-----	-----
26	581353	<p>CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TŘ.II TL. DO 250MM</p> <p>prstenec</p> <p>121,23 = 121,230 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	121,230	-----	-----
27	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>ostrůvky</p> <p>2,01+2,7+1,38+0,92 = 7,010 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	7,010	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>ostrůvky</p> <p>4,13+3,25 = 7,380 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <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	7,380	-----	-----
8 potrubí						-----
29	89712	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>4 = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů 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 	KUS	4,000	-----	-----
30	899901	<p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</p> <p>k UV</p> <p>4 = 4,000 [A]</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	4,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice III/39411 včetně okružní křižovatky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
31	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>ostrůvky</p> <p>$21,659 + 16,768 + 16,278 + 9,796 + 15,708 \cdot 2 = 95,917$ [A]</p> <p>"snížený: $3,034 + 3,055 + 3,021 + 3,017 = 12,127$ [B]</p> <p>A+B = 108,044 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	108,044	-----	-----
32	917426	<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM</p> <p>kamenný obrubník lemující středový prstenec;</p> <p>obvod 50,3 m</p> <p>$50,3 = 50,300$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	50,300	-----	-----
33	96687	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>$4 = 4,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, <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) 	KUS	4,000	-----	-----
34	967157	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 16KM</p> <p>bourání betonového lože obrubníků;</p> <p>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"plocha" $0,08 \text{ m}^2 \cdot \text{dl. } 264,575 \text{ m} = 21,166$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	M3	21,166	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **S2506DZS - III/39510, III/39411 Zbýšov, okružní křižovatka (SÚS JMK)**

Objekt: **SO 101.2 - Silnice III/39510**

Rozpočet: **[SO 101.2] - Silnice III/39510**

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 101.2] - Silnice III/39510

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.2 Silnice III/39510						
0 všeobecné podmínky						
1	014102.01	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, drobné kusy do 0,4m; "pol. 113487: "0,144 = 0,144 [A] "967157: pol. "19,136 = 19,136 [B] "přepočet na hmotnost (beton 2,3t/m3): "(A+B)*2,3 = 44,344 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	44,344	-----	-----
2	014102.02	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, kusy nad 0,4m; "dle pol. 11354A: dl."339,198"m""š."0,15"m""v."0,3"m" = 15,264 [A] "dle pol. 96687: "8"ks""0,2"t/ks" = 1,600 [B] "přepočet na hmotnost (beton 2,3t/m3): "(A+B)*2,3 = 38,787 [I] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	38,787	-----	-----
3	014102.03	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopu bez suti "dle pol.113327: "779,129 = 779,129 [A] "dle pol.123737:"664,686 = 664,686 [B] "přepočet na hmotnost (zemina 2t/m3): "(A+B)*2 = 2 887,630 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	2 887,630	-----	-----
1 zemní práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice III/39510

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	113327	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odkop stávajících podkladních vrstev vozovky až na úroveň -500mm (pláň); odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"plocha" (vozovka+sjezdy) "2050,34"m²"*tl."0,38"m" = 779,129 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</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>	M3	779,129	-----	-----
5	113481	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 1KM 90% odstraněné betonový dlažby z chodníku; bude složeno na paletu; odvoz a skladování v režii města</p> <p>"plocha" (10,31+12,35+1,41)"m²"*0,9"proc"*tl."0,06"m" = 1,300 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</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>	M3	1,300	-----	-----
6	113487	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 16KM 10% odstraněné betonový dlažby z chodníku; odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"plocha" (10,31+12,35+1,41)"m²"*0,1"proc"*tl."0,06"m" = 0,144 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</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>	M3	0,144	-----	-----
7	11354A	<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - BEZ DOPRAVY 17,705+162,215+12,869+41,571+17,777+10,574+66,048+3,602+2,564+2,311+1,962 = 339,198 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu - 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	339,198	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice III/39510

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	11354B	<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - DOPRAVA</p> <p>(339,198*0,15*0,3)*2,3*16 = 561,712 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. <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"> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. 	tkm	561,712	-----	-----
9	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"vozovka: plocha"1776,93"m2***tl."0,12"m" = 213,232 [A]</p> <p>"sjezdy: plocha"(43,66+54,88+32,66+142,21)"m2***tl."0,12"m" = 32,809 [B]</p> <p>A+B = 246,041 [C]</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	246,041	-----	-----
10	12110	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>odvoz na meziskládku k dalšímu využití;</p> <p>odvozní vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"plocha"(17,74+2,85+11,35)"m2***tl."0,2"m" = 6,388 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení na trvalou skládku 	M3	6,390	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice III/39510

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	123737	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>odkop zeminy pro sanaci podloží; odvozná vzdálenost v režii zhotovitele; odvoz na skládku; kubatura dle pol. 21450</p> <p>"plocha"2215,62"m2" = 2 215,620 [A] A*"hl."0,3"m" = 664,686 [B]</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	664,686	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101.2] - Silnice III/39510

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na skládku; dle pol. 123737</p> <p>664,686 = 664,686 [A]</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	664,686	-----	-----
13	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>"plocha"(2215,62+5+4)"m2" = 2 224,620 [A]</p> <p><i>Specifikace</i></p> <p><i>položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	2 224,620	-----	-----
14	18230	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>"zeleně"(14,55+3,17)"m2""tl."0,15"m" = 2,658 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 	M3	2,658	-----	-----
15	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>plocha dle pol. 18230</p> <p>(14,55+3,17)"m2" = 17,720 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	17,720	-----	-----
2 základy						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101.2] - Silnice III/39510

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	212635	<p>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I</p> <p>odvoz a likvidace přebytečného materiálu v režii zhotovitele</p> <p>"délka"(226,922*2)"m" = 453,844 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie 	M	453,844	-----	-----
17	21450	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA</p> <p>"plocha"2215,62"m2" = 2 215,620 [A]</p> <p>A*"hl."0,3"m" = 664,686 [B]</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	664,686	-----	-----
18	21461C	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>"trativod: délka"(453,844)"m"*š."2"m" = 907,688 [A]</p> <p>"plán plocha"(2215,62+5+4)"m2" = 2 224,620 [B]</p> <p>A+B = 3 132,308 [C]</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	3 132,310	-----	-----
5 komunikace						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice III/39510

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	56140G	<p>SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10</p> <p>"vozovka: "1773,37"m2***tl."0,17"m" = 301,473 [A]</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 a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M3	301,473	-----	-----
20	56330.A	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>"vozovka: "1986,17"m2***tl."0,15"m" = 297,926 [A]</p> <p>"asf. sjezdy: "336,84"m2***tl."0,15"m" = 50,526 [B]</p> <p>A+B = 348,452 [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 	M3	348,452	-----	-----
21	56330.B	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>"asf. sjezdy: "300,75"m2***tl."0,2"m" = 60,150 [A]</p> <p>"ostrůvek: "9,0"m2***tl."0,2"m" = 1,800 [B]</p> <p>A+B = 61,950 [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 	M3	61,950	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice III/39510

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	572123	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 na SC "vozovka: "1773,37 = 1 773,370 [A] "asf. sjezdy: "300,75 = 300,750 [B] A+B = 2 074,120 [C] <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	2 074,120	-----	-----
23	572221	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 Spojovací postřik asfaltový 0,7 kg/m2; pod ACO "na ACL: "1914,78 = 1 914,780 [A] "na ACP: "1914,78+300,75 = 2 215,530 [B] A+B = 4 130,310 [C] <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	4 130,310	-----	-----
24	574A34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM "vozovka plocha: "1773,37"m2" = 1 773,370 [A] "parkovací plocha: "141,50"m2" = 141,500 [B] "asf. sjezdy: "300,75 = 300,750 [C] A+B+C = 2 215,620 [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.</p>	M2	2 215,620	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice III/39510

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ACL 16+</p> <p>"vozovka plocha: "1773,37"m2" = 1 773,370 [A]</p> <p>"parkovací plocha: "141,50"m2" = 141,500 [B]</p> <p>A+B = 1 914,870 [C]</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	1 914,870	-----	-----
26	574E78	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>ACP 22+</p> <p>"vozovka plocha: "1773,37"m2" = 1 773,370 [A]</p> <p>"parkovací plocha: "141,50"m2" = 141,500 [B]</p> <p>A+B = 1 914,870 [C]</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	1 914,870	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice III/39510

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	574E98	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM</p> <p>ACP 22+</p> <p>"asf. sjezdy: "300,75 = 300,750 [A]</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, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	300,750	-----	-----
	Specifikace					
28	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>ostrůvek</p> <p>5,0 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	5,000	-----	-----
	Specifikace					
29	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>ostrůvek</p> <p>4,0 = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	4,000	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice III/39510

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 potrubí -----						
30	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 8 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</i> - <i>výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> - <i>opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i>předepsané podkladní konstrukce</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
31	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK k UV 8 = 8,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>řez na potrubí</i> - <i>dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.2] - Silnice III/39510

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
32	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>ostrůvek</p> <p>16,801+9,479 = 26,280 [A]</p> <p>"snížený: "3,012+3,035 = 6,047 [B]</p> <p>A+B = 32,327 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	32,327	-----	-----
33	96687	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>8 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, <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) 	KUS	8,000	-----	-----
34	967157	<p>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 16KM</p> <p>bourání betonového lože obrubníků;</p> <p>odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>"plocha"0,08"m2""dl."239,198"m" = 19,136 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	M3	19,136	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **S2506DZS - III/39510, III/39411 Zbýšov, okružní křižovatka (SÚS JMK)**

Objekt: **SO 181 - Dopravní značení**

Rozpočet: **[SO 181]/[SO 181.1] - Dopravní značení trvalé**

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]/[SO 181.1] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181.1 Dopravní značení trvalé -----						
9 ostatní práce -----						
1	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 17 = 17,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	17,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DEMONTÁŽ odstranění, odvoz a likvidace v režii zhotovitele 20 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	20,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 15 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	15,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odstranění, odvoz a likvidace v režii zhotovitele 16 = 16,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	16,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181]/[SO 181.1] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	915111	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>1. vrstva; dle výkazu výměr</p> <p>"V1a: "15,91"m2" = 15,910 [A]</p> <p>"V2b: "5,99"m2" = 5,990 [B]</p> <p>"V7: "56,11"m2" = 56,110 [C]</p> <p>"V13"": "3,82"m2" = 3,820 [D]</p> <p>"V11a: "4,86"m2" = 4,860 [E]</p> <p>"vodící čára na přechodu: "5*7,754 = 38,770 [F]</p> <p>A+B+C+D+E+F = 125,460 [G]</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 	M2	125,460	-----	-----
6	915221	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>2. vrstva;</p> <p>125,46 = 125,460 [A]</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 	M2	125,460	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **S2506DZS - III/39510, III/39411 Zbýšov, okružní křižovatka (SÚS JMK)**

Objekt: **SO 181 - Dopravní značení**

Rozpočet: **[SO 181]/[SO 181.2] - Přejídné dopravní značení**

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]/[SO 181.2] - Přejížděcí dopravní značení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181.2 Přejížděcí dopravní značení						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02710	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>Přejížděcí 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. Přejížděcí 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, nájmu.</p> <p>Zahrnuje provizorní dopravní značení po celou dobu stavby.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objízdky a přístupu cesty <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **S2506DZS - III/39510, III/39411 Zbýšov, okružní křižovatka (SÚS JMK)**

Objekt: **SO 403 - Přeložka veřejného osvětlení**

Rozpočet: **[SO 403] - Přeložka veřejného osvětlení**

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 403] - Přeložka veřejného osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 403 Přeložka veřejného osvětlení -----						
1 Zemní práce -----						
3	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	M	212,000	-----	-----
4	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	M	212,000	-----	-----
5	171111111	Hutnění zeminy tl do 20 cm Hutnění zeminy tl do 20 cm	M2	79,100	-----	-----
21-M Elektromontáže -----						
2	1000151520	Fezn pásek KOVO 21708 Pásek 30/4 FeZn Fezn pásek KOVO 21708 Pásek 30/4 FeZn	KG	150,000	-----	-----
6	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	KUS	17,000	-----	-----
7	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2 Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	KUS	17,000	-----	-----
8	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	KUS	10,000	-----	-----
9	210204031	Montáž stožárů osvětlení kompozitních samostatně stojících délky do 8 m Montáž stožárů osvětlení kompozitních samostatně stojících délky do 8 m	KUS	1,000	-----	-----
10	210204031.1	Montáž stožárů osvětlení kompozitních samostatně stojících délky do 8 m Montáž stožárů osvětlení kompozitních samostatně stojících délky do 8 m	KUS	1,000	-----	-----
11	210204031.2	Montáž stožárů osvětlení kompozitních samostatně stojících délky do 8 m Montáž stožárů osvětlení kompozitních samostatně stojících délky do 8 m	KUS	1,000	-----	-----
12	210204032	Montáž stožárů osvětlení kompozitních samostatně stojících délky přes 8 do 10 m Montáž stožárů osvětlení kompozitních samostatně stojících délky přes 8 do 10 m	KUS	4,000	-----	-----
13	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	1,000	-----	-----
14	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 403] - Přeložka veřejného osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	210204112	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných hmotnosti do 70 kg Montáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných hmotnosti do 70 kg	KUS	4,000	-----	-----
16	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	5,000	-----	-----
17	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	KUS	1,000	-----	-----
18	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	M	150,000	-----	-----
19	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	KUS	12,000	-----	-----
20	218191531	Demontáž skříní plastových z výklenku typ SS100, SS200, SS101, SS102, SS201, ER112, RVO bez odpojení vodičů Demontáž skříní plastových z výklenku typ SS100, SS200, SS101, SS102, SS201, ER112, RVO bez odpojení vodičů	KUS	1,000	-----	-----
21	218812011	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	M	60,000	-----	-----
23	31674129	výzbroj stožárová 1 okruhová výzbroj stožárová 1 okruhová	KUS	5,000	-----	-----
24	31674134	výzbroj stožárová 3 okruhy výzbroj stožárová 3 okruhy	KUS	1,000	-----	-----
29	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	KUS	12,000	-----	-----
76	RMAT0001	JBBT 8 zesílený JBBT 8 zesílený	KUS	4,000	-----	-----
77	RMAT0002	JBST 8 JBST 8	KUS	1,000	-----	-----
78	RMAT0003	výložník oblý 1,5m výložník oblý 1,5m	KUS	1,000	-----	-----
79	RMAT0004	výložník oblý V2 1,5m 180° výložník oblý V2 1,5m 180°	KUS	4,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 403] - Přeložka veřejného osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
80	RMAT0005	výložník oblý 3m výložník oblý 3m	KUS	1,000	-----	-----
81	RMAT0006	Svítidlo GUIDA S Svítidlo GUIDA S	KUS	10,000	-----	-----
82	RMAT0007	JB 8 JB 8	KUS	1,000	-----	-----
22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						-----
1	10.076.208	TOPSERVIS Příchytka SONAP 14-28 kabelová TOPSERVIS Příchytka SONAP 14-28 kabelová	KUS	1,000	-----	-----
22	220261141	Připevnění příchytky kabelové [SONAP] na konstrukci 8 až 18 Připevnění příchytky kabelové [SONAP] na konstrukci 8 až 18	KUS	1,000	-----	-----
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						-----
25	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	M	21,000	-----	-----
26	34571371	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE UV stab (chránička) D 41/50mm trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE UV stab (chránička) D 41/50mm	M	113,400	-----	-----
27	34575112	deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm deska kabelová krycí PE červená, 250x2mm	M	72,000	-----	-----
30	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	KM	0,212	-----	-----
31	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	M2	18,000	-----	-----
32	460030021	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů měkkého středně hustého při elektromontážích Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů měkkého středně hustého při elektromontážích	M2	7,000	-----	-----
33	460061121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací zřízení Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací zřízení	KUS	4,000	-----	-----
34	460061122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací odstranění Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí přes výkop u elektromontážních prací odstranění	KUS	4,000	-----	-----
35	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	M3	8,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 403] - Přeložka veřejného osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	M	96,000	-----	-----
37	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	M	33,000	-----	-----
38	460171322	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	M	83,000	-----	-----
39	460191113	Rýhy kabelových spojek do 10 kV hloubení ručně včetně zásypu v hornině tř I skupiny 3 Rýhy kabelových spojek do 10 kV hloubení ručně včetně zásypu v hornině tř I skupiny 3	KUS	9,000	-----	-----
40	460211113	Rýhy kabelových spojek do 10 kV hloubení strojně včetně zásypu v hornině tř I skupiny 3 Rýhy kabelových spojek do 10 kV hloubení strojně včetně zásypu v hornině tř I skupiny 3	KUS	14,000	-----	-----
41	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	KUS	14,000	-----	-----
42	460291111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy nošením při elektromontážích do 10 m Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy nošením při elektromontážích do 10 m	M3	30,000	-----	-----
43	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	132,000	-----	-----
44	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	M	96,000	-----	-----
45	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	M	33,000	-----	-----
46	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	M	83,000	-----	-----
47	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	M2	18,000	-----	-----
48	460581131	Uvedení nepevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy Uvedení nepevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	M2	310,000	-----	-----
49	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15 Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	M3	8,000	-----	-----
50	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	M	96,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 403] - Přeložka veřejného osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	M	116,000	-----	-----
52	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	M	212,000	-----	-----
53	460662412	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	M	36,000	-----	-----
54	460751112	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky přes 20 do 25 cm Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky přes 20 do 25 cm	M	22,000	-----	-----
55	460791116	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 133 do 172 mm Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 133 do 172 mm	M	20,000	-----	-----
56	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	M	108,000	-----	-----
57	460871142	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	M2	26,000	-----	-----
58	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	M2	14,000	-----	-----
59	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalitě Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalitě	M2	14,000	-----	-----
60	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích Bourání základu betonového při elektromontážích	M3	4,600	-----	-----
61	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	M2	14,280	-----	-----
73	M001	Rýhy kabelových spojek do 10 kV zához ručně včetně zásypu v hornině tř I skupiny 3 Rýhy kabelových spojek do 10 kV zához ručně včetně zásypu v hornině tř I skupiny 3	KS	9,000	-----	-----
83	ZPS.AZD27100	Kabelový žlab TK 2 Kabelový žlab TK 2	KUS	22,000	-----	-----
84	ZPS.AZD2850	Poklop kabelového žlabu TK 2 Poklop kabelového žlabu TK 2	KUS	44,000	-----	-----
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 403] - Přeložka veřejného osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	M2	0,200	-----	-----
741 Elektroinstalace - silnoproud						-----
28	35436021	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-21s 4x6-25mm spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-21s 4x6-25mm	KUS	9,000	-----	-----
63	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY) Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	M	116,000	-----	-----
64	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (např. CYKY) Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (např. CYKY)	M	281,000	-----	-----
65	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	M	128,000	-----	-----
66	741136062	Propojení kabel silový ohebný se stíněním spojkou do 1 kV 4x10 až 16 mm2 Propojení kabel silový ohebný se stíněním spojkou do 1 kV 4x10 až 16 mm2	KUS	9,000	-----	-----
74	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5 CYKY-J 3x1,5	KM	0,116	-----	-----
75	PKB.711027	CYKY-J 4x10 RE CYKY-J 4x10 RE	KM	0,281	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						-----
67	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	DEN	2,000	-----	-----
68	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu Vrty příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	M	1,000	-----	-----
997 Doprava suti a vybouraných hmot						-----
69	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	T	51,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 403] - Přeložka veřejného osvětlení

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
HZS Hodinové zúčtovací sazby -----						
70	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	HOD	24,000	-----	-----
71	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	HOD	18,000	-----	-----
72	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	HOD	12,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **S2506DZS - III/39510, III/39411 Zbýšov, okružní křižovatka (SÚS JMK)**Objekt: **SO 501 - Přeložka plynovodu**Rozpočet: **[SO 501] - Přeložka plynovodu**

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 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 501 Přeložka plynovodu -----						
1 Zemní práce -----						
1	00572410	osivo směs travní parková osivo směs travní parková (34.15)*0.03 = 1,025 [A]	KG	1,025	-----	-----
2	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby 3.5*1.5 = 5,250 [A] 3.2*2*2 = 12,800 [B] 16.5*1.5 = 24,750 [C] "Mezisoučet: "5.25+12.8+24.75 = 42,800 [D]	M2	42,800	-----	-----
3	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 3.5*1 = 3,500 [A] 2.7*1.5*2 = 8,100 [B] 16.5*1 = 16,500 [C] 15*1 = 15,000 [D] "Mezisoučet: "3.5+8.1+16.5+15 = 43,100 [E]	M2	43,100	-----	-----
4	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm (7+8)*1 = 15,000 [A]	M2	15,000	-----	-----
5	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm (7+8)*1.5 = 22,500 [A]	M2	22,500	-----	-----
6	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	15,000	-----	-----
7	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	7,000	-----	-----
9	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	M	15,000	-----	-----
10	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	KUS	2,000	-----	-----
11	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	KUS	2,000	-----	-----
12	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení 4.5 = 4,500 [A]	M2	4,500	-----	-----
13	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění 4.5 = 4,500 [A]	M2	4,500	-----	-----
14	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	M	120,000	-----	-----
15	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	M	120,000	-----	-----
16	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení 3*(1.65+1.1) = 8,250 [A]	M	8,250	-----	-----
17	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění 8.25 = 8,250 [A]	M	8,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm $18.5 \cdot 1.5 + 3.2 \cdot 2 = 34,150$ [A]	M2	34,150	-----	-----
19	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných $17.213 \cdot 0.8 = 13,770$ [A]	M3	13,770	-----	-----
20	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 $2.7 \cdot 1.5 \cdot (1.65 - 0.2) \cdot \text{"zelen"} = 5,873$ [A] $2.7 \cdot 1.5 \cdot (1.65 - 0.25) \cdot 2 \cdot \text{"chodník"} = 11,340$ [B] "Mezisoučet: $5.873 + 11.34 = 17,213$ [C] $17.213 \cdot 0.2 = 3,443$ [D]	M3	3,443	-----	-----
21	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných $(7+8) \cdot 1 \cdot (1.4 - 0.45) = 14,250$ [A] $(3.5 + 16.5) \cdot 1 \cdot (1.4 - 0.25) = 23,000$ [B] $18.5 \cdot 1 \cdot (1.4 - 0.2) = 22,200$ [C] "Mezisoučet: $14.25 + 23 + 22.2 = 59,450$ [D] $59.45 \cdot 0.2 = 11,890$ [E]	M3	11,890	-----	-----
22	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 $59.45 \cdot 0.8 = 47,560$ [A]	M3	47,560	-----	-----
23	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny $15 \cdot 0.8 \cdot 0.8 = 9,600$ [A]	M3	9,600	-----	-----
24	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m $53.5 \cdot 1.5 \cdot 2 = 160,500$ [A] "Mezisoučet: $160.5 = 160,500$ [B]	M2	160,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m $160.5 = 160,500$ [A]	M2	160,500	-----	-----
26	151102201	Zřízení příložného pažení stěn do 30 m2 výkopu hl do 4 m pro překopy inženýrských sítí Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložné, hloubky do 4 m $(2.7+1.5+2.7+1.5)*1.75*3 = 44,100$ [A] "Mezisoučet: "44.1 = 44,100 [B]	M2	44,100	-----	-----
27	151102211	Odstranění příložného pažení stěn do 30 m2 hl do 4 m při překopech inženýrských sítí Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m $44.1 = 44,100$ [A]	M2	44,100	-----	-----
28	151102301	Zřízení rozeprání stěn do 30 m3 při pažení příložném hl do 4 m při překopech inženýrských sítí Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m $3*2.7*1.5*1.75 = 21,263$ [A] "Mezisoučet: "21.263 = 21,263 [B]	M3	21,263	-----	-----
29	151102311	Odstranění rozeprání stěn do 30 m3 při pažení příložném hl do 4 m při překopech inženýrských sítí Odstranění rozeprání stěn výkopů při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m $21.263 = 21,263$ [A]	M3	21,263	-----	-----
30	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m $28.01+48.653 = 76,663$ [A]	M3	76,663	-----	-----
31	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m $28.01+48.653 = 76,663$ [A]	M3	76,663	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m $76.663 \cdot 5 = 383,315$ [A]	M3	383,315	-----	-----
33	171201211.POPL	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) $1.8 \cdot 76.663 = 137,993$ [A]	T	137,993	-----	-----
34	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách $2.7 \cdot 1.5 \cdot (1.65 - 0.2 - 0.5) \cdot \text{"zelen"} = 3,848$ [A] $2.7 \cdot 1.5 \cdot (1.65 - 0.25 - 0.5) \cdot 2 \cdot \text{"chodník"} = 7,290$ [B] $(7+8) \cdot 1 \cdot (1.4 - 0.45 - 0.41) = 8,100$ [C] $(3.5+16.5) \cdot 1 \cdot (1.4 - 0.25 - 0.41) = 14,800$ [D] $18.5 \cdot 1 \cdot (1.4 - 0.2 - 0.41) = 14,615$ [E] "Celkem: $3.848+7.29+8.1+14.8+14.615 = 48,653$ [F]	M3	48,653	-----	-----
35	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny $2.7 \cdot 1.5 \cdot (0.5) \cdot \text{"zelen"} = 2,025$ [A] $2.7 \cdot 1.5 \cdot (0.5) \cdot 2 \cdot \text{"chodník"} = 4,050$ [B] $(7+8) \cdot 1 \cdot (0.41) = 6,150$ [C] $(3.5+16.5) \cdot 1 \cdot (0.41) = 8,200$ [D] $18.5 \cdot 1 \cdot (0.41) = 7,585$ [E] "Celkem: $2.025+4.05+6.15+8.2+7.585 = 28,010$ [F] $28.01 \cdot 0.5 = 14,005$ [G]	M3	14,005	-----	-----
36	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny $28.01 \cdot 0.5 = 14,005$ [A]	M3	14,005	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm 34.15 = 34,150 [A]	M2	34,150	-----	-----
38	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 34.15 = 34,150 [A]	M2	34,150	-----	-----
39	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 34.15 = 34,150 [A]	M2	34,150	-----	-----
80	58337310	šterkopísek frakce 0/4 šterkopísek frakce 0/4 28.01*1.7*1.01 = 48,093 [A]	T	48,093	-----	-----
81	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 šterkodrt' frakce 0/32 48.653*1.7*1.01 = 83,537 [A]	T	83,537	-----	-----
2 Zakládání -----						
53	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	M2	2,000	-----	-----
84	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2 2*1.18 = 2,360 [A]	M2	2,360	-----	-----
21-M Elektromontáže -----						
52	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 uloženého volně (např. CY, CHAH-V) Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2	M	61,000	-----	-----
73	34140824	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x2,5mm2 vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x2,5mm2 61*1.05 = 64,050 [A]	M	64,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
85	8997201R	Propojení signalizačního vodiče se stávajícím vodičem, napojení na potrubí Propojení signalizačního vodiče se stávajícím vodičem, napojení na potrubí	KPL	3,000	-----	-----
86	8997202R	Páska k uchycení signalizačního vodiče Propojení signalizačního vodiče se stávajícím vodičem, napojení na potrubí	KUS	5,000	-----	-----
23-M Montáže potrubí						-----
40	2001022	PE el.tvar-balonovací SDR11 dn110 PE el.tvar-balonovací SDR11 dn110	KUS	6,000	-----	-----
41	200208	trubka PE 100 RC, SDR 17,6 d225 - tyč trubka PE 100 RC, SDR 17,6 d225 - tyč 10*1.05 = 10,500 [A]	M	10,500	-----	-----
42	200209	plastové potrubí PE 100 RC SDR 17, profil 110*6,6 mm plastové potrubí PE 100 RC SDR 17, profil 110*6,6 mm 58*1.05 = 60,900 [A]	M	60,900	-----	-----
43	200210	PE elektrospojka SDR11 dn110 PE elektrospojka SDR11 dn110	KUS	5,000	-----	-----
44	200215	PE elektrokoleno90° SDR11 dn110 PE elektrokoleno90° SDR11 dn110	KUS	4,000	-----	-----
45	200216	PE elektrokoleno45° SDR11 dn110 PE elektrokoleno45° SDR11 dn110	KUS	1,000	-----	-----
46	200217	PE Tkus-el.tvar-objímkový SDR11 dn110 PE Tkus-el.tvar-objímkový SDR11 dn110	KUS	1,000	-----	-----
47	200219	Zemní uzávěr DN 110/100 – měkce těsnící klínové šoupátko s nástrčnými hrdly pro PE potrubí vč. PUR ochranného nátěru Zemní uzávěr DN 110/100 – měkce těsnící klínové šoupátko s nástrčnými hrdly pro PE potrubí vč. PUR ochranného nátěru	KUS	1,000	-----	-----
48	200220	Zemní teleskopická souprava pro šoupátko DN100-150 Zemní teleskopická souprava pro šoupátko DN100-150	KUS	1,000	-----	-----
49	200221	PE koleno30° SDR11 dn110 PE koleno30° SDR11 dn110	KUS	1,000	-----	-----
50	200222	PE oblouk60° SDR11 dn110 PE oblouk60° SDR11 dn110	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	200223	PE oblouk11° SDR11 dn110 PE oblouk11° SDR11 dn110	KUS	1,000	-----	-----
54	23008345R	Demontáž stávajícího uzávěru vč. odvozu a likvidace Demontáž stávajícího uzávěru vč. odvozu a likvidace	KUS	1,000	-----	-----
55	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	M	3,000	-----	-----
56	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 80 do 125 Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	SADA	1,000	-----	-----
57	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 80 do 125 Zkouška těsnosti potrubí DN přes 80 do 125	M	58,000	-----	-----
58	230200321	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v plastovém potrubí dn do 125 mm Přerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor jednostranné v plastovém potrubí dn do 125 mm	KUS	3,000	-----	-----
59	230202034	Montáž chráničky pro plynovody plastové průměru přes 160 do 200 mm Montáž plastové chráničky pro plynovody průměru přes 160 do 200 mm	M	10,000	-----	-----
60	230202072	Nasunutí potrubní sekce plastové průměru přes 63 do 110 mm do chráničky pro plynovody Nasunutí potrubní sekce do chráničky pro plynovody nasouvané potrubí plastové dn přes 63 do 110 mm	M	10,000	-----	-----
61	230202123	Montáž kluzných objímek výšky 19 mm pro plynovodní potrubí vnějšího průměru přes 101 mm do 112 mm Montáž kluzných objímek pro zasunutí potrubí do chráničky pro plynovody výšky 19 mm vnějšího průměru potrubí přes 101 do 112 mm 10/1.5+3+0.333 = 10,000 [A]	KUS	10,000	-----	-----
62	230202227	Montáž manžety na chráničku plynovodního potrubí plastového průměru přes 160 do 200 mm Montáž manžety na chráničku pro plynovody potrubí plastového dn přes 160 do 200 mm	KUS	2,000	-----	-----
63	230205055	Montáž plynovodního potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 110 mm en 6,3 mm Montáž plynovodního potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou O 110, tl. stěny 6,3 mm	M	58,000	-----	-----
64	230205255	Montáž plynovodního trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 6,2 mm Montáž plynovodních trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo O 110, tl. stěny 6,3 mm	KUS	12,000	-----	-----
65	230208513	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 100 mm	M	51,000	-----	-----

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66	230220001	Montáž zemní plynovodní soupravy pro šoupátka ON 13 6580 Montáž příslušenství plynovodů zemní soupravy pro šoupátka	KUS	1,000	-----	-----
67	230220006	Montáž litinového poklopu pro plynovod Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového	KUS	2,000	-----	-----
68	230220031	Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724 pro plynovod Montáž příslušenství plynovodů číchačky na chráničku plynovodu	KUS	1,000	-----	-----
69	230230078	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 300 Čištění potrubí DN 300	M	58,000	-----	-----
70	2302600105R	Osazení / Odstranění hadicového bypassu, vč. navrtání, montáž tvarovek, demontáž, zaslepení tvarovek Osazení / Odstranění hadicového bypassu, vč. navrtání, montáž tvarovek, demontáž, zaslepení tvarovek	KPL	1,000	-----	-----
71	28655116	manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x220mm DN 100x200 manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x220mm DN 100x200	KUS	2,000	-----	-----
72	28655130	objímka kluzná typ A segment v 19mm objímka kluzná typ A segment v 19mm 10 = 10,000 [A] 10 * 3"Koeficient množství" = 30,000 [B]	KUS	30,000	-----	-----
74	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	KUS	2,000	-----	-----
76	56230635	poklop uliční hydrantový oválný plastový PA s litinovým víkem poklop uliční hydrantový oválný plastový PA s litinovým víkem	KUS	2,000	-----	-----
99	mat630101R	Číchačka zemní Číchačka	KUS	1,000	-----	-----
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						-----
75	460751112	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky přes 20 do 25 cm Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 20 do 25 cm 30 = 30,000 [A] "Mezisoučet: "30 = 30,000 [B]	M	30,000	-----	-----
82	59213011	Žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm Žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm 30 = 30,000 [A]	M	30,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
83	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm 30*2 = 60,000 [A]	KUS	60,000	-----	-----
5 Komunikace pozemní						
77	564831011	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm 3.5*1.5 = 5,250 [A] 3.2*2*2 = 12,800 [B] 16.5*1.5 = 24,750 [C] "Mezisoučet: "5.25+12.8+24.75 = 42,800 [D]	M2	42,800	-----	-----
78	564851011	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm 3.5*1 = 3,500 [A] 2.7*1.5*2 = 8,100 [B] 16.5*1 = 16,500 [C] "Mezisoučet: "3.5+8.1+16.5 = 28,100 [D] 15*1.5 = 22,500 [E] "Mezisoučet: "22.5 = 22,500 [F] "Celkem: "3.5+8.1+16.5+22.5 = 50,600 [G]	M2	50,600	-----	-----
79	564871016	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm (7+8)*1 = 15,000 [A]	M2	15,000	-----	-----
8 Trubní vedení						
87	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm 61 = 61,000 [A]	M	61,000	-----	-----
88	899910211	Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopopílkovou suspenzí pod tlakem, délky do 50 m 51*0.055*0.055*3.14159265359 = 0,485 [A]	M3	0,485	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
89	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm $15 \cdot 2 = 30,000$ [A]	M	30,000	-----	-----
90	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 150 do 200 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm $15 \cdot 2 = 30,000$ [A]	M	30,000	-----	-----
91	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	M2	500,000	-----	-----
997 Přesun sutě						-----
92	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km $4.95 + 7.327 + 23.578 = 35,855$ [A]	T	35,855	-----	-----
93	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km $(7.327 + 23.578 + 4.95) \cdot 14 = 501,970$ [A]	T	501,970	-----	-----
94	997221845.POPL	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu $4.95 = 4,950$ [A]	T	4,950	-----	-----
95	997221855.POPL	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva $7.327 = 7,327$ [A]	T	7,327	-----	-----
96	997221861.POPL	Poplatek za uložení stavebního odpadu z prostého betonu na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu $23.578 = 23,578$ [A]	T	23,578	-----	-----
998 Přesun hmot						-----
97	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	1,566	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 501] - Přeložka plynovodu

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
OST Ostatní						
98	HZS422R	HZS - propoje, odpoje - (součinnost provozovatele při propojovacích pracích) HZS - propoje, odpoje - (součinnost provozovatele při propojovacích pracích) 24*3"propoje" = 72,000 [A] "Mezisoučet: "72 = 72,000 [B]	HOD	72,000	-----	-----