

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[Ostatní] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
3	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
1	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách pro SO 201, z SO 101 Příčný propustek - A1 v km 2,754 a pro SO 102 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách <i>Položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
5	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách včetně passportu objízdných tras <i>Položka zahrnuje:</i> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[Vedlejší] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Vedlejší náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
2	00002.R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
3	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
4	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
5	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
8	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
9	00009.R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
10	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000	-----	-----
12	00012.R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
14	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----
15	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
17	00017.R	Povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000	-----	-----
18	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
21	00019.R	Havarijní plán - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
20	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU doplňkový IG průzkum <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KPL	1,000	-----	-----
19	02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE osazení 2 ks informační tabule a demontáž po skončení akce	KPL	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 101 - Rekonstrukce silnice II/380 úsek km 0,000 - 5,488 22**Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.01 Komunikace						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
2	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina "položka č. 123738" "ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, " $62,006 \cdot 2 = 124,012$ [A] "položka č. 12922" "ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM" "Plocha * tloušťka " $16149 \cdot 0,1 \cdot 2 = 3\,229,800$ [B] "položka č. 113328" "ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO" $281,799 \cdot 1,9 = 535,418$ [C] "položka č. 12932" "ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M" "Průměrné množství nánosů na metrdélky příkopu je 0,35 m3/m" $6004 \cdot 0,35 = 2\,101,400$ [I] "množství 2101,4 (m3) * přepočet na hmotnost" $2101,4 \cdot 2 = 4\,202,800$ [D] "položka č. 212045" "TRATIVODY KOMPLET Z PLAST HMOT DN DO 200MM, RÝHA TŘ I" "DELKA * SIRKA* HLOUBKA" $41 \cdot 0,3 \cdot 0,5 \cdot 2 = 12,300$ [G] "Celkem: "A+B+C+D+G = 8 104,330 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	8 104,330	-----	-----
	Specifikace					
1	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt "položka č. 113136" "ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM" $19,92 \cdot 2,4 = 47,808$ [A]	T	47,808	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
1 Zemní práce -----						
3	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "odvoz a likvidace v režii zhotovitele včetně pařezů" "km 0,587 " 3 = 3,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásep jam po pařezech <i>Položka nezahrnuje:</i> - x Způsob měření: - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)	KUS	3,000	-----	-----
4	113136	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM "Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele" "km 2322 - 2405 (kolem mostu 380-017)" "v tomto úseku bude provedena kompletní rekonstrukce" "délka*šířka *tl (0,03)" "odstranění zbytkového množství asfaltového krytu po odfrézování" 83*8*0,03 = 19,920 [M] "Celkem: "M = 19,920 [N] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	19,920	-----	-----
5	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	281,799	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Odstranění konstrukčních vrstev vozovky"</p> <p>"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Odstranění konstrukčních vrstev vozovky."</p> <p>"Podrobný popis v příloze B.3 Bilance zemních prací"</p> <p>"Odstranění konstrukčních vrstev vozovky ve staničení km 2,322 - 2,405"</p> <p>"v tomto úseku bude provedena kompletní rekonstrukce"</p> <p>"(délka*šířka - plocha samotné mostní konstrukce (83,0 m))* tl (0,22)"</p> <p>$(83*9-113,6)*0,22 = 139,348$ [A]</p> <p>"BUS ZASTÁVKY"</p> <p>"km 2,688 (bus záliv)"</p> <p>"Plocha * tl (0,37)"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>$100*0,37 = 37,000$ [E]</p> <p>"Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:"</p> <p>"délka (52,5 m) * šířka 1,5* tl (0,37)"</p> <p>$52,5*1,5*0,37 = 29,138$ [I]</p> <p>"km 2,878 (bus záliv)"</p> <p>"Plocha * tl (0,37)"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>$120*0,37 = 44,400$ [J]</p> <p>"Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:"</p> <p>"délka (57,5 m) * šířka 1,5* tl (0,37)"</p> <p>$57,5*1,5*0,37 = 31,913$ [K]</p> <p>"Celkem: "A+E+I+J+K = 281,799 [L]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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>				
52	11332B	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA</p> <p>$281,799*1,9*28 = 14\,991,707$ [A]</p>	tkm	14 991,707	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
6	11372.a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH "Požadavky na způsob frézování jsou uvedeny v technické zprávě na str. 16 (dodržení podélného profilu dle přílohy C.2.3.1)" "Podrobný popis v příloze B.3 Bilance zemních prací" "Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele" "Včetně uložení na meziskládku," "MNOŽSTVÍ 538,3 JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU A POTÉ POUŽITO DO KRAJNIC" "Pro položku 56331 bude použito 52,451 m3 - tento materiál bude použit znovu zpět pro recyklaci za studena" $538,3 + 52,451 = 590,751$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku,	M3	590,751	-----	-----
7	11372.b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH "Požadavky na způsob frézování jsou uvedeny v technické zprávě na str. 16 (dodržení podélného profilu dle přílohy C.2.3.1)" "Podrobný popis v příloze B.3 Bilance zemních prací" "Odvoz a likvidace v režii zhotovitele" "km 2,322 - 2,405 (kolem mostu 380-017)" "v tomto úseku bude provedena kompletní rekonstrukce" "délka*šířka *tl (0,10)" $83*8*0,10 = 66,400$ [L] "BUS ZASTÁVKY" "km 2,688 (bus záliv)" "Plocha " "Odměřeno za pomoci softwaru" $100*0,10 = 10,000$ [E] "Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:" "délka (52,5 m) * šířka 1,5" $52,5*1,5*0,10 = 7,875$ [I]	M3	3 557,342	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"km 2,878 (bus záliv)" "Plocha " "Odměřeno za pomoci softwaru" $120 \times 0,10 = 12,000$ [J] "Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:" "délka (57,5 m) * šířka 1,5" $57,5 \times 1,5 \times 0,10 = 8,625$ [K] "BUS ZASTÁVKY - druhé frézování" "Tloušťka 0,10 m" "km 2,688 (bus záliv)" "Plocha " "Odměřeno za pomoci softwaru" $100 \times 0,10 = 10,000$ [M] "Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:" "délka (52,5 m) * šířka 1," $52,5 \times 1 \times 0,10 = 5,250$ [N] "km 2,878 (bus záliv)" "Plocha " "Odměřeno za pomoci softwaru" $120 \times 0,10 = 12,000$ [O] "Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:" "délka (57,5 m) * šířka 1" $57,5 \times 1,5 \times 0,10 = 8,625$ [P] "Příprava povrchu vozovky pro provedení OBNOVY KRYTOVÝCH VRSTEV " "Frézování vozovky do hloubky průměrně 100mm " "Plocha odměřena pomocí softwaru." "Plocha * tloušťka" "km 0,000 - 2,790 " $(2790 \times 7,4) \times 0,1 = 2\,064,600$ [B] "km 2,790 - 5,488 22 " $(2698,22 \times 7,2) \times 0,1 = 1\,942,718$ [C] "MNOŽSTVÍ 538,3ZDE ODEČTENÉ JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU" "Pro položku 56331 bude použito 52,451 m3 jako množství materiálu , tento materiál bude znovu použit do konstrukce pro recyklaci za studena." "Celkem: "L+E+I+J+K+M+N+O+P+B+C-538,3-52,451 = 3 557,342 [Q]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku,				
8	11372.c	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH "Odvoz a likvidace v režii zhotovitele" "sanace trhlin příčných" "rozsah trhlin je vypočítán z diagnostiky vozovky" "(DÉLKA = 649 m) * šířka 0,5 * tloušťka 0,05" $(25+10+10+7+7+5+5+7+5+7+20+20+6+7+20+20+4+5+5+4+4+60+60+5+5+10+40+40+7+7+3+25+5+20+20+10+10+10+10+10+7+5+7+7+5+5+4+5+5+3+6+5+7+7+4)*0,5*0,05 = 16,225 [D]$ <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku,	M3	16,225	-----	-----
9	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM "Podrobný popis v příloze B.3 Bilance zemních prací" "Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele!" "km 2322 - 2405 (do úrovně mostu 380-017)" "Odtěžená zemina do úrovně zemní pláň." "délka*šířka - plocha samotné mostní konstrukce (83,0 m) * tl. (0,09 m" $(83*9-113,6)*0,09 = 57,006 [H]$ "Základy pro zábradlí" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "km 6,871" "Počet patek * šířka * délka *tl." $40*0,5*0,5*0,5 = 5,000 [A]$ Celkové množství = 62,006	M3	62,006	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
51	12373B	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA</p> <p>62,006*28 = 1 736,168 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu zeminy <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 kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km]. 	M3KM	1 736,168	-----	-----
55	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>naložení a dovoz materiálu z meziskládky pro pol. 56361</p>	M3	52,451	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
10	12922	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>"Odstranění drnu na krajnici (tl. 0,1m)"</p> <p>"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"délka * šířka"</p> <p>10766*0,75 = 8 074,500 [A]</p> <p>"DRUHÉ STRŽENÍ KRAJNICE PO ODFRÉZOVÁNÍ"</p> <p>"délka * šířka"</p> <p>10766*0,75 = 8 074,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 16 149,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a 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 materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M2	16 149,000	-----	-----
11	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	6 004,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Podrobný popis v příloze B.3 Bilance zemních prací" "Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele" "Levá strana" "délka " "km 0,000 - 2,055" 2055 = 2 055,000 [A] "3,198 - 4,754" 1556 = 1 556,000 [B] "4,994 - 5,205" 211 = 211,000 [C] "5,275 - 5,500" 212 = 212,000 [D] "Pravá:" "0,204 - 1,967" 1763 = 1 763,000 [E] "4,374 - 4,467" 93 = 93,000 [F] "km 4,562 - 4,632" 70 = 70,000 [G] "5,188 - 5,232" 44 = 44,000 [H] "Průměrné množství nánosů na metr délky příkopu je 0,35 m ³ /m" "Celkem: "(A+B+C+D+E+F+G+H) = 6 004,000 [I] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
12	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "ULOŽENÍ NA SKLÁDKU" "položka č. 123738" "ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, " 62,006 = 62,006 [A]	M3	62,006	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - 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 materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
13	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	201,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Zhotovení krajnice. (Včetně nákupu materiálu dle požadavků dokumentace a ČSN721002)!! " "Úsek, kde bude provedena recyklace za studena" "délka* objem na metr délky (0,025)" "km 0,000 - 2,798" "Odměřeno za pomoci softwaru" "vdélce nejsou započítány sjezdy" "délka * objem na metr délky" $5174 \cdot 0,025 = 129,350$ [A] "Úsek, kde bude provedena celková rekonstrukce" "délka* objem na metr délky (0,35)" "km 2,322 - 2,405" " vzdálenost na mostě, kde krajnice nebude provedenanení uvažována" "délka * objem na metr délky" $115 \cdot 0,35 = 40,250$ [B] "Dosypání pod obrubou" "AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY" "délka * objem na metr délky" "2,688 (zastávka)" "Silniční" $20 \cdot 0,35 = 7,000$ [C] "2,878 (zastávka)" "Silniční" $20 \cdot 0,35 = 7,000$ [E] "km 2,740 - 2,780 - pravá strana" $40 \cdot 0,35 = 14,000$ [F] "2,744 - 2,754 - levá strana" $10 \cdot 0,35 = 3,500$ [G] "Celkem: "A+B+C+E+F+G = 201,100 [H]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
14	18110.A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	988,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>nejprve bude provedena úprava pláňe a v případě, že bude Edef 2 < 45 Mpa, bude provedeno další odkopání, sanace a bude provedena úprava parapláně.</p> <p>km 2322 - 2405 (kolem mostu 380-017)</p> <p>v tomto úseku bude provedena kompletní rekonstrukce</p> <p>délka*šířka - plocha uvedená v položce 56333 (SO 201) = 107,76 - plocha samotné mostní konstrukce (83,0 m)</p> <p>83*9-107,76-113,6 = 525,640 [B]</p> <p>BUS ZASTÁVKY</p> <p>km 2,688 (bus záliv)</p> <p>Plocha</p> <p>Odměřeno za pomoci softwaru 100 = 100,000 [E]</p> <p>Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev</p> <p>délka (52,5 m) * šířka 1,5 52,5*1,5 = 78,750 [G]</p> <p>km 2,878 (bus záliv)</p> <p>Plocha</p> <p>Odměřeno za pomoci softwaru 120 = 120,000 [I]</p> <p>Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:</p> <p>délka (57,5 m) * šířka 1,5 57,5*1,5 = 86,250 [K]</p> <p>NÁSTUPIŠTĚ ZASTÁVEK</p> <p>2,688 (zastávka)</p> <p>Odměřeno za pomoci softwaru plocha 40 = 40,000 [M]</p> <p>2,878 (zastávka)</p> <p>Odměřeno za pomoci softwaru 38 = 38,000 [N]</p> <p>Celkové množství = 988,640</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
	Specifikace					
15	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>"Založení trávniku kolem autobusových zastávek ve staničení km 2,680 a 2,780"</p> <p>"délka * šířka"</p> <p>46*2,5 = 115,000 [A]</p> <p>50*2,5 = 125,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 240,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M2	240,000	-----	-----
	Specifikace					
16	184B13	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	7,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Náhradní výsadba vestaničení km. 2,688"</p> <p>"7 kusů"</p> <p>7 = 7,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku projektem předepsaných stromů</i> - <i>hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy</i> - <i>zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.</i> - <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>x</i> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.</i> 				
2 Základy -----						
17	21264	<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM</p> <p>"Drenáž vestaničení km 2,868 - 2,909"</p> <p>"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"DN do 160 mm nesmí být použity flexibilní trubky!!!!"</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"délka:"</p> <p>41 = 41,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>platí pro kompletní konstrukce trativodů:</i> - <i>výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</i> - <i>zřízení spojovací vrstvy</i> - <i>zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</i> - <i>dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</i> - <i>obsyp trativodu předepsaným materiálem</i> - <i>ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</i> - <i>veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>opláštění z geotextilie, fólie</i> 	M	41,000	-----	-----
18	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	102,500	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"FILTRAČNÍ TEXTILIE" "textilie pro podélné drenáže" "Drenáž vestaničení km 2,868 - 2,909" "délka* šířka" 41*2,5 = 102,500 [T] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
19	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 "netkaná geotextilie pro separační" "TP 97, ČSN EN 13249" "viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY " "300g/m2" "ÚSEK CELKOVÉ REKONSTRUKCE" "km 2,322 - 2,405" "délka * šířka - plocha na mostě" (83*9)-113,6 = 633,400 [Q] "Zastávkový záliv" "Plocha odměřena pomocí softwaru." "km 2,688 (bus záliv)" "délka * šířka" 52*8,5 = 442,000 [R] "km 2,878 (bus záliv)" 58*8,5 = 493,000 [S] "Celkem: "Q+R+S = 1 568,400 [T] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	1 568,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	272313	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)</p> <p>"Základy pro zábradlí"</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"km 6,871"</p> <p>"Počet patek * šířka * délka * tl."</p> <p>40*0,5*0,5*0,5 = 5,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	5,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
21	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	2 385,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Zábradlí silniční bezpečnostní dle TP 186"</p> <p>"uvažována je hmotnost 50 kg /1m"</p> <p>"Kompletní provedení , včetně zabetonování (beton C 16/20)"</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"Povrchová úprava"</p> <p>"Kombinovaný nátěrový systém ve skladbě žárové zinkování ponorem Zn 80 µm dle ČSN ISO 1461 + 2 x epoxidový nátěr 150 µm plněný lamelárními nebo vláknitými pigmenty + alifatický polyuretanový nátěr 60 µm, odstín RAL 5005"</p> <p>"km 2,688"</p> <p>"Délka 23,9 m"</p> <p>23,9*50 = 1 195,000 [D]</p> <p>"2,878 (zastávka)"</p> <p>"Délka 23,8"</p> <p>23,8*50 = 1 190,000 [F]</p> <p>"Celkem: "D+F = 2 385,000 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
5 Komunikace -----						
22	56140G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10	M3	92,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"SC C 8/10" "BUS ZASTÁVKY" "km 2,688 (bus záliv)" "Plocha * tl. 0,21" "Odměřeno za pomoci softwaru" $100 \cdot 0,21 = 21,000$ [E] "Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:" "délka (52,5 m) * šířka 2 * tl. 0,21" $52,5 \cdot 2 \cdot 0,21 = 22,050$ [I] "km 2,878 (bus záliv)" "Plocha * tl. 0,21" "Odměřeno za pomoci softwaru" $120 \cdot 0,21 = 25,200$ [J] "Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:" "délka (57,5 m) * šířka 2 * tl. 0,21" $57,5 \cdot 2 \cdot 0,21 = 24,150$ [K] " Celkem: "E+I+J+K = 92,400 [L] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
23	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	18 849,980	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"DOPLNĚNÍ KAMENIVA DO KRAJÚ" "viz položka 11372a" "Nejprve bude použit materiál s obsahem dehtu (52,451 m3 = plocha 1049,020" "ŠD 0/32 tl, 50 mm" "Recyklace za studena s doplněním kameniva do profilu" "Odměřeno pomocí softwaru" "plocha" "SO101" "km 0,000 - 2,790 " "plocha - plocha ve staničení km km 2,322 - 2,405 (83*9)" (2790*7,4)-(83*9)-1049,020 = 18 849,980 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
24	56333.A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM "Ochranná vrstva v místě celkové rekonstrukce" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "km 2322 - 2405 (kolem mostu 380-017)" "délka*šířka - plocha uvedená v položce 56333 (SO 201) - plocha samotné mostní konstrukce " "fr. 0/63a" "tl. 150mm" (83*9)-107,76-113,6 = 525,640 [A] "Přesah po stranách (1,35m) * počet stran" "NÁSTUPIŠTĚ ZASTÁVEK" "Odměřeno pomocí softwaru" "2,688 (zastávka)" 40 = 40,000 [C] "2,878 (zastávka)" 38 = 38,000 [D] "Celkem: "A+C+D = 603,640 [E]	M2	603,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
25	56333.B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM "ŠD 0/32" "PODKLAD POD OBRUBOU" "DÉLKA OBRUB * ŠÍŘKA PODKLADU (0,5M)" $(36+10,6)*0,65 = 30,290$ [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	30,290	-----	-----
26	56334.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM fr. 0/32 "Podkladní vrstva v místě vcelkové rekonstrukce" "fr.0/32" "tl 200mm" "km 2,322 - 2,405" "délka*šířka - plocha uvedená v položce 56334 (SO 201) - plocha samotné mostní konstrukce " $(83*8)-134,40-113,60 = 416,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	416,000	-----	-----
54	56334.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM fr. 0/63	M2	482,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"BUS ZASTÁVKY" "km 2,688 (bus záliv)" "Plocha " "Odměřeno za pomoci softwaru" 100 = 100,000 [E] "Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:" "délka (52,5 m) * šířka 1,5" 52,5*1,5 = 78,750 [I] "km 2,878 (bus záliv)" "Plocha " "Odměřeno za pomoci softwaru" 120 = 120,000 [J] "Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:" "délka (57,5 m) * šířka 1,5" 57,5*1,5 = 86,250 [K] "Podsyp pod obrubou:" "délka obrub * šířka" 97*1,0 = 97,000 [H] "Celkem: "E+I+J+K+H = 482,000 [L] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
27	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	1 049,020	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"DOPLNĚNÍ MATERIÁLU S OBSAHEM DEHTU DO KRAJŮ" "Recyklace za studena s doplněním materiálu do profilu" "Odměřeno pomocí softwaru" "Recyklovaný materiál bude vyzískán v místech, kde je navržena celková rekonstrukce " "Průměrná tloušťka : 50 mm" "Odstranění vrstev s obsahem dehtu" "dovozová vzdálenost v režii zhotovitele" " ROZPROSTŘENÍ BUDE PROVEDENO POUZE V MÍSTECH, KDE JE NAVRŽENA RECYKLACE ZA STUDENA" "NÍŽE JSOU UVEDENA MÍSTA, KDE BUDE TENTO MATERIÁL VYZÍSKÁN A TAKÉ JE UVEDEN VÝPOČET JEHO MNOŽSTVÍ" "Odstranění konstrukčních vrstev vozovky ve staničení km 2,322 - 2,405" "v tomto úseku bude provedena kompletní rekonstrukce" "(délka*šířka * tl" "(83*8)*0,05=33.200 [A]" "BUS ZASTÁVKY" "km 2,688 (bus záliv)" "Plocha * tl " "Odměřeno za pomocí softwaru" "100*0,05=5.000 [E]" "Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:" "délka (52,5 m) * šířka 1,5* tl " "52,5*1,5*0,05=3.938 [I]" "km 2,878 (bus záliv)" "Plocha * tl " "Odměřeno za pomocí softwaru" "120*0,05=6.000 [J]" "Přesah pro zazubení konstrukčních vrstev:" "délka (57,5 m) * šířka 1,5* tl" "57,5*1,5*0,05=4.313 [K]" "Celkem: A+E+I+J+K=52.451 [L]" "Celkový objem recyklátu je 52,451 m3" "PŘEPOČET Z OBJEMU NA PLOCHU" "OBJEM / TLOUŠŤKA" "Celkem tedy bude rozprostřen na plochu" 52,451/0,05 = 1 049,020 [M]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
28	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM "VČETNĚ ROZFRÉZOVÁNÍ, REPROFILACE, PŘEDHUTNĚNÍ!!!" "KOMPLETNÍ PROVEDENÍ RECYKLACE DLE DOKUMENTACE" "(PŘÍLOHA C- TECHNICKÁ ZPRÁVA A VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY)" "Recyklace za studena s doplněním kameniva do profilu (viz pol. 56331)" "Odměřeno pomocí softwaru" "tl, 180 mm" "plocha " "SO101" "km 0,000 - 2,790 " "plocha - plocha ve staničení km km 2,322 - 2,405 (délka * šířka)" 19550-602 = 18 948,000 [O] "PŘESAHA" "délka * počert stran *šířka" 2790*2*0,2-83*0,2*2 = 1 082,800 [B] "Celkem: "O+B = 20 030,800 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	20 030,800	-----	-----
29	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	538,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Provedení krajnic v šířce 0,5m z recyklovaného materiálu na stavbě vyzískaného." "Přívozová vzdálenost v režii zhotovitele - dovoz z meziskládky" "Odměřeno za pomoci softwaru" "vdélce nejsou započítány sjezdy a most" "Tloušťka krajnice je 100mm." "délka * šířka * tl." "km 0,000 - 2,798" 5486*0,5*0,1 = 274,300 [A] "km 2,798 - 5,488" 5280*0,5*0,1 = 264,000 [B] "Celkem: "A+B = 538,300 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
30	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 "Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy" "Množství 1,2 kg/m2" "km 2,322 - 2,405" "délka * šířka - plocha mostu" (83*7,5)-113,6 = 508,900 [A] "Přesh na krajích zálivu" "délka*šířka" "km 2,688 (bus záliv)" 48*2,5 = 120,000 [D] "km 2,878 (bus záliv)" 57*2,5 = 142,500 [C] "Celkem: "A+D+C = 771,400 [E]	M2	771,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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				
32	572214.a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 "PS, A" "ČSN 73 6129" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Plocha první vrstvy pod ACO" "0,4kg /m3" "km 0,000 - 2,790" "Odměřeno za pomoci softwaru - plocha na mostě (uvedena v položce 572222 (232,880 m2))" 19550-240 = 19 310,000 [A] "km 2,790 - 5,488 22" "Odměřeno za pomoci softwaru" 18940 = 18 940,000 [B] "Celkem: "A+B = 38 250,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	38 250,000	-----	-----
53	572214.b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5 kg/m2	M2	38 250,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"PS, A" "ČSN 73 6129" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Plocha druhé vrstvy postřiku pod ložnou vrstvou" "0,5 kg /m3" "km 0,000 - 2,790" "Odměřeno za pomoci softwaru - plocha na mostě (uvedena v položce 572212 (232,880 m2))" 19550-240 = 19 310,000 [C] "km 2,790 - 5,488 22" "Odměřeno za pomoci softwaru" 18940 = 18 940,000 [D] "Celkem: "C+D = 38 250,000 [E] <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				
31	572224.1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 "Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy pozn. 7" "Mnozství 1,0 kg/m2" "sanace trhlin" "rozsah trhlin je vypočítán z diagnostiky vozovky" "(DÉLKA) *šířka" (25+10+10+7+7+5+5+7+5+7+20+20+6+7+20+20+4+5+5+4+4+60+60+5+5+10+40+40+7+7+3+25+5+20+20+10+10+10+10+10+7+5+7+7+5+5+4+5+5+3+6+5+7+7+4)*0,5 = 324,500 [U] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	324,500	-----	-----
33	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM modifik. ACO 11+ tl. 40 mm	M2	38 250,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Obrusná vrstva ACO 11+" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy" "Asfaltový beton střednězrněnný ACO 11+" "SO101" "km 0,000 - 2,790" "Odměřeno za pomoci softwaru - plocha na mostu (uvedena v SO 201)" 19550-240 = 19 310,000 [A] "km 2,790 - 5,488 22" "Odměřeno za pomoci softwaru" 18940 = 18 940,000 [B] "Celkem: "A+B = 38 250,000 [C] <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.				
36	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S vyrovnání propadlých krajů po frézování ACL 16+ "Vyrovnávací vrstva" "ACL 16+" "km 2,790 - 5,488 22" "Odměřeno za pomoci softwaru (plocha) * průměrná tloušťka" 69 = 69,000 [A] <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.	M3	69,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>"Ložná vrstva ACL 16+ "</p> <p>"tl 60 mm"</p> <p>"viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace"</p> <p>"plocha "</p> <p>"SO101"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"km 2,790 - 5,488 22"</p> <p>18940 = 18 940,000 [B]</p> <p>"Rozšíření ložné vrstvy pod obrusnou"</p> <p>"(rozšíření je provedeno na šířku 100mm na každou stranu)"</p> <p>"Délka * počet stran*šířka"</p> <p>2698*2*0,1 = 539,600 [C]</p> <p>"Celkem: "B+C = 19 479,600 [D]</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	19 479,600	-----	-----
35	574C66	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM</p>	M2	19 917,600	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Ložná vrstva ACL 16+ "</p> <p>"tl 70 mm"</p> <p>"viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace"</p> <p>"plocha "</p> <p>"SO101"</p> <p>"km 0,000 - 2,790"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru - plocha na mostě uvedena v položce č. 574C66 (SO 201)"</p> <p>$19550-126-113,6 = 19\,310,400$ [A]</p> <p>"Rozšíření ložné vrstvy pod obrušnou"</p> <p>"(rozšíření je provedeno na šířku 110 mm na každou stranu)"</p> <p>"Délka * početstran*šířka"</p> <p>$(2790*2-30*2)*0,11 = 607,200$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+C = 19 917,600 [D]</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. 				
37	574E98	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM	M2	639,850	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Materiál dle přílohy C - Vzorové příčné řezy"</p> <p>"tl 100 mm"</p> <p>"ACP 22+"</p> <p>" v místě celkové rekonstrukce"</p> <p>"km 2,322 - 2,405"</p> <p>"délka * šířka - plocha na mostě "</p> <p>$(83*7,25)-113,60-138,40 = 349,750$ [A]</p> <p>"Rozšíření do krajů"</p> <p>"délka * počet stran * šířka"</p> <p>$(83-14)*2*0,2 = 27,600$ [F]</p> <p>"Přesh na krajích zálivu"</p> <p>"délka*šířka"</p> <p>"km 2,688 (bus záliv)"</p> <p>$48*2,5 = 120,000$ [D]</p> <p>"km 2,878 (bus záliv)"</p> <p>$57*2,5 = 142,500$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+F+D+C = 639,850 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i>očištění podkladu</i> - <i>uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>postřiky, nátěry</i> - <i>těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> 				
38	574F46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>ACP 16+</p> <p>"Sanace n"</p> <p>"rozsah trhlin je vypočítán z diagnostiky vozovky"</p> <p>"(DÉLKA) *šířka "</p> <p>"ACP 16+ tl.50mm"</p> <p>$(25+10+10+7+7+5+5+7+5+7+20+20+6+7+20+20+4+5+5+4+4+60+60+5+5+10+40+40+7+7+3+25+5+20+20+10+10+10+10+10+7+5+7+7+5+5+4+5+5+3+6+5+7+7+4)*0,5 = 324,500$ [A]</p>	M2	324,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	58222.R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC materiál pro dlažbu dodá objednatel ze skladu SÚS Hodonín včetně naložení "10/10/10" "podklad 40mm MC" "BUS ZASTÁVKY" "km 2,688 (bus záliv)" "MALTA M 25, XF4 " "Plocha " "Odměřeno za pomoci softwaru" 100 = 100,000 [A] "km 2,878 (bus záliv)" "Plocha:" "Odměřeno za pomoci softwaru" 120 = 120,000 [B] "Celkem: "A+B = 220,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	220,000	-----	-----
40	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	60,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"2,688 (zastávka)"</p> <p>"lože4/8 tl.40mm"</p> <p>30 = 30,000 [A]</p> <p>"2,878 (zastávka)"</p> <p>30 = 30,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 60,000 [C]</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. 				
41	582614	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"lože4/8 tl. 40 mm"</p> <p>"2,688 (zastávka)"</p> <p>6,5 = 6,500 [A]</p> <p>"2,878 (zastávka)"</p> <p>6,5 = 6,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 13,000 [C]</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	13,000	-----	-----
42	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	6,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"lože4/8 tl. 40 mm"</p> <p>"2,688 (zastávka)"</p> <p>3,4 = 3,400 [A]</p> <p>"2,878 (zastávka)"</p> <p>3,4 = 3,400 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 6,800 [C]</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. 				
43	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	905,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"VČETNĚ PROŘEZU"</p> <p>"Sanace n na odfrézovaném povrchu"</p> <p>"viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY "</p> <p>"rozsah trhlin je vypočítán z diagnostiky vozovky - zejména trhliny příčné a podélné"</p> <p>25+10+10+7+7+5+5+7+5+7+20+20+6+7+20+20+4+5+5+4+4+60+60+5+5+10+40+40+7+7+3+25+5+20+20+10+10+10+10+7+5+7+7+5+5+4+5+5+3+6+5+7+7+4 = 649,000 [Q]</p> <p>"Těsnění podél zálivů"</p> <p>"2,688 (zastávka)"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>52 = 52,000 [R]</p> <p>58 = 58,000 [S]</p> <p>"Těsnění podél sjezdů"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"km 0,848"</p> <p>11 = 11,000 [T]</p> <p>"km 1,320"</p> <p>13 = 13,000 [U]</p> <p>"km 1,536"</p> <p>25 = 25,000 [V]</p> <p>"km 1,865"</p> <p>17 = 17,000 [W]</p> <p>"km 1,853"</p> <p>11 = 11,000 [X]</p> <p>"km 2,52"</p> <p>31 = 31,000 [Y]</p> <p>"km 2,809"</p> <p>11 = 11,000 [Z]</p> <p>"km 2,842"</p> <p>27 = 27,000 [AA]</p> <p>"Celkem: "Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA = 905,000 [AB]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného materiálu</i> - <i>vyčištění a výplň spar tímto materiálem</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>x</i> 				
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8 Potrubí -----						
44	899523	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)</p> <p>"Obetonování zábradlí (beton C 16/20)"</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"km 2,688"</p> <p>"POČET SLOUPKŮ * DÉLKA*ŠÍŘKA* TL"</p> <p>12*0,5*0,5*0,5 = 1,500 [D]</p> <p>"2,878 (zastávka)"</p> <p>12*0,4*0,4*0,5 = 0,960 [F]</p> <p>"Celkem: "D+F = 2,460 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	2,460	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
45	9113A1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>včetně náběhů</p>	M	100,230	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N2"</p> <p>"2,741 - 2,786 - pravá strana (ve směru staničení)"</p> <p>"Délka: 33,0 m"</p> <p>33 = 33,000 [A]</p> <p>"Náběh: 8,825 + 4,790 = 13,615 m"</p> <p>13,615 = 13,615 [B]</p> <p>"2,722 - 2,774 - levá strana (ve směru staničení)"</p> <p>"Délka: 40,0 m"</p> <p>"Náběh: 8,825 + 4,79 = 13,615 m"</p> <p>40 = 40,000 [C]</p> <p>13,615 = 13,615 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 100,230 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie 				
46	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ včetně náběhů	M	33,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"2,336 - 2,421- pravá strana (ve směru staničení)"</p> <p>"Délka: 40,0m - uvedeno v rozpočtu so 201"</p> <p>"Náběh: 11 + 11 = 22 m- uvedeno v rozpočtu so 201"</p> <p>0 = 0,000 [A]</p> <p>0 = 0,000 [B]</p> <p>"2,335 - 2,380- levá strana (ve směru staničení)"</p> <p>"Náběh: 11 + 11 = 22 m- uvedeno v rozpočtu so 201"</p> <p>0 = 0,000 [C]</p> <p>"3,142 - 3,166- Propustek A2"</p> <p>"Náběh: 8,825 + 8,825 + 8,825 + 8,825 = 33,0 m - viz výkres C.5.2"</p> <p>33 = 33,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 33,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrh - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie 				
47	9113B3	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>"odvoz a likvidace vřeží zhotovitele"</p> <p>"km 2,336 - 2,419"</p> <p>85 = 85,000 [A]</p> <p>"km 2,768 - 2,808"</p> <p>48 = 48,000 [D]</p> <p>"Celkem: "A+D = 133,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <p>- vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává</p>	M	133,000	-----	-----
48	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	49,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Odměřeno za pomoci softwaru" "beton C16/20" "2,688 (zastávka)" 25 = 25,000 [A] "2,878 (zastávka)" 24 = 24,000 [B] "Celkem: "A+B = 49,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
49	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM "obruba 1000*150*250" "bveton C 20/25" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "rampy" "2,688 (zastávka)" "Silniční" 3,6+2 = 5,600 [C] "2,878 (zastávka)" "Silniční" 3+2 = 5,000 [E] "Celkem: "C+E = 10,600 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	10,600	-----	-----
50	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	36,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Nástupištní obrubníky 400/290/1000 z betonu C45/55 XF4"</p> <p>"Bezbariérové (výška podstupnice 160mm)"</p> <p>"včetně obetonování - beton C 20/25"</p> <p>"Tloušťka lože 200 mm, šířka 600 mm. Včetně mrazuvzdorného lepidla tl. 7 mm."</p> <p>"Kaselské"</p> <p>"Příloha C. Vzorové řezy."</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"délka:"</p> <p>"2,688 (zastávka)"</p> <p>"16M OBRUBA + 2 X NÁBĚHOVÝ KUS"</p> <p>18 = 18,000 [A]</p> <p>"2,878 (zastávka)"</p> <p>"16M OBRUBA + 2 X NÁBĚHOVÝ KUS"</p> <p>18 = 18,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 36,000 [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 				

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 101 - Rekonstrukce silnice II/380 úsek km 0,000 - 5,488 22**Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101.02] - Propustky**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.02 Propustky						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
2	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina "položka č. 132738" "HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, " $33,25 \cdot 2 = 66,500$ [E] "položka č. 131738" "HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I," $467,139 \cdot 2 = 934,278$ [H] "položka č. 113328" "ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO" $(74,55 - 10,85) \cdot 1,9 = 121,030$ [J] "Celkem: "E+H+J = 1 121,808 [K] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	1 121,808	-----	-----
4	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton "položka č. 966166" "BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU " $42,368 \cdot 2,5 = 105,920$ [A] "BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM" "Položka č. 966346" "DÉLKA * OBJEM NA METR DÉLKY" $12,5 \cdot 0,38 \cdot 2,5 = 11,875$ [B] "BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM" "Položka č. 96636.1" $15,15 \cdot 1,28 \cdot 2,5 = 48,480$ [C] "Celkem: "A+B+C = 166,275 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	166,275	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
1	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt "položka č. 113136" "ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM" 8,100*2,4 = 19,440 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	19,440	-----	-----
3	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen "položka č. 114156" "ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL," 3,5*2,6 = 9,100 [A] "položka č. 113476" "ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL," 1*2,6 = 2,600 [B] "Celkem: "A+B = 11,700 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	11,700	-----	-----
71	014102.e	POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol. 12960: 24*2,00 = 48,000 [A] z pol. 122736: 12*2,00 = 24,000 [B] Celkové množství = 72,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	72,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
5	113136	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM	M3	8,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"km 1,536"</p> <p>"Plocha odměřena pomoci softwaru."</p> <p>"plocha*tl"</p> <p>78*0,1 = 7,800 [A]</p> <p>"km 3,154 56"</p> <p>"PROPUSTEK A2"</p> <p>"ODSTRANĚNÍ PODÉL PŘÍDLAŽBY"</p> <p>"DÉLKA * ŠÍŘKA * TL."</p> <p>(5+5)*0,3*0,1 = 0,300 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 8,100 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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>				
69	11332	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>uložení na meziskládku pro použití na vrstvu recyklace v km 2,754</p> <p>pro pol. 56364</p> <p>chybějící množství 26,775-15,925 = 10,850 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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	10,850	-----	-----
6	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	63,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Odstranění konstrukčních vrstev vozovky"</p> <p>"Odvozoá vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"km 2,754"</p> <p>"DN 800"</p> <p>"délka*šířka*tl."</p> <p>$17*9,5*0,3-10,85 = 37,600$ [A]</p> <p>"km 1,536 - podélný propustek"</p> <p>"délka * šířka * tl"</p> <p>$10,5*7*0,3 = 22,050$ [B]</p> <p>"km 1,530"</p> <p>$3*4,5*0,3 = 4,050$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 63,700 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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>				
66	11332B	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA</p> <p>$63,7*1,9*28 = 3\,388,840$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p> <p><i>Způsob měření:</i></p> <p>- množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	3 388,840	-----	-----
7	113476	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 12KM</p> <p>"km 3,154 56"</p> <p>"PROPUSTEK A2"</p> <p>"DÉLKA * ŠÍŘKA* TL."</p> <p>$(5+5)*0,25*0,4 = 1,000$ [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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	1,000	-----	-----
8	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	15,925	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Odvoz asfaltových vrstev vozovky na mezideponii, "</p> <p>"Asfaltové vrstvy vozovky v místě rekonstrukce příčného propustku budou odvezeny na mezideponii a po provedení konstrukčních vrstev budou rozprostřeny zpět na původní místo, kde bude provedena recyklace za studena, která je součástí SO 101."</p> <p>"V položce zahrnuta cena za uložení na mezideponii a odvoz v režii zhotovitele."</p> <p>"km 2,754"</p> <p>"DN 800"</p> <p>"délka * šířka * tl."</p> <p>17,5*7,0*0,13 = 15,925 [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). 				
9	114156	<p>ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 12KM</p> <p>"Odvozořá vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Včetrně betonového podkladu"</p> <p>"dlažba koryta kolem propustku z lomového kamene"</p> <p>"km 1,536"</p> <p>"Plocha odměřena pomocí softwaru."</p> <p>"plocha * tl."</p> <p>14*0,25 = 3,500 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 3,500 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění konstrukcí vodních koryt - 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). <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním 	M3	3,500	-----	-----
10	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	720,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"km 2,754" "DN 800" "uvažováno je s čerpáním do provedení založení čel propustku a jeho trouby vč. zřízení čerpací jímky" "Doba provedení těchto prací:" "30 dní" $30 \times 24 = 720,000 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - čerpání vody na povrchu - potrubí - pohotovost záložní čerpací soupravy - zřízení čerpací jímky - následná demontáž a likvidace těchto zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
78	11526	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M PVC DN 500 $20 = 20,000 \text{ [A]}$ <i>Položka zahrnuje:</i> - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.)	M	20,000	-----	-----
79	122736	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odstranění zemních hrázek a odvoz na skládku	M3	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
70	12960	<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>pročištění koryta do vzdálenosti 5,00 m od čela vtoku a výtoku</p> <p>odvoz na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>šířka vč. svahů: $3 \times 0,8 \times 5,00 \times 2 = 24,000 \text{ [A]}$</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a 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 materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	24,000	-----	-----
11	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	467,139	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele" "km 2,754" "DN 800" "objem výkopu na metr délky *délka (14,5)" $27 \cdot 14,5 = 391,500$ [A] "hloubení jam pro základ čel propustku" "rozměr jámy je 6,6 šířka" $6,6 \cdot 2,93 \cdot 0,5 + 6,6 \cdot 3 \cdot 0,5 = 19,569$ [B] "Odstranění zeminy pod troubou propustku" "Po odkrytí bude základová spára posouzena geologem a ověřena dostatečná únosnost podloží. " "Uvažováno je s výměnou zeminy v mocnosti 0,5 m, šířka výměny 4,0m, délka trouby 15,15m" "Dále bude provedeno betonové sedlo v tloušťce 350mm" "Celkem tedy bude odstraněna zemina v mocnosti $500 + 350 = 850$ mm" $0,85 \cdot 4 \cdot 15,15 = 51,510$ [E] "Výkop pro úložný práh podélných propustků" "km 1,536" $3,8 \cdot 0,3 \cdot 2 = 2,280$ [C] "km 1,530" $3,8 \cdot 0,3 \cdot 2 = 2,280$ [D] "Celkem: "A+B+E+C+D = 467,139 [F]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
67	13173B Specifikace	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</p> <p>467,139*28 = 13 079,892 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu zeminy <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 kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km]. 	M3KM	13 079,892	-----	-----
12	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	33,250	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"výkop propustek"</p> <p>"délka*šířka*hloubka"</p> <p>"km 1,536"</p> <p>"DN 600"</p> <p>16,6*1*1,25 = 20,750 [A]</p> <p>"km 1,530"</p> <p>"DN 400"</p> <p>12,5*1*1,0 = 12,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 33,250 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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** 				
68	13273B	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA</p> <p>33,25*28 = 931,000 [A]</p>	M3KM	931,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - samostatnou dopravu zeminy <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I," 467,139 = 467,139 [A] "HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I," 33,25 = 33,250 [B] "Celkem: "A+B = 500,389 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	500,389	-----	-----
80	17120.1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.122736	M3	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
14	17481.a	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD 0/63</p> <p>"Zásyp jámy pro propustek"</p> <p>"HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH MAX. 0,3 M"</p> <p>"MATERIÁL VHODNÝ DO SILNIČNÍHO TĚLESA DLE ČSN 736133"</p> <p>"ŠD 0/63"</p> <p>"objem výkopu - objem trouby"</p> <p>"výkop pro propustek"</p> <p>"délka*šířka*hloubka - objem trouby"</p> <p>"km 1,536"</p> <p>"DN 600"</p> <p>$16,6 * ((1 * 1,25) - 0,28) = 16,102 \text{ [A]}$</p> <p>"km 1,530"</p> <p>"DN 400"</p> <p>$12,5 * ((1 * 1,0) - 0,16) = 10,500 \text{ [B]}$</p> <p>"km 2,754"</p> <p>"DN 800"</p> <p>"objem výkopu na metr délky * délka (14,5)"</p> <p>$27 * 14,5 = 391,500 \text{ [C]}$</p> <p>Celkové množství = 418,102</p>	M3	418,102	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
72	17481.b	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 32/63 "POLŠTÁŘ ZE ŠD TL 500MM ŠD 32/63" "rozměr jámy je 6,6 šířka je 2,93m * tl (500mm)" "rozměr jámy je 6,6 šířka je 3,0 m * tl (500mm)" "Objem na metr délky * dl. * počet" 2,93*6,6*0,5+3*0,5*6,6 = 19,569 [D] "Výměna zeminy pod troubou propustku" "Po odkrytí bude základová spára posouzena geologem a ověřena dostatečná únosnost podloží. " "Uvažováno je s výměnou zeminy v mocnosti 0,5 m, šířka výměny 4,0m, délka trouby 15,15m" "POLŠTÁŘ Z ŠD 32/63 TL. 500MM" 0,5*4*13,35 = 26,700 [B] Celkové množství = 46,269</p>	M3	46,269	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
73	17481.c	<p>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD 0/32</p> <p>"zásyp základu"</p> <p>"délka * šířka * hl * počet - objem základu"</p> <p>$(2*6,6*1,4*3)-(1,3*1,4*6,6*2) = 31,416$ [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	31,416	-----	-----
15	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	66,458	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Použit bude vhodný materiál "</p> <p>"šterkopísek 0-32"</p> <p>"Obsyp pro propustek"</p> <p>"délka * objem na metr délky"</p> <p>"km 2,754"</p> <p>"DN 800"</p> <p>15,15*2,85 = 43,178 [C]</p> <p>"délka * objem na metr délky"</p> <p>"km 1,536"</p> <p>"DN 600"</p> <p>16,6*(0,8) = 13,280 [A]</p> <p>"km 1,530"</p> <p>"DN 400"</p> <p>12,5*(0,8) = 10,000 [B]</p> <p>"Celkem: "C+A+B = 66,458 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
77	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>zřízení zemních hrázek</p> <p>6*1*1*2 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
2 Základy -----						
16	21264	<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM</p> <p>"Drenáž podél trub propustku A1"</p> <p>"Odvozová vzdálenost a likvidace zeminy v režii zhotovitele"</p> <p>"DN 200"</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"délka:"</p> <p>2*16 = 32,000 [A]</p>	M	32,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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 				
17	21361	<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>"Drenáž podél trub propustku A1"</p> <p>"TEXTILIE 300g/m2 !!"</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"počet*délka*3,141598*0,2*1,2(přesah)"</p> <p>2*16*3,141598*0,2*1,2 = 24,127 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 24,127 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	24,127	-----	-----
18	21461C	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>"300g/m2"</p> <p>"km 2,754"</p> <p>"Textilie pod betonovým sedlem"</p> <p>"délka * šířka"</p> <p>4*15,15 = 60,600 [E]</p>	M2	60,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
19	21461E	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 "2,754 - Propustek A1" "délka * šířka * počet" "výška 2,9 * šířka + šířka z boku čela * výška" "Vtok" $(2,9*6,6)+(0,9*2,9)+(0,9*2,9) = 24,360$ [L] "výtok" $(3,6*6,6)+(0,9*3,6)+(0,9*3,6) = 30,240$ [G] "TROUBA PROPUSTKU" "délka * šířka" $(15,15*2,9) = 43,935$ [H] "Podélné propustky" "délka * délka na metr délky" "km 1,536" $(16,6*2,8) = 46,480$ [E] "km 1,530" $(12,5*2,8) = 35,000$ [I] "500g/m2" "Propustek A2" "Viz příloha C. Propustky" "km 3,154" "délka * šířka * počet" $(0,6*4,75*2) = 5,700$ [D] Celkové množství = 185,715	M2	185,715	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
20	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 "STABILIZAČNÍ PRÁH C25/30-XF3-XC2-XA1-CI 1,0-Dmax22-S4 DLE ČSN EN 206-1" "vzhledem s složitým rozměrům prahu byla jeho plocha odměřena za pomoci softwaru" "plocha stabilizačního prahu na metr délky * délky (0,3m) * počet prahů" "km 1,536" $3,8*0,3*2 = 2,280$ [A] "km 1,530" $3,8*0,3*2 = 2,280$ [B] "km 2,754" $1*(2,75*0,3+2,0*0,3) = 1,425$ [C] "Celkem: "A+B+C = 5,985 [D]	M3	5,985	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
21	272325	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>km 2,754</p> <p>" ŽB ZÁKLAD - C30/37 - XC2,XA1,XF1-CI 0,4"</p> <p>" VÝZTUŽ KARI SÍT 8/150/150 - viz pol. 272366"</p> <p>"DÉLKA - * ŠÍŘKA * VÝŠKA"</p> <p>"VTOK"</p> <p>1,3*0,7*6,6+0,9+0,4*6,6 = 9,546 [A]</p> <p>"VÝTOK"</p> <p>1,3*0,7*6,6+0,9+0,4*6,6 = 9,546 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 19,092 [C]</p>	M3	19,092	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
22	272325.1	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>"PODKLADNÍ BETON S KARI SÍTÍ - C30/37 - XC2,XA1,XF1"</p> <p>"KARI SÍŤ 150/150/8 mm, KRYTÍ 40 mm"</p> <p>"km 2,754"</p> <p>"délka * šířka * tl * počet"</p> <p>2,12*6,6*0,1*2 = 2,798 [A]</p> <p>"km 1,536"</p> <p>"DN 600"</p> <p>16,6*1,00*0,1 = 1,660 [D]</p> <p>"km 1,530"</p> <p>"DN 400"</p> <p>12,5*0,80*0,1 = 1,000 [E]</p> <p>"Celkem: "A+D+E = 5,458 [F]</p>	M3	5,458	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
76	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>rozdělovací výztuž</p> <p>propustek A1 8mm</p> <p>42,768+71,28+42,768+71,28 = 228,096 [A]</p> <p>A/1000 = 0,228 [B]</p>	T	0,228	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
24	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ propustek A1	T	0,329	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Kari síť 8/150/150 - výztuž základu "				
		"Distanční tělíska z betonu"				
		"PROPUSTEK A1 - čelo(výtok) "				
		" D dl. š. ks hmotnost /1m2 hmotnost (kg)"				
		"8 1,2 6,6 2 5,4 85,536"				
		" 8 0,6 6,6 2 5,4 42,768"				
		" 8 2 6,6 1 5,4 71,28"				
		"PROPUSTEK A1 - čelo (vtok) "				
		" D dl. š. ks "				
		"8 1,2 6,6 2 5,4 85,536"				
		" 8 0,6 6,6 2 5,4 42,768"				
		" 8 2 6,6 1 5,4 71,28"				
		(85,536+85,536)/1000 = 0,171 [A]				
		"podélný propustek - výztuž podkladního betonu"				
		"km 1,536"				
		"DN 600"				
		(1,0*5,4*16,6)/1000 = 0,090 [B]				
		"km 1,530"				
		"DN 400"				
		(1,0*5,4*12,5)/1000 = 0,068 [C]				
		"Celkem: "A+B+C = 0,329 [D]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
75	272366.1	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ</p> <p>výztuž pro podkladí beton v km 2,754</p> <p>$(2,12 \cdot 6,6 \cdot 5,4) / 1000 = 0,076$ [A]</p> <p>$A \cdot 2 = 0,152$ [B]</p> <p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	0,152	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	272366.a	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ</p> <p>"BETONOVÉ SEDLO 120° C25/30, XC2,XA1,XF1 DLE TKP 18"</p> <p>"Distanční tělíska z betonu"</p> <p>KARI SÍŤ 150/150/6 "</p> <p>"km 2,754"</p> <p>"PROPUSTEK A1 - betonové sedlo "</p> <p>" D dl. š. ks hmotnost /1m2 hmotnost (kg)"</p> <p>(13,35*3*3,03)/1000 = 0,121 [A]</p> <p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	0,121	-----	-----
25	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ	KUS	76,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Propustek A2" "KOMPLETNÍ PROVEDENÍ PŘICHYCENÍ ŘÍMSY K STÁVAJÍCÍ MU ČELU PROPUSTKU" "Délka výztuže 600mm" "délka vrtu 380mm" "Vývrt průměru 12 mm" "Výztuž průměru 10 mm" "Přichycení římsy chemickou kotvou!" "Viz příloha C. Propustky" "km 3,154" "délka" "kotvení bude provedeno po 125mm ve dvou řadách" "délka římsy 4,7m > 76 ks kotvení" 76 = 76,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
3 Svislé konstrukce -----						
26	31717.R	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ IZOLACE "Izolace bude zatažena pod stěnu nové římsy, kde bude kotvena ocelovým páskem přichyceným na římsu pomocí průvlakových kotev M16x150 (vzdálenost kotev 200mm)." "OCELOVÝ PÁSEK" "PÁSOVINA TL 5 MM, VÝŠKY 100MM" "včetně kotev a provedené kotvení do římsy" "Propustek A2" "km 3,154" "délka* počet ks" 4,75*2 = 9,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KG	9,500	-----	-----
27	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	4,260	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Římsa čela propustku ve staničení km 2,754"</p> <p>"délka*šířka*tl.*počet"</p> <p>6,6*0,3*0,5*2 = 1,980 [A]</p> <p>"Propustek A2"</p> <p>"Kompletní provedení římsy, dle dokumentace."</p> <p>"Viz příloha C. Propustky"</p> <p>"km 3,154"</p> <p>"délka"</p> <p>2*0,8*4,75*0,3 = 2,280 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 4,260 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
28	31736	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI	T	0,548	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Beton viz položka 317325"				
		"PROPUSTEK A1 - římsa (výtok) D dl ks hmotnost /1m hmotnost (kg)"				
		"ROZDĚLOVACÍ PRUMER 10 mm 10 6,6 6 0,62 24,552"				
		"Třmínek 10 1,5 82 0,62 76,26"				
		"Třmínek 10 1,3 82 0,62 66,092"				
		"PROPUSTEK A1 - římsa(vtok) "				
		"ROZDĚLOVACÍ PRUMER 10 mm 10 6,6 6 0,62 24,552"				
		"Třmínek 10 1,5 82 0,62 76,26"				
		"Třmínek 10 1,3 82 0,62 66,092"				
		"Celkem:"				
		0,333808 = 0,334 [A]				
		"PROPUSTEK A2 - římsa (výtok) D dl ks hmotnost /1m hmotnost (kg)"				
		"ROZDĚLOVACÍ PRUMER 10 mm 10 4,74 6 0,62 17,6328"				
		"Třmínek 10 1,8 38 0,62 42,408"				
		"Třmínek 10 1,35 38 0,62 31,806"				
		"výztuž kotvení 10 0,65 38 0,62 15,314"				
		"Celkem:"				
		0,1071608 = 0,107 [B]				
		"Tabulka výztuže "				
		"PROPUSTEK A2 - římsa (vtok) D dl ks hmotnost /1m hmotnost (kg)"				
		"ROZDĚLOVACÍ PRUMER 10 mm 10 4,74 6 0,62 17,6328"				
		"Třmínek 10 1,8 38 0,62 42,408"				
		"Třmínek 10 1,35 38 0,62 31,806"				
		"výztuž kotvení 10 0,65 38 0,62 15,314"				
		"Celkem:"				
		0,1071608 = 0,107 [C]				
		"Celkem: "A+B+C = 0,548 [D]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem																					
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 																									
30	327366	<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ</p> <p>"Kari síť 10/150/150"</p> <p>"PROPUSTEK A1 km 2,754 - čela na vtoku a výtoku"</p> <p>"viz položka 237324"</p> <table> <tr> <td>"</td><td>D</td><td>dl.</td><td>š.</td><td>ks</td><td>hmotnost /1m2</td><td>hmotnost (kg)"</td></tr> <tr> <td>"</td><td>10</td><td>2,8</td><td>6,6</td><td>2</td><td>8,45</td><td>312,312"</td></tr> <tr> <td>"</td><td>10</td><td>2,2</td><td>6,6</td><td>2</td><td>8,45</td><td>245,388"</td></tr> </table> <p>0,5577 = 0,558 [A]</p>	"	D	dl.	š.	ks	hmotnost /1m2	hmotnost (kg)"	"	10	2,8	6,6	2	8,45	312,312"	"	10	2,2	6,6	2	8,45	245,388"	T	0,558	-----	-----
"	D	dl.	š.	ks	hmotnost /1m2	hmotnost (kg)"																					
"	10	2,8	6,6	2	8,45	312,312"																					
"	10	2,2	6,6	2	8,45	245,388"																					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
29	327325	<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>"ČELA PROPUSTKU"</p> <p>" C30/37 - XC4,XD2,XF2 -CI 0,4 "</p> <p>"VÝZTUŽ KARI SÍT 10/150/150- uvedena v položce č. 327366"</p> <p>"výztuž: položka 327366"</p> <p>"VTOK"</p> <p>"DÉLKA * ŠÍŘKA * VÝŠKA"</p> <p>2,3*0,9*6,6 = 13,662 [A]</p> <p>"VÝTOK"</p> <p>"DÉLKA * ŠÍŘKA * VÝŠKA"</p> <p>2,8*0,9*6,6 = 16,632 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 30,294 [C]</p>	M3	30,294	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
31	451314.A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>"Vyústění drenáže:"</p> <p>"OPEVNĚNÍ SVAHŮ"</p> <p>"BETON C25/30 XF3 DLE ČSN EN 206-1 "</p> <p>"Práh kolem opevnění vyústění drenáže - beton pro dlažbu je uveden níže v km 2,868"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"DÉLKA*ŠÍŘKA*POČETSTRAN"</p> <p>0,1*1,5*2+0,75*0,1*2 = 0,450 [A]</p> <p>"podkladní beton pro položku č. 465512 DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC"</p> <p>"1 "</p> <p>"Opevnění svahů a dna na vtoku a výtoku"</p> <p>"délka opevnění je 1,0m, šířka 2,5m"</p> <p>"km 2,754"</p> <p>"DN 800"</p> <p>"délka*šířka"</p> <p>"VTOK"</p>	M3	6,786	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>2*1+0,7*2,0*2 = 4,800 [J]</p> <p>"VÝTOK"</p> <p>1*1+0,7*1*2 = 2,400 [K]</p> <p>"km 1,536"</p> <p>"DN 600"</p> <p>"Opevnění příkopu před vtokem a výtokem (opevnění čela je uvedeno v položce 9185D2"</p> <p>"Počet stran (vtok a výtok) * délka opevnění * šířka opevnění + délka opevnění protějšího svahu příkopu * šířka opevnění + délka opevnění dna * šířka dna"</p> <p>2*(1*3,0+3,0*1,5+0,6*1) = 16,200 [D]</p> <p>"Opevnění přeloženého příkopu"</p> <p>"odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>26 = 26,000 [F]</p> <p>"km 1,530"</p> <p>"DN 400"</p> <p>"Opevnění příkopu před vtokem a výtokem (opevnění čela je uvedeno v položce 9185B2"</p> <p>2*(1*2,5+2,5*1,5+0,6*1) = 13,700 [I]</p> <p>"Vyústění drenáže:"</p> <p>"podelná drenáž"</p> <p>"BETON C20/25 XF3 DLE ČSN EN 206-1 "</p> <p>"km 2,868"</p> <p>0,75*0,75 = 0,563 [M]</p> <p>"km 3,154 - A2"</p> <p>"délka * šířka + délka * šířka "</p> <p>4,75*0,59+4,7*0,2 = 3,743 [O]</p> <p>"CELKOVÁ PLOCHA * TLOUŠŤKA 100MM"</p> <p>"Celkem: "(A+J+K+D+F+I+M+O)*0,1 = 6,786 [P]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
33	451315	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37</p> <p>"obetonování potrubí "</p> <p>"viz příloha C. Propustky"</p> <p>"objem na 1m délky(včetně podkladu) * délka "</p> <p>"km 1,536"</p> <p>"DN 600"</p> <p>16,6*0,75 = 12,450 [A]</p> <p>"km 1,530"</p> <p>"DN 400"</p> <p>12,5*0,75 = 9,375 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 21,825 [C]</p>	M3	21,825	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
34	451324	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30</p> <p>"Betonové sedlo"</p> <p>"BETONOVÉ SEDLO 120° C25/30, XC2,XA1,XF1 DLE TKP 18"</p> <p>"TL. 350 MM "</p> <p>"KARI SÍŤ 150/150/6 - viz pol. 272366"</p> <p>"km 2,754"</p> <p>"DN 800"</p> <p>"délka * šířka * průměrná tloušťka"</p> <p>13,5*3*0.35 = 14,175 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 14,175 [B]</p>	M3	14,175	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
35	451325	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37</p> <p>" - C30/37 - XC2,XA1,XF1-CI 0,4"</p> <p>" VÝZTUŽ KARI SÍT 8/150/150 - viz pol. 272366"</p> <p>"podkladní beton pod podélními propustky"</p> <p>"viz příloha C. Propustky"</p> <p>"šířka * tl * délka "</p> <p>"km 1,536"</p> <p>"DN 600"</p> <p>1,0*0,1*16,6 = 1,660 [D]</p> <p>"km 1,530"</p> <p>"DN 400"</p> <p>1,0*0,1*12,5 = 1,250 [E]</p> <p>"Celkem: "D+E = 2,910 [F]</p>	M3	2,910	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
36	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	12,733	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25 XF3 BETON C20/25 XF2 DLE ČSN EN 206-1 "</p> <p>"Opevnění svahů a dna na vtoku a výtoku"</p> <p>"délka opevnění je 1,0m, šířka 2,5m"</p> <p>"beton viz položka 451314"</p> <p>"km 2,754"</p> <p>"DN 800"</p> <p>"délka*šířka"</p> <p>"VTOK"</p> <p>$2*1+0,7*2,0*2 = 4,800$ [J]</p> <p>"VÝTOK"</p> <p>$1*1+0,7*1*2 = 2,400$ [K]</p> <p>"km 1,536"</p> <p>"DN 600"</p> <p>"Opevnění příkopu před vtokem a výtokem (opevnění čela je uvedeno v položce 9185D2"</p> <p>"Počet stran (vtok a výtok) * délka opevnění *šířka opevnění + délka opevnění protějšího svahu příkopu *šířka opevnění + délka opevnění dna * šířka dna"</p> <p>$2*(1*3,0+3,0*1,5+0,6*1) = 16,200$ [D]</p> <p>"Opevnění přeloženého příkopu"</p> <p>"odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>$26 = 26,000$ [F]</p> <p>"km 1,530"</p> <p>"DN 400"</p> <p>"Opevnění příkopu před vtokem a výtokem (opevnění čela je uvedeno v položce 9185B2"</p> <p>$2*(1*2,5+2,5*1,5+0,6*1) = 13,700$ [I]</p> <p>"Vyústění drenáže:"</p> <p>"podelná drenáž"</p> <p>"OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 150 MM DO BETONU TL. 100 MM"</p> <p>"BETON C20/25 XF3 DLE ČSN EN 206-1 "</p> <p>"km 2,868"</p> <p>$0,75*0,75 = 0,563$ [A]</p> <p>"CELKOVÁ PLOCHA * TLOUŠŤKA 200MM"</p> <p>"Celkem: "(J+K+D+F+I+A)*0,2 = 12,733 [L]</p>				

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
5 Komunikace -----						
37	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM "Podkladní vrstva v místě rekonstrukce propustku" "Materiál dle přílohy C.4 Vzorové příčné řesy" "fr 0/63" "tl 150mm" "km 2,754" "DN 800" "délka*šířka" 15,5*9,5 = 147,250 [A] "km 1,536 - podélný propustek" "délka *šířka" 10,5*7 = 73,500 [B] "km 1,530" 3*4,5 = 13,500 [C] "Celkem: "A+B+C = 234,250 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	234,250	-----	-----
38	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	229,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Roznášecí vrstva v místě rekonstrukce propustku" "Materiál dle přílohy C.4 Vzorové příčné řesy" "fr 0/32" "tl 200mm" "km 2,754" "DN 800" "délka*šířka" $17,5 \cdot 8,5 = 148,750$ [A] "km 1,536 - podélný propustek" "délka *šířka" $10,5 \cdot 6,5 = 68,250$ [B] "km 1,530" $3 \cdot 4 = 12,000$ [C] "Celkem: "A+B+C = 229,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
39	56364	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM tl. 180 mm km 2,754 "viz pol. 11372" $17,5 \cdot 8,5 = 148,750$ [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	148,750	-----	-----
40	58222.R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC materiál pro dlažbu dodá objednatel ze skladu SÚS Hodonín včetně naložení	M2	3,753	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"rekonstrukce bet. přídlažby podél propustku ve staničení "</p> <p>"km 3,154 - A2"</p> <p>"délka * šířka + délka * šířka "</p> <p>"DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25nXF3 TL 100 MM"</p> <p>4,75*0,59+4,75*0,2 = 3,753 [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. 				
41	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>včetně prořezu</p> <p>"km 3,154 - propuštěk A2"</p> <p>"dl."</p> <p>4,75+4,75 = 9,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	9,500	-----	-----
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						-----
43	62631	<p>SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM</p> <p>"DÉLKA * ŠÍŘKA"</p> <p>"Čelní strana"</p> <p>"délka * výška"</p> <p>4,75*1,91 = 9,073 [A]</p> <p>4,75*2,09 = 9,928 [B]</p> <p>"boční strana"</p> <p>"počet * šířka* výška"</p> <p>4*0,37*0,6 = 0,888 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 19,889 [D]</p>	M2	19,889	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
44	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM "Použita bude jemná správková malta, třída R2 podle EN 1504-3 s malým smršťením." "Příprava podkladu – původní podklad" "Podklad musí být pevný, čistý, bez volných a pískových částic, ledu, stojící vody," "olejů, mastnot, starých nátěrů a povrchového ošetření. Musí být otevřena povrchová struktura." "_" "Podklad musí být minimálně po dobu 12 hodin vlhčen až do kapilární nasycenosti a" "musí být matově zavlhlý. Volně stojící vodu je nutné odstranit." "V případě nejjasnosti nebo pochybnosti bude provedena zkušební plocha." "Postup aplikace / Nářadí " "Zpracování hmoty se provádí podle druhu použití zednickou lžicí, špachtlí nebo hladítkem na předvlhčený matně zavlhlý podklad. Jakmile bude malta natažena, může být rozetřena lištou z umělé hmoty nebo polyuretanovou pěnovou houbou." "Dodatečně přidávání vody je zbytečné a může podle okolností při nesterjnoměrném použití vést ke změně barevného odstínu. Při silném slunečním záření by měla být malta udržována vlhká a měla by být chráněna proti rychlému vyschnutí. " "DÉLKA * ŠÍŘKA" "Čelní strana" "délka * výška" 4,75*1,91 = 9,073 [A] 4,75*2,09 = 9,928 [B] "boční strana" "počet * šířka* výška" 4*0,37*0,6 = 0,888 [C] "Celkem: "A+B+C = 19,889 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	19,889	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7 Přidružená stavební výroba						-----
45	711111	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</p> <p>"km 2,754"</p> <p>"DN 800"</p> <p>"délka* šířka * počet"</p> <p>"výška 2,9 * šířka + šířka z boku čela * výška"</p> <p>"Vtok"</p> <p>$2,9*6,6+0,9*2,9+0,9*2,9 = 24,360$ [K]</p> <p>"výtok"</p> <p>$3,6*6,6+0,9*3,6+0,9*3,6 = 30,240$ [G]</p> <p>"TROUBA PROPUSTKU"</p> <p>"délka * šířka"</p> <p>$15.15*2,9 = 43,935$ [H]</p> <p>"Podélné propustky"</p> <p>"délka* délka na metr délky"</p> <p>"km 1,536"</p> <p>$16,6*2,8 = 46,480$ [E]</p> <p>"km 1,530"</p> <p>$12,5*2,8 = 35,000$ [I]</p> <p>"DVĚ VRSTVY"</p> <p>"Celkem: $(K+G+H+E+I)*2 = 360,030$ [J]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	360,030	-----	-----
46	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	5,700	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Propustek A2"</p> <p>"Viz příloha C. Propustky"</p> <p>"km 3,154"</p> <p>"délka * šířka * počet"</p> <p>0,6*4,75*2 = 5,700 [D]</p> <p>"Celkem: "D = 5,700 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
47	711211R	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PENETRAČNE ADHEZNÍ NÁTĚR	M2	180,015	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR"</p> <p>"PROPUSTEK A1"</p> <p>"délka * šířka * počet"</p> <p>"výška 2,9 * šířka + šířka z boku čela * výška"</p> <p>"Vtok"</p> <p>$2,9 \times 6,6 + 0,9 \times 2,9 + 0,9 \times 2,9 = 24,360$ [K]</p> <p>"výtok"</p> <p>$3,6 \times 6,6 + 0,9 \times 3,6 + 0,9 \times 3,6 = 30,240$ [G]</p> <p>"TROUBA PROPUSTKU"</p> <p>"délka * šířka"</p> <p>$15,15 \times 2,9 = 43,935$ [H]</p> <p>"Podélné propustky"</p> <p>"délka * délka na metr délky"</p> <p>"km 1,536"</p> <p>$16,6 \times 2,8 = 46,480$ [E]</p> <p>"km 1,530"</p> <p>$12,5 \times 2,8 = 35,000$ [I]</p> <p>"Celkem: "K+G+H+E+I = 180,015 [J]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
48	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	33,600	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Všechny ostatní pohledové plochy betonových konstrukcí budou opatřeny ochranným nátěrem typu S2 (OS-B)."</p> <p>"Ochranný nátěr čela propustku"</p> <p>"Délka čela * šířka"</p> <p>"km 2,754 - A1"</p> <p>"Vtok"</p> <p>"Čelní strana"</p> <p>6,6*1,7 = 11,220 [A]</p> <p>"boční strana"</p> <p>1,7*0,9*2 = 3,060 [B]</p> <p>"Výtok"</p> <p>"Čelní strana"</p> <p>6,6*2,3 = 15,180 [C]</p> <p>"boční strana"</p> <p>2,3*0,9*2 = 4,140 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 33,600 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
49	78382R	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR</p> <p>"NANESENÍ OCHRANNÉHO NÁTĚRU "</p> <p>"Použit bude ochranný a sjednocující, protikarbonatační nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů."</p> <p>"Podklad musí být suchý, čistý, bez nečistot, prachu, volných a nesoudržných částic."</p> <p>"DÉLKA * ŠÍŘKA"</p> <p>"Čelní strana"</p> <p>"délka * výška"</p> <p>4,75*1,91 = 9,073 [A]</p> <p>4,75*2,09 = 9,928 [B]</p> <p>"boční strana"</p> <p>"počet * šířka* výška"</p> <p>4*0,37*0,6 = 0,888 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 19,889 [D]</p>	M2	19,889	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
50	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>"Nátěr žb říms"</p> <p>"Římsy všech propustků budou opatřeny ochranným nátěrem"</p> <p>"DÉLKA * OBVOD NA METR DÉLKY"</p> <p>"Propustek A1"</p> <p>"délka*šířka*tl.*počet"</p> <p>6,6*1,5*2 = 19,800 [A]</p> <p>"Propustek A2"</p> <p>"Kompletní provedení římsy, dle dokumentace."</p> <p>"Viz příloha C. Propustky"</p> <p>"km 3,154"</p> <p>"délka"</p> <p>4,75*1,8*2 = 17,100 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 36,900 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	36,900	-----	-----
51	78384	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)</p> <p>"Ošetření římsy propustku čerrstvým polyuretanovým systémem dle normy EN1504-2 "</p> <p>"Propustek A2"</p> <p>"Viz příloha C. Propustky"</p> <p>"km 3,154"</p> <p>"délka * výška"</p> <p>4,75*2,2 = 10,450 [A]</p> <p>4,75*2,2 = 10,450 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 20,900 [C]</p>	M2	20,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
8 Potrubí -----						
52	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM včetně vyvěšení kabelu v km 2,754 "Chránička kabelu" "PŮLENÁ CHRÁNIČKA" "DÉLKA" 10,0 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chráničků - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	10,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
42	58940	VÝPLŇ SPAR MC "km 3,154 - propustek A2" "Těsnění podél říms, mezi dlažbou a římsou" "dl." 4,75+4,75 = 9,500 [A]	M	9,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
53	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ "Příčný propustek" "Mostní zábradlí" "VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY" "NÁTĚR HORNÍ RA 5005" "VČETNĚ MALTY POD KOTEVNÍ DESKY" "km 2,754" "Délka 6 + 6 m" 2*6,0 = 12,000 [E] "Celkem: "E = 12,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	12,000	-----	-----
54	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ "Propustek A2" "km 3,154" "počet stran (2) * délka" 8*2 = 16,000 [B] "Celkem: "B = 16,000 [C] "smšrové sloupky jsou uvedeny v položce 91238 v části dopravní značení" <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	16,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM včetně šikmého řezu čel "Dle projektové dokumentace" "Příloha C Propustky" "MATERIÁL: PP - SN 16 - HLADKÝ" "šikmá čela" "DN 400" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "km 1,530" "DN 400" 12,5 = 12,500 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M	12,500	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
56	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM včetně šikmého řezu čel "Dle projektové dokumentace" "Příloha C Propustky" "MATERIÁL: PP - SN 16 - HLADKÝ" "šikmá čela" "DN 600" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "km 1,536" "DN 600" 16,6 = 16,600 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M	16,600	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
57	91836	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	15,150	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Dle projektové dokumentace" "Příloha C Propustky" "MATERIÁL: ŽELEZOBETON" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "km 2,754" "DN 800" 15,15 = 15,150 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování				
58	9185B2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM "kompletní zhotovení čela propustku dle dokumentace včetně nákupu veškerého materiálu " "OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO " "BETONU TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO " "CEMENTOVOU MALTOU C25-XF3" "BETON C20/25 XF3 DLE " "ČSN EN 206-1 " "viz příloha C Propustky" "ŠIKMÁ ČELA!!!" "km 1,530" "rozměry šikmého čela" "Rozměr čela na vtoku" "šířka na vrchu - 3,01 m " "šířka na spodní straně - 0,5m " "šikmá délka 3,6" "Rozměr čela na výtoku" "šířka na vrchu - 2,99 m " "šířka na spodní straně - 0,3m " "šikmá délka 3,6" "DN 400" 2 = 2,000 [A]	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací - vyspárování zdiva MC - římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací <i>Položka nezahrnuje:</i> - zábradlí				
59	9185D2	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM "kompletní zhotovení čela propustku dle dokumentace včetně nákupu veškerého materiálu " "OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO " "BETONU TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO " "CEMENTOVOU MALTOU C25-XF3" "BETON C20/25 XF3 DLE " "ČSN EN 206-1 " "viz příloha C Propustky" "ŠIKMÁ ČELA!!!" "km 1,536" "rozměry šikmého čela" "Rozměr čela na vtoku" "šířka na vrchu - 3,1 m " "šířka na spodní straně - 0,5m " "šikmá délka 3,6" "Rozměr čela na výtoku" "šířka na vrchu - 3,0 m " "šířka na spodní straně - 0,3m " "šikmá délka 3,6" "DN 600" 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací - vyspárování zdiva MC - římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací <i>Položka nezahrnuje:</i> - zábradlí	KUS	2,000	-----	-----
60	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	9,500	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	"ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU PODÉL ŘÍMSY" "km 3,154 - propustek A2" "dl." $4,75+4,75 = 9,500$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
61	919147	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM "Odstranění říms propustku" "šířka římsy 800 mm" "počítáno s obřezem z obou stran" "Propustek A2" "km 3,154" "počet říms* délka" $2*4,75 = 9,500$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	9,500	-----	-----
62	966166	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM	M3	42,368	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele" "Odstranění římspropustku" "Propustek A2" "km 3,154" "počet * délka*šířka*výška" $2*0,8*4,75*0,3 = 2,280$ [A] "rekonstrukce bet. příflažby podél propustku ve staničení " "km 3,154 - A2" "délka * šířka + délka * šířka " $4,75*0,59+4,7*0,2 = 3,743$ [I] "Propustek A1" "km 2,754" $2*6*0,3*0,5 = 1,800$ [B] "Odstranění čel propustku" "počet * délka*šířka*výška" "km 2,754" $2*6*2*0,5 = 12,000$ [C] "km 1,536" $1,5*0,3*1,75*2 = 1,575$ [D] $3,44*0,25*1,3 = 1,118$ [E] "Odstranění základu - A1" "počet * délka*šířka*výška" "km 2,754 A1" $2*6*1,3*1 = 15,600$ [F] "km 1,536" $1,5*0,8*1 = 1,200$ [G] $3,44*0,8*1 = 2,752$ [H] "km 0,279 (bourání betonového panelu dl 2,0, šířky 1,0m)" $2*1*0,15 = 0,300$ [J] "Celkem: "A+I+B+C+D+E+F+G+H+J = 42,368 [K]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
63	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM "Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "km 1,530" "DN 400" 12,5 = 12,500 [B] "Celkem: "B = 12,500 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	12,500	-----	-----
64	96636	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM "Odvoz a likvidace v režii zhotovitele" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Ocelová trouba" "km 1,536" "DN700" 9,8 = 9,800 [B]	M	9,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <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)				
65	96636.1	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM "Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Železobet trouba" "včetně podkladního betonu" "km 2,754" 15,15 = 15,150 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	15,150	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 101 - Rekonstrukce silnice II/380 úsek km 0,000 - 5,488 22**Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101.03] - Výměna aktivní zóny**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.03] - Výměna aktivní zóny

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.03 Výměna aktivní zóny						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina "položka č. 123738" "ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ." "Odstranění zeminy v aktivní zóně" "Viz příloh B.4 Bilance zemních prací" 823,64*0,5*2 = 823,640 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	823,640	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	411,820	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.03] - Výměna aktivní zóny

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Odstranění zeminy v aktivní zóně V TL 0,5M " "Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele!" "Viz příloh B.4 Bilance zemních prací" "km 2322 - 2405 (kolem mostu 380-017)" "v tomto úseku bude provedena kompletní rekonstrukce" "délka*šířka - plocha samotné mostní konstrukce - plocha v předpolí mostu pol. 56333 SO 201" $83*9-113,6-107,76 = 525,640$ [H] "BUS ZASTÁVKY" "km 2,688 (bus záliv)" "Plocha " "Odměřeno za pomoci softwaru" $100 = 100,000$ [M] "km 2,878 (bus záliv)" "Plocha " "Odměřeno za pomoci softwaru" $120 = 120,000$ [T] "NÁSTUPIŠTĚ ZASTÁVEK" "2,688 (zastávka)" "Odměřeno za pomoci softwaru" "plocha" $40 = 40,000$ [AB] "2,878 (zastávka)" "Odměřeno za pomoci softwaru" $38 = 38,000$ [AE] Mezisoučet = 823,640 [A] plocha*tl. $823,64*0,5 = 411,820$ [N]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.03] - Výměna aktivní zóny

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
6	12373B	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA</p> <p>411,82*28 = 11 530,960 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu zeminy <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 kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km]. 	M3KM	11 530,960	-----	-----
3	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	411,820	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.03] - Výměna aktivní zóny

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	823,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.03] - Výměna aktivní zóny

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"ÚPRAVA PARAPLÁNĚ " "km 2322 - 2405 (kolem mostu 380-017)" "v tomto úseku bude provedena kompletní rekonstrukce" "délka*šířka - plocha samotné mostní konstrukce-plocha v předpolí mostu pol. 56333 SO 201 " $(83*9)-113,6-107,76 = 525,640$ [A] "BUS ZASTÁVKY" "km 2,688 (bus záliv)" "Plocha " "Odměřeno za pomoci softwaru" $100 = 100,000$ [B] "km 2,878 (bus záliv)" "Plocha " "Odměřeno za pomoci softwaru" $120 = 120,000$ [D] "NÁSTUPIŠTĚ ZASTÁVEK" "2,688 (zastávka)" "Odměřeno za pomoci softwaru" "plocha" $40 = 40,000$ [F] "2,878 (zastávka)" "Odměřeno za pomoci softwaru" $38 = 38,000$ [G] "Celkem: "A+B+D+F+G = 823,640 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO "uložení vhodného materiálu do aktivní zóny dle ČSN 736133" "ŠD 0/125" $823,64*0,5 = 411,820$ [A]	M3	411,820	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.03] - Výměna aktivní zóny

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 101 - Rekonstrukce silnice II/380 úsek km 0,000 - 5,488 22**Rozpočet: **[SO 101]/[SO 101.04] - 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:**

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.04 Dopravní značení trvalé						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton "položka č. 914923" "SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ" "POČET SLOUPKŮ * DÉLKA * ŠÍŘKA * HLOUBKA" (85*0,5*0,5*0,5)*2,3 = 24,438 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	24,438	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
2	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU "Odměřeno za pomoci softwaru" "sloupky jsou v přímém úseku vzdáleny 50m, v obloucích dle jejich poloměru (ČSN 736101)" "SLOUPKY S TRNEM!" "bílé" 260 = 260,000 [A] "Z11g" 44 = 44,000 [B] "Celkem: "A+B = 304,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	304,000	-----	-----
3	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ "Stávající sloupky" "Odměřeno v terénu" "Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele" 200 = 200,000 [A]	KUS	200,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
4	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU "Sloupky budou umístěny s rozestupy 8,0 m" "km 2,379 - Most 380-017 - sloupky modré Z11e" 36 = 36,000 [A] "km 2,768 - 2,808 - Propustek A1" 14 = 14,000 [B] "km 2,743- 2,785" 16 = 16,000 [C] "Propustek A2" "km 3,154" 16 = 16,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 82,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	82,000	-----	-----
5	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA "km 2,379 - Most 380-017 - sloupky modré Z11e" 36 = 36,000 [A] "km 2,768 - 2,808 - Propustek A1" 32 = 32,000 [B] "km 2,743- 2,785" 30 = 30,000 [C] "Propustek A2" "km 3,154" 24 = 24,000 [D] "Celkem: "A+B+C+D = 122,000 [E]	KUS	122,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101]/[SO 101.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
6	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ "Kompletní demontáž značení včetně sloupku a bet. základu." "Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele" "Odměřeno v terénu" "IS12a" 2 = 2,000 [A] "B21b a B20a" 17 = 17,000 [B] "A31a /b /c" 12 = 12,000 [C] "A30" 4 = 4,000 [D] "IJ4b" 2 = 2,000 [E] "A22" 4 = 4,000 [F] "E13" 3 = 3,000 [G] "z3" 7 = 7,000 [H] "IS18a" 11 = 11,000 [I] "IS15a" 2 = 2,000 [J] "Z4 d/e" 8 = 8,000 [K] "A32a" 8 = 8,000 [L] "E2b" 3 = 3,000 [M] "P1"	KUS	102,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2 = 2,000 [N] "P6" 4 = 4,000 [O] "E5" 2 = 2,000 [P] "B20a" 1 = 1,000 [Q] "B1" 3 = 3,000 [R] "IJ15" 2 = 2,000 [S] "C2c" 1 = 1,000 [T] "B17" 1 = 1,000 [U] "P6" 2 = 2,000 [V] "B11" 1 = 1,000 [W] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W = 102,000 [X] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
7	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "IS12a" 2 = 2,000 [A] "B21b a B20a" 15 = 15,000 [B] "A31a /b /c" 12 = 12,000 [C] "A30" 4 = 4,000 [D] "IJ4b"	KUS	95,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101]/[SO 101.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		2 = 2,000 [E] "A22"				
		4 = 4,000 [F] "E13"				
		7 = 7,000 [G] "z3"				
		8 = 8,000 [H] "IS18a"				
		11 = 11,000 [I] "IS15a"				
		2 = 2,000 [J] "A32a"				
		8 = 8,000 [L] "E2b"				
		1 = 1,000 [M] "P1"				
		2 = 2,000 [N] "P6"				
		5 = 5,000 [O] "E5"				
		2 = 2,000 [P] "B20a"				
		1 = 1,000 [Q] "B1"				
		4 = 4,000 [R] "IJ15"				
		2 = 2,000 [S] "C2c"				
		1 = 1,000 [T] "B17"				
		1 = 1,000 [U] "B11"				
		1 = 1,000 [V] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V = 95,000 [W]"				

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
8	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" 75 = 75,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	75,000	-----	-----
9	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odvoz a likvidace sloupků v režii zhotovitele. betonové patky odvezeny na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele) "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" 85 = 85,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	85,000	-----	-----
10	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA "délka*šířka" "Psychologická brzda" 2*(6*3*0,25) = 9,000 [Q] "V5" 2*(5*3*0,5) = 15,000 [P] Celkové množství = 24,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	24,000	-----	-----
11	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČICÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	3 289,292	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101]/[SO 101.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"délka*šířka" "V4" $5488 \cdot 0,25 \cdot 2 = 2\,744,000$ [A] "V1a" $(287+551+131+90) \cdot 0,125 = 132,375$ [D] "V3" $(291+290+113+318+227) \cdot (0,125+0,125 \cdot (2/3)) = 258,125$ [E] "V2a" $(512+394+78+1611) \cdot 0,125/3 = 108,125$ [L] "V2b" $(112+112+112+112+112) \cdot 0,125 \cdot (3/4,5) = 46,667$ [J] Celkové množství = 3 289,292 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
12	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Šipka V9b" $25 = 25,000$ [A] "KŘÍŽ PŘED POŘEJEZDEM V 15" $2 = 2,000$ [B] "Celkem: "A+B = 27,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	27,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 102 - Rekonstrukce silnice II/380 úsek km 6,836 50 - 7,869 65**Rozpočet: **[SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.01 Komunikace						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
2	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení "položka č. 123735" "ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, " 40,365*2 = 80,730 [A] "položka č. 12922" "ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM" "Plocha * tloušťka" 2*525*0,1*2 = 210,000 [B] "položka č. 113325" "ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO" 226,158*1,9 = 429,700 [D] "položka č. 12932" "ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M" 319*0,35*2 = 223,300 [E] "položka č. 132735" "HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I," 74,375*2 = 148,750 [G] "HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I," "položka č. 131735" 239,121*2 = 478,242 [H] "Celkem: "A+B+D+E+G+H = 1 570,722 [I] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	1 570,722	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, železobeton	T	527,396	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"položka č. 96687"</p> <p>"VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH"</p> <p>"POČET *objem na metr výšky (odměřený v autocadu) * výška * HMOTNOST"</p> <p>$34 \times 0,74 \times 1,6 \times 2,5 = 100,640$ [A]</p> <p>"ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, VČETNĚ PATKY"</p> <p>"Položka č. 113524"</p> <p>"DÉLKA*OBJEM NA METR DÉLKY * HMOTNOST"</p> <p>$858,5 \times (0,0375 + 0,1) \times 2,3 = 271,501$ [B]</p> <p>"VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ"</p> <p>"viz pol. 969234"</p> <p>"DÉLKA* OBJEM NA METR DÉLKY ODMĚŘENÝ V AUTOCADU * HMOTNOST"</p> <p>$43,75 \times 0,08 \times 2,5 = 8,750$ [C]</p> <p>"ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU"</p> <p>"113455"</p> <p>$31,8 \times 2,3 = 73,140$ [E]</p> <p>"ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK"</p> <p>"položka č. 113475"</p> <p>$31,898 \times 2,3 = 73,365$ [F]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+E+F = 527,396 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
1	014102.c	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>asfalt</p> <p>"položka č. 113435"</p> <p>"ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - "</p> <p>"Objem* přepočet na hmotnost"</p> <p>$9,565 \times 2,4 = 22,956$ [A]</p> <p>"ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM- CHODNÍK"</p> <p>"položka č. 113135"</p> <p>$15,9 \times 2,4 = 38,160$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 61,116 [C]</p>	T	61,116	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
3	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen "položka č. 113475" "ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK " "Objem* přepočet na hmotnost" 21,265*2,6 = 55,289 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	55,289	-----	-----
1 Zemní práce -----						
5	113135	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM "Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele!" "LITÝ ASFALT V TL 50 MM" "odstranění ploch stávajících chodníků" "Plocha odměřena pomocí softwaru." "NÁSTUPIŠTĚ ZASTÁVEKa přilehlé chodníky" "Plocha * tl. (50mm) " "Odměřeno za pomocí softwaru" "km 7,685" 137,5*0,05 = 6,875 [A] "km 7,608" 180,5*0,05 = 9,025 [B] "Celkem: "A+B = 15,900 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	15,900	-----	-----
6	113325	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM "Odstranění nestmelených konstrukčních vrstev vozovky"	M3	226,158	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"VČETNĚ KRAJNICE" "Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele" "Odstranění konstrukčních vrstev vozovky ve staničení km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)" "Sanace krajů vozovky pro rozšíření" "délka 105" "šířka 2,5" "tloušťka 0,27" $105 \cdot 2,5 \cdot 0,27 = 70,875$ [A] "Autobusový záliv" "km 7,685" "plocha + přesah (délka*šířka)" $(123+62 \cdot 1,5) \cdot 0,27 = 58,320$ [J] "Odstranění konstrukce vozovky po odfrézování pro výměnu obruby." "Podrobný popis staničení v položce č. 917224" "dl. * š." $740,5 \cdot 0,5 \cdot 0,1 = 37,025$ [O] "Integrované vpusti" "917224R" $67 \cdot 0,5 \cdot 0,1 = 3,350$ [P] "917224R4" $9,5 \cdot 0,5 \cdot 0,1 = 0,475$ [Q] "PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ" "DÉLKA * ŠÍŘKA(1,5) " "uv 21" $2 \cdot 1,5 \cdot 0,1 = 0,300$ [S] "uv 34" $3,25 \cdot 1,5 \cdot 0,1 = 0,488$ [T] "Odstranění v místě vpustí" "Celkem bude osazeno 35 uličních vpustí. " "Z počtu 35 jsou dvě vpusti rušeny (z toho jedna v blízkosti nově navržené (jeden výkop))." "Celkem tedy bude provedeno 35 výkopů u stávajících vpustí a jeden výkop u nové vpusti (35 + 1 = 36)" "Výkop pro novou uliční vpust' UV 12P je v těsné blízkosti stávající UV a tak je počítán pouze jako jeden." $36 \cdot 1,63 \cdot 1,63 \cdot 0,27 = 25,825$ [C] "NÁSTUPIŠTĚ ZASTÁVEK a přilehlé chodníky - plocha * tl (0,1m)"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"7,685"</p> <p>147*0,1 = 14,700 [F]</p> <p>"7,608 (zastávka)"</p> <p>148*0,1 = 14,800 [G]</p> <p>Celkové množství = 226,158</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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>				
8	113435	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 8KM</p> <p>"Odstranění asfaltové vrstvy po odfrézování "</p> <p>"Odvozová vzdálenost vřezí zhotovitele"</p> <p>"Odstranění v místě vpustí"</p> <p>"Celkem bude osazeno 35 uličních vpustí. Dvě budou rušeny (z toho jedna v blízkosti nově navržené (jeden výkop) "</p> <p>36*1,63*1,63*0,1 = 9,565 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	9,565	-----	-----
9	113455	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 8KM</p> <p>"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele!"</p> <p>"odstranění ploch stávajících chodníků"</p> <p>"Plocha odměřena pomocí softwaru."</p> <p>"NÁSTUPIŠTĚ ZASTÁVEK a přilehlé chodníky"</p> <p>"Plocha * tloušťka"</p> <p>"Odměřeno za pomocí softwaru"</p> <p>"km 7,685"</p> <p>137,5*0,1 = 13,750 [A]</p> <p>"km 7,608"</p> <p>180,5*0,1 = 18,050 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 31,800 [C]</p>	M3	31,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113475	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 8KM "Odstranění žulové dlažby pod obrubou, " "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele" "Délka odměřena pomocí softwaru." "LEVÁ" "km 7,201 42 - 7,232 33" 30,9 = 30,900 [A] "km 7,241 01 - 7,272 33" 31 = 31,000 [B] "km 7,283 57 - 7,363 25" 80 = 80,000 [C] "km 7,398 11 - 7,433 91" 36,7 = 36,700 [D] "km 7,465 89 - 7,544 81" 80 = 80,000 [E] "km 7,577 46 - 7,687 30" 109,5 = 109,500 [F] "km 7,705 14 - 7,802 16" 97 = 97,000 [G] "km 7,817 93 - 7,831 23" 13,5 = 13,500 [H] "km 7,848 28 - 7,869 65" 21,5 = 21,500 [I] "PRAVÁ" "km 7,195 15 - 7,343 86" 148,5 = 148,500 [J] "km 7,630 90 - 7,666 43" 36 = 36,000 [K]	M3	53,163	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"km 7,666-7,729"</p> <p>63 = 63,000 [N]</p> <p>"km 7,729 55 - 7,790 77"</p> <p>59,7 = 59,700 [L]</p> <p>"km 7,810 41 - 7,853 52"</p> <p>43,3 = 43,300 [M]</p> <p>"CELKEM * ŠÍŘKA (0,25m) * TLOUŠŤKA 10 MM"</p> <p>"Celkem: "(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)*0,25*0,1 = 21,265 [NN]</p> <p>"odstranění betonového podkladu:"</p> <p>(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)*0,25*0,15 = 31,898 [AK]</p> <p>"celkem beton+ kostka"</p> <p>NN+AK = 53,163 [AN]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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>				
11	113524	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"uvažováno je s objemem obruby na metr délky 0,0375m3/m a patky 0,1m3/m"</p> <p>"Včetně betonové patky!!!"</p> <p>"km 7,219"</p> <p>14 = 14,000 [G]</p> <p>9,5 = 9,500 [B]</p> <p>"km 7,401"</p> <p>24,5 = 24,500 [C]</p> <p>"km 7,673"</p> <p>13,5 = 13,500 [D]</p> <p>"km 7,708"</p> <p>15,0 = 15,000 [E]</p> <p>"km 7,197"</p>	M	858,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		147,5 = 147,500 [A] "km 7,630" 55,5 = 55,500 [P] "km 7,710" 82,5 = 82,500 [Q] "km 7,808" 40 = 40,000 [R] "km 7,848" 22 = 22,000 [S] "km 7,818" 15 = 15,000 [F] "km 7,720" 83 = 83,000 [T] "km 7,646" 24 = 24,000 [H] "km 7,624" 21 = 21,000 [I] "km 7,578" 32 = 32,000 [J] "km 7,473" 83 = 83,000 [K] "km 7,426" 6 = 6,000 [L] "km 7,283" 79 = 79,000 [M] "km 7,243" 28 = 28,000 [N] "km 7,205" 22 = 22,000 [O] "V místě zastávek" 21,5+20 = 41,500 [U] "Celkem: "G+B+C+D+E+A+P+Q+R+S+F+T+H+I+J+K+L+M+N+O+U = 858,500 [V]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 				
12	11372.a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>"Podrobný popis v příloze B.3 Bilance zemních prací"</p> <p>"Požadavky na způsob frézování jsou uvedeny v technické zprávě na str. 16 (dodržení podélného profilu dle přílohy C.2.3.1)"</p> <p>"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Včetně uložení na meziskládku. "</p> <p>"MNOŽSTVÍ 35 JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU A POTÉ POUŽITO DO KRAJNIC"</p> <p>35 = 35,000 [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	35,000	-----	-----
13	11372.b	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>"Požadavky na způsob frézování jsou uvedeny v technické zprávě na str. 16 (dodržení podélného profilu dle přílohy C.2.3.1)"</p> <p>"Podrobný popis v příloze B.3 Bilance zemních prací"</p> <p>"Očekávané množství, které lze použít zpět do krajnic je 35 m3."</p> <p>"Odvoz a likvidace v režii zhotovitele"</p> <p>"Frézování v místech sanací krajů vozovky"</p> <p>"km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)"</p> <p>"délka * šířka + délka * šířka přesahu pro zazubení * tloušťka (0,1m) "</p> <p>(105*2+105*1,5)*0,10 = 36,750 [I]</p> <p>"Autobusový záliv"</p> <p>"km 7,685"</p> <p>"plocha + přesah (délka*šířka)"</p> <p>(123+62*1,5)*0,10 = 21,600 [J]</p> <p>"Příprava povrchu vozovky pro provedení OBNOVY KRYTOVÝCH VRSTEV "</p> <p>"Frézování vozovky do hloubky až 100mm "</p> <p>"Plocha odměřena pomocí softwaru."</p>	M3	1 442,242	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Plocha * tloušťka"</p> <p>13556*0,1 = 1 355,600 [B]</p> <p>"km 7,400 (autobusový záliv) - druhé frézování"</p> <p>"Včetně zazubení pro napojení vrstev"</p> <p>(123+62*1,5)*0,1 = 21,600 [L]</p> <p>"Odstranění stávajícího asfaltu po odfrézování pro výměnu obruby."</p> <p>"Podrobný popis staničení v položce č. 917224"</p> <p>"dl. * š."</p> <p>740,5*0,5*0,1 = 37,025 [O]</p> <p>"Integrované žlaby"</p> <p>"ŽL1+ŽL2+ŽL3+ŽL4"</p> <p>(24,02+25,02+13,52+15,02)*0,5*0,1 = 3,879 [P]</p> <p>"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"</p> <p>"DÉLKA * ŠÍŘKA(1,5) "</p> <p>"uv 21"</p> <p>2*1,5*0,1 = 0,300 [S]</p> <p>"uv 34"</p> <p>3,25*1,5*0,1 = 0,488 [T]</p> <p>"MNOŽSTVÍ 35 ZDE ODEČTENÉ JE MNOŽSTVÍ, KTERÉ BUDE ULOŽENO NA MEZISKLÁDKU"</p> <p>"Celkem: "(I+J+B+L+O+P+S+T)-35 = 1 442,242 [U]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku,</p>				
	Specifikace					
14	11372.c	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>"Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele"</p> <p>"Sanace trhlin"</p> <p>"rozsah trhlin je vypočítán z diagnostiky vozovky"</p> <p>(20+10+10+7+10+7+4+7+7+20+20+6+20+20+7+5+4+12+10+40+7+14+20+14+14+14+7+7+8+14+7+14+2+14+10+10+10+6+6+6+6+14+6)*0,5*0,05 = 12,050 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- 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	12,050	-----	-----
	Specifikace					
15	123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	40,365	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Rekonstrukce odvodňovacích zařízení"</p> <p>"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Včetně odkopu zemní krajnice"</p> <p>"Odstranění zeminy pod konstrukčními vrstvami vozovky ve staničení km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)"</p> <p>"Nová konstrukce vozovky je o 9 cm hlouběji než stávající konstrukce"</p> <p>"délka 105"</p> <p>"šířka 2,5"</p> <p>"tloušťka (0,56-0,47) = 0,09"</p> <p>105*2,5*0,09 = 23,625 [A]</p> <p>"km 7,685 (autobusový záliv)"</p> <p>62*3*0,09 = 16,740 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 40,365 [F]</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** 				
16	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	1 050,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Odstranění drnu za krajnicí (hloubka 0,1m)"</p> <p>"odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"délka * šířka"</p> <p>$(360+340)*0,75 = 525,000$ [A]</p> <p>"DRUHÉSTRŽENÍ KRAJNICE PO ODFRÉZOVÁNÍ"</p> <p>"délka * šířka"</p> <p>$(360+340)*0,75 = 525,000$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 050,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>				
17	12932	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Pravá"</p> <p>"km 6,946 - 7,158"</p> <p>$212 = 212,000$ [A]</p> <p>"Levá"</p> <p>"km 6,946 - 7,053"</p> <p>$107 = 107,000$ [B]</p> <p>"Průměrné množství nánosů na metr délky příkopu je 0,35 m3/m"</p> <p>"Celkem: "(A+B) = 319,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M	319,000	-----	-----
18	131735	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>"Odkop pro uliční vpusti"</p> <p>"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Celkem bude osazeno 35 uličních vpustí. Dvě budou rušeny (z toho jedna v blízkosti nově navržené (jeden výkop) "</p> <p>$36*1,63*1,63*2,5 = 239,121$ [B]</p> <p>"Celkem: "B = 239,121 [C]</p>	M3	239,121	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
19	132735	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	74,375	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"				
		"Odměřeno za pomoci softwaru"				
		"šířka "				
		"šířka 1,0 m hl. 1,7m"				
		"POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ULIČNÍCHVPUSTÍ"				
		"uv 16"				
		2*1*1,7 = 3,400 [A]				
		"uv 15"				
		2*1*1,7 = 3,400 [B]				
		"uv 14"				
		2*1*1,7 = 3,400 [C]				
		"uv 7"				
		1*1*1,7 = 1,700 [D]				
		"uv 1"				
		1*1*1,7 = 1,700 [E]				
		"uv 17"				
		1,75*1*1,7 = 2,975 [F]				
		"uv 18"				
		1*1*1,7 = 1,700 [G]				
		"uv 19"				
		1,75*1*1,7 = 2,975 [H]				
		"uv 21"				
		2*1*1,7 = 3,400 [I]				
		"uv 22"				
		2*1*1,7 = 3,400 [J]				
		"uv 34"				
		3,25*1*1,7 = 5,525 [M]				
		"Připojení na stávající přípojku od nových a vyměněných vpustí"				
		"Celkem bude osazeno 35 uličních vpustí.) "				
		"(Od každé vpusti je uvažováno s výměnou trouby ve vzdálenosti až 1,0m), "				
		24*1*1*1,7 = 40,800 [K]				
		"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M+K = 74,375 [N]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
20	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"položka č. 123735"</p> <p>"ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, "</p> <p>40,365 = 40,365 [A]</p> <p>"položka č. 132735"</p> <p>"HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, "</p> <p>74,375 = 74,375 [G]</p> <p>"HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, "</p> <p>"položka č. 131735"</p> <p>239,121 = 239,121 [H]</p> <p>"Celkem: "A+G+H = 353,861 [I]</p>	M3	353,861	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - 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 materiálů - 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
21	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ "Zhotovení krajnice. (Včetně nákupu materiálu dle požadavků dokumentace a ČSN721002)" "Úsek, kde bude provedena celková sanace krajů" "délka*průměrná plocha v řezu (0,35)" "km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)" "Odměřeno za pomoci softwaru" "délka * objem" 105*0,35 = 36,750 [A] "Celkem: "A = 36,750 [B]	M3	36,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
22	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	170,091	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "ŠD 0/32" "PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ" "uv 16" $2*1*0,5 = 1,000$ [A] "uv 15" $2*1*0,5 = 1,000$ [B] "uv 14" $2*1*0,5 = 1,000$ [C] "uv 7" $1*1*0,5 = 0,500$ [D] "uv 1" $1*1*0,5 = 0,500$ [E] "uv 17" $1,75*1*0,5 = 0,875$ [F] "uv 18" $1*1*0,5 = 0,500$ [G] "uv 19" $1,75*1*0,5 = 0,875$ [H] "uv 21" $2*1*0,5 = 1,000$ [I] "uv 22" $2*1*0,5 = 1,000$ [J] "uv 34" $3,25*1*0,5 = 1,625$ [M] "Připojení na stávající přípojku od nových a vyměněných vpustí" "Celkem bude osazeno 35 uličních vpustí.) " "(Od každé vpusti je uvažováno s výměnou trouby ve vzdálenosti až 1,0m), " $24*1*1*0,5 = 12,000$ [K] "Zásyp uličních vpustí." " šířka 1,63*1,163 * hloubka - tělo vpusti (0,7*0,7*2,5)" $36*((1,63*1,63*1,9)-(0,7*0,7*1,9)) = 148,216$ [P] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M+K+P = 170,091 [Q]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
23	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	17,075	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"				
		"POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ULIČNÍCHVPUSTÍ"				
		"ŠÍŘKA RÝHY UVAŽOVÁNA 1,0M, HLOUBKA 0,5"				
		"délka vypočtena pomocí softwaru"				
		"Štěrkopísek 0/32"				
		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"				
		"uv 16"				
		2*1*0,5 = 1,000 [A]				
		"uv 15"				
		2*1*0,5 = 1,000 [B]				
		"uv 14"				
		2*1*0,5 = 1,000 [C]				
		"uv 7"				
		1*1*0,5 = 0,500 [D]				
		"uv 1"				
		1*1*0,5 = 0,500 [E]				
		"uv 17"				
		1,75*1*0,5 = 0,875 [F]				
		"uv 18"				
		1*1*0,5 = 0,500 [G]				
		"uv 19"				
		1,75*1*0,5 = 0,875 [H]				
		"uv 21"				
		2*1*0,5 = 1,000 [I]				
		"uv 22"				
		2*1*0,5 = 1,000 [J]				
		"uv 34"				
		3,25*1*0,5 = 1,625 [M]				
		"Připojení na stávající přípojku od nové nebo vyměněné vpusti(35 VPUSTÍ - 11 UVEDENÝCH VÝŠE)"				
		24*0,6*1*0,5 = 7,200 [K]				
		"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M+K = 17,075 [N]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
24	18110	ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 225,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Odměřeno za pomoci software" "km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)" "délka * šířka" $105 \times 2,5 = 262,500$ [I] "Autobusový záliv" "km 7,685" "plocha + přesah (délka*šířka)" $123+62 \times 1,5 = 216,000$ [J] "NÁSTUPIŠTĚ ZASTÁVEKa přilehlé chodníky" "Odměřeno za pomoci softwaru" "km 7,685" $137,5 = 137,500$ [A] "km 7,608" $180,5 = 180,500$ [B] "úprava podkladu pod obrobou" "délka * šířka" $858 \times 0,5 = 429,000$ [M] "Celkem: "I+J+A+B+M = 1 225,500 [N] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
25	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M "Rozprostření ornice za obrubou v tl 0,1m" "šířka rozprostření 0,5m" "délka:" "silniční obruby:" $752+4+6 = 762,000$ [A] "Nástupištní" $41 = 41,000$ [B] "S integrovaným žlabem" $67 = 67,000$ [C] "Celkem: "(A+B+C)*0,5 = 435,000 [D]	M2	435,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
26	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM "Osetí za obrubou" "šířka 0,5m" "délka:" "silniční obruby:" 752+4+6 = 762,000 [A] "Nástupištní" 41 = 41,000 [B] "S integrovaným žlabem" 67 = 67,000 [C] "Celkem: "(A+B+C)*0,5 = 435,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	435,000	-----	-----
2 Základy -----						
27	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 "etkaná geotextilie pro separační /filtrační funkci" "TP 97, ČSN EN 13249" "viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY " "300g/m2" "km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)" "délka * šířka" 105*2,5+105*1 = 367,500 [I] "Autobusový záliv" "km 7,685" "Plocha odměřena pomocí softwaru." "plocha + přesah (délka*šířka)" 123+62*1,5 = 216,000 [J] "Celkem: "I+J = 583,500 [M]	M2	583,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
4 Vodorovné konstrukce -----						
28	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 "PODKLADNÍ BETON POD ŮLIČNÍ VPUSTI" "počet * šířka * délka * tl" $36 \cdot 1,63 \cdot 1,63 \cdot 0,1 = 9,565$ [A] "Obetonování UV" "počet * ((šířka (0,8) * délka (0,8) - (vnitřní rozměr (0,4*0,4)) * výška (0,8m))" $36 \cdot ((0,8 \cdot 0,8) - (0,6 \cdot 0,6)) \cdot 0,8 = 8,064$ [B] "Obetonování potrubí" "počet vpustí * objem na jednu vpust' (0,5m3)" $36 \cdot 0,5 = 18,000$ [C] "Betonový prstenec kolem dna vpusti" $((1,63 \cdot 1,63 \cdot 0,25) - (3,14 \cdot 0,315 \cdot 0,315 \cdot 0,25)) \cdot 36 = 21,108$ [D] "Celkem: "A+B+C+D = 56,737 [E]	M3	56,737	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
29	465923	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"včetně drtě 4/8 tl 40mm"</p> <p>"Předláždění chodníku"</p> <p>"km 7,728"</p> <p>"Chodník - předláždění"</p> <p>20 = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M2	20,000	-----	-----
5 Komunikace						-----
30	56140G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10	M3	57,720	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Kamenivo " "SC C 8/10" "Max velikost zrna: 45 mm" "Kamenivo musí obsahovat nejméně 40 % drcených zrn" "BUS ZASTÁVKY" "Plocha odměřena pomocí softwaru." "km 7,685" "Plocha * tloušťka 21cm" $123 \cdot 0,21 = 25,830$ [A] "Přesh na krajích zálivu" "délka*šířka * tl." $61 \cdot 1 \cdot 0,21 = 12,810$ [D] "Konstrukce kolem uličních vpustí" "délka * šířka * tl.- tělo vpusti (0,7*0,7*0,2) * počet -" $(36 \cdot 1,63 \cdot 1,63 \cdot 0,2) - (0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,2) = 19,080$ [E] "Celkem: "A+D+E = 57,720 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
83	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM podklad pod obrubou ŠD 0/32 $740 \cdot 0,5 = 370,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	370,000	-----	-----
31	56333.a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	827,790	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Ochranná vrstva v místě sanace krajů" "km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)" "sanace kraje vozovky" "délka * šířka " "fr. 0/63a" "tl. 150mm" $105 \times 2,5 = 262,500$ [A] "Přesah po stranách (1,35m) * šířka" $105 \times 1,35 = 141,750$ [B] "NÁSTUPIŠTĚ ZASTÁVEKa přilehlé chodníky" "Odměřeno za pomoci softwaru" "km 7,685" $137,5 = 137,500$ [V] "km 7,608" $180,5 = 180,500$ [W] "PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ" "DÉLKA * ŠÍŘKA(1,0) " "uv 21" $2 \times 1 = 2,000$ [T] "uv 34" $3,25 \times 1 = 3,250$ [O] "Podklad pod obrubou a přídlažbou" "délka */ šířka " "ZÁHONOVÉ" $82 \times 0,5 = 41,000$ [Y] "integrované" $77,58 \times 0,5 = 38,790$ [AC] "Nástupištní dle pol.91725" $(20+21) \times 0,5 = 20,500$ [AA] "Celkem: "A+B+V+W+T+O+Y+AC+AA = 827,790 [AD]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
32	56333.b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM "PODKLAD POD OBRUBOU" "DÉLKA OBRUB * ŠÍŘKA PODKLADU (0,5M)" "vzávorce jsou uvedeny délky obrub v projektové dokumentaci navržených " "ŠD 0/32" $(82+41+67+9+4+4)*0,5 = 103,500$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	103,500	-----	-----
33	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	814,478	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Podkladní vrstva v místě celkové rekonstrukce vozovky" "v místě rozšíření krajů" "Odměřeno pomocí softwaru" "ŠDa" "fr. 0/32" "tl 200mm" "Odměřeno za pomocí software" "km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)" "délka * šířka" $105 \times 3,0 = 315,000$ [W] "Přesah po stranách (1,0m - šířka)" $105 \times 1 = 105,000$ [I] "Autobusový záliv" "km 7,685" "plocha + přesah (délka*šířka)" $123+62 \times 1,5 = 216,000$ [X] "VRSTVA POD OBRUBOU s integrovaným žlabem" "ŽL1+ŽL2+ŽL3+ŽL4" $24,02+25,02+13,52+15,02 = 77,580$ [B] "Uliční vpusti" "POČET * šířka" $36 \times 1,63 \times 1,63 = 95,648$ [E] "PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ" "DÉLKA * ŠÍŘKA(1,0) " "uv 21" $2 \times 1,0 = 2,000$ [T] "uv 34" $3,25 \times 1,0 = 3,250$ [O] "Celkem: "W+I+X+B+E+T+O = 814,478 [Y] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	56960	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>"Provedení krajnic v šířce 0,5m z recyklovaného materiálu na stavbě vyzískaného."</p> <p>"Tloušťka krajnice je 100mm."</p> <p>"Přívozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"délka * šířka * tl."</p> <p>$(360+340)*0,5*0,10 = 35,000$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry <p><i>Specifikace</i></p>	M3	35,000	-----	-----
35	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	973,063	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace"</p> <p>"plocha *tloušťka "</p> <p>"1,2 kg/m2"</p> <p>"km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)"</p> <p>"délka * šířka + délka * šířka přesahu pro zazubení"</p> <p>105*2+105*1,5 = 367,500 [I]</p> <p>" po odfrézování (v místech, kde byl proveden odřez) pro výměnu obruby."</p> <p>"Podrobný popis staničení v položce č. 917224"</p> <p>"dl. * š."</p> <p>740,5*0,5 = 370,250 [B]</p> <p>"Integrované žlaby"</p> <p>"ŽL1+ŽL2+ŽL3+ŽL4"</p> <p>(24,02+25,02+13,52+15,02)*0,5 = 38,790 [C]</p> <p>"Uliční vpusti"</p> <p>"POČET * šířka"</p> <p>36*1,63*1,63 = 95,648 [E]</p> <p>"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"</p> <p>"DÉLKA * ŠÍŘKA(1,5) "</p> <p>"uv 21"</p> <p>2*1,5 = 3,000 [T]</p> <p>"uv 34"</p> <p>3,25*1,5 = 4,875 [O]</p> <p>"Zazubení v místě autobusového zálivu"</p> <p>"šířka zazubení 1,5m"</p> <p>"délka zálivu 62"</p> <p>62*1,5 = 93,000 [V]</p> <p>"Celkem: "I+B+C+E+T+O+V = 973,063 [W]</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 				
36	572214.a	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>0,4 kg/m2</p>	M2	13 598,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"PS, A" "ČSN 73 6129" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Odměřeno za pomoci softwaru" "Plocha první vrstvy pod ACO" "0,4 kg/m2" $13556+105 \cdot 0,4 = 13\,598,000$ [A] <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				
37	572214.b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5 kg/m2 "PS, A" "ČSN 73 6129" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Odměřeno za pomoci softwaru" "Plocha druhé vrstvy postřiku pod ložnou vrstvou" "0,5 kg /m3" $13556+105 \cdot 0,4 = 13\,598,000$ [B] "PŘESAŘ PO STRANÁCH" $50,400 = 50,400$ [Y] Celkové množství = 13 648,400 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	13 648,400	-----	-----
86	572224	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 pro trhliny viz. vzorové řezy pozn. 7 v množství 1,0 kg/m2 $241 = 241,000$ [A]	M2	241,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<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				
38	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM modifik. ACO 11+ tl. 40 mm "Obrusná vrstva ACO 11+ " "tl 40 mm" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy" "Asfaltový beton střednězrněnný ACO 11+ " "Odměřeno za pomoci softwaru" "plocha " $13556+105*0,4 = 13\,598,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	13 598,000	-----	-----
41	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ "Vyrovnávací vrstva pod ložnou vrstvou" "Odměřeno za pomoci softwaru (locha) * průměrná tloušťka" $13556*0,02 = 271,120$ [A] <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.	M3	271,120	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
40	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>"Ložná vrstva ACL 16+ "</p> <p>"tl 60 mm"</p> <p>"viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace"</p> <p>"plocha "</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru "</p> <p>$13556+105*0,4 = 13\,598,000$ [B]</p> <p>"Rozšíření ložné vrstvy pod obrušnou"</p> <p>"(rozšíření je provedeno na šířku 70mm na každou stranu)"</p> <p>"Délka * počet stran*šířka"</p> <p>$360*2*0,07 = 50,400$ [V]</p> <p>Celkové množství = 13 648,400</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	13 648,400	-----	-----
	Specifikace					
42	574E98	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM	M2	954,883	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"tl 100 mm" "ACP 22+ " "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "plocha *tloušťka " "km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)" "délka * šířka + délka * šířka přesahu pro zazubení" $105*2+105*1,5 = 367,500$ [I] "Výplň asfaltových vrstev podél obruby " "délka*šířka" "doplnění po odřezání stávajícího asfaltu po odfrézování pro výměnu obruby." "Podrobný popis staničení v položce č. 917224" "dl. * š." $740,5*0,5 = 370,250$ [B] "Integrované vpusti" "917224R" $67*0,5 = 33,500$ [C] "917224R4" $9,5*0,5 = 4,750$ [D] "Uliční vpusti" "POČET * šířka*délka - plocha vpusti (0,7*0,7)" $36*((1,63*1,63)-0,7*0,7) = 78,008$ [E] "PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ" "DÉLKA * ŠÍŘKA(1,5) " "uv 21" $2*1,5 = 3,000$ [T] "uv 34" $3,25*1,5 = 4,875$ [O] "Zazubení v místě autobusového zálivu" "šířka zazubení 1,5m" "délka zálivu 62" $62*1,5 = 93,000$ [V] "Celkem: "I+B+C+D+E+T+O+V = 954,883 [W]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
43	574F46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM "Sanace příčných trhlin" "ACP 16+ tl 50mm" "rozsah trhlin je vypočítán z diagnostiky vozovky" "(DÉLKA) *šířka " "Sanace příčných trhlin" "rozsah trhlin je vypočítán z diagnostiky vozovky" (20+10+10+7+10+7+4+7+7+20+20+6+20+20+7+5+4+12+10+40+7+14+20+14+14+14+7+7+8+14+7+14+2+14+10+10+10+6+6+6+6+6+14+6)*0,5 = 241,000 [D] "Celkem: "D = 241,000 [E] <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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	241,000	-----	-----
44	58222.R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC dlažební kostku dodá objednatel ze skladu SÚS Hodonín vč. naložení	M2	123,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Autobusový záliv"</p> <p>"KOSTKY : ŽULA"</p> <p>"10/10/10"</p> <p>"podklad 40mm"</p> <p>"km 7,685"</p> <p>"plocha"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"MALTA M 25, XF4 "</p> <p>123 = 123,000 [J]</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. 				
45	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>"DRŤ.lože4/8"</p> <p>"tl 40mm"</p> <p>"Nástupišť zastávky a přilehlý chodník"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"km 7,685 - PRAVÁ"</p> <p>137,5 = 137,500 [A]</p> <p>"km 7,608 - LEVÁ"</p> <p>180,5 = 180,500 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 318,000 [C]</p>	M2	318,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM "DRŤ.lože4/8" "tl 40mm" "Odměřeno za pomoci softwaru" "délka * šířka" "km 7,685" 16*0,5 = 8,000 [A] "km 7,608" 16*0,5 = 8,000 [B] "Celkem: "A+B = 16,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - 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 <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	16,000	-----	-----
47	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	12,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"DRŤ.lože4/8"</p> <p>"tl 40mm"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"km 7,685"</p> <p>1,5+3 = 4,500 [D]</p> <p>"km 7,608"</p> <p>4,5+3 = 7,500 [E]</p> <p>"Celkem: "D+E = 12,000 [F]</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. 				
48	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>"VČETNĚ PROŘEZU"</p> <p>"tl. 50mm"</p> <p>"viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY "</p> <p>"Ošetření trhlin na odfrézovaném povrchu"</p> <p>"rozsah trhlin je vypočítán z diagnostiky vozovky"</p> <p>20+10+10+7+10+7+4+7+7+20+20+6+20+20+7+5+4+12+10+40+7+14+20+14+14+14+7+7+8+14+7+14+2+14+10+10+10+6+6+6+6+6+14+6 = 482,000 [A]</p> <p>"podél zálivů"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"7,685 (zastávka)"</p> <p>64 = 64,000 [F]</p> <p>"Včetně prořezu."</p> <p>" podél sjezdů"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"km 7,191"</p> <p>22+15 = 37,000 [G]</p>	M	2 066,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"km7,382" 40+34 = 74,000 [H] "km 7,392" 23+16 = 39,000 [I] "km 7,446" 38+27 = 65,000 [J] "km 7,562" 22+12 = 34,000 [K] "km 7,562" 32+27 = 59,000 [L] "km 7,696" 17+14 = 31,000 [M] "km 7,800" 20+16,5 = 36,500 [N] "km 7,810" 16+10,8 = 26,800 [O] "km 7,848" 17+15,7 = 32,700 [P] "km 7,865" 17+15,5 = 32,500 [Q] "Podélná spára" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" 1033 = 1 033,000 [R] "Začátek a konec úseku:" 12+8 = 20,000 [T] "Celkem: "A+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+T = 2 066,500 [U] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
8 Potrubí -----						
49	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	43,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ULIČNÍCHVPUSTÍ" "Včetně propojovacích tvarovek a kolen!" "DN160 mm" "SN8" "Odměřeno za pomoci softwaru" "včetně potřebných tvarovek" "uv 16" 2 = 2,000 [A] "uv 15" 2 = 2,000 [B] "uv 14" 2 = 2,000 [C] "uv 7" 1 = 1,000 [D] "uv 1" 1 = 1,000 [E] "uv 17" 1,75 = 1,750 [F] "uv 18" 1 = 1,000 [G] "uv 19" 1,75 = 1,750 [H] "uv 21" 2 = 2,000 [I] "uv 22" 2 = 2,000 [J] "uv 34" 3,25 = 3,250 [M] "Připojení na stávající přípojku " "Uvažována délka potrubí 1,0m " 24*1,0 = 24,000 [K] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+M+K = 43,750 [N]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
50	89712	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>tvár viz TZ str.30</p> <p>"Kompletní provedení vpusti dle dokumentace."</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"CELKEM 35 VPUSTÍ - 4 INTEGROVANÉHO ŽLABU - 2 ŠTĚRBIMOVÉHO ŽLABU = 29"</p> <p>29 = 29,000 [A]</p> <p>"Mříž 270 * 500"</p> <p>"Zatížení D 400"</p> <p>"DN 450 mm"</p> <p>"včetně kalového koše a zápachové uzávěry - všechny UV"</p> <p>"Tabulka uličních vpustí je uvedena v příloze C.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA "</p> <p>"KAPITOLA F) REŽIM POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ, OCHRANA POZEMNÍ KOMUNIKACE - STRANA 20"</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	29,000	-----	-----
51	897626	VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Včetně zápachové uzávěry" "UV 12" "UV 13" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže <i>Položka nezahrnuje:</i> - předepsané podkladní konstrukce				
84	897726	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM "štěrbinový žlab se střežovitým sklonem dna. Čistící díl. Uvažovaná délka 1M na kus" 3 = 3,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného dílce <i>Položka nezahrnuje:</i> - předepsané podkladní konstrukce	KUS	3,000	-----	-----
52	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ "12 šachet kanalizace" "Odměřeno v terénu" 12+2 = 14,000 [A] "Celkem: "A = 14,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	14,000	-----	-----
53	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ - PLYNOVOD "plynovod:" 8 = 8,000 [B] "Celkem: "B = 8,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	-----	-----
54	89923.1	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ - VODOVOD	KUS	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Vodovod:" 8 = 8,000 [C] "Celkem: "C = 8,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
55	89949	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM "NAVRTÁVKY DO POTRUBÍ NOVÉ VPUSTI" "UV 17 L" "km 7,243" "1=1.000 [A" <i>Položka zahrnuje:</i> - zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu - u výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
56	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK "Přepojení stávajících uličních vpustí" "Jedna vpust' je nová (včetně přípojky v nové poloze) a tak zde není zahrnuta." "Včetně dodání tvarovek a kolen pro přepojení" 34 = 34,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řez na potrubí - dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	34,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
57	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně nábehů	M	50,615	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N2"</p> <p>"6,836 - 6,895 - Propustek A3 - levá strana (ve směru staničení)"</p> <p>"Délka: 37,0 m"</p> <p>"Náběh: 8,825 + 4,79 = 13,615 m"</p> <p>37 = 37,000 [E]</p> <p>13,615 = 13,615 [F]</p> <p>"Celkem: "E+F = 50,615 [G]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie 				
58	9113B1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>včetně náběhů</p> <p>"6,835 - 6,902 - Propustek A3 - pravá strana (ve směru staničení)"</p> <p>"Délka: 22+24 =46"</p> <p>"Náběh: 8,825 + 4,790 = 13,615 m"</p> <p>46 = 46,000 [A]</p> <p>13,615 = 13,615 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 59,615 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie 	M	59,615	-----	-----
59	9113B3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	116,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "odvoz a likvidace vrežii zhotovitele" "km 6,836 - 6,904" 68 = 68,000 [A] "km 6,836 - 6,884" 48 = 48,000 [D] "Celkem: "A+D = 116,000 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává				
60	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM "Nástupiště zastávky a přilehlý chodník" "obruba 100 x 2 x 80 mm" "Odměřeno za pomoci softwaru" "beton C20/25" "km 7,685" 72 = 72,000 [A] "km 7,608" 10 = 10,000 [B] "Celkem: "A+B = 82,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	82,000	-----	-----
61	917224.1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM "km 7,646 - přechod pro chodce" "obruba 150 x 150 x 100" "snížená obruba" "délka 6,0" "odměřeno z autocadu" 6 = 6,000 [A]	M	6,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
62	917224.2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM "km 7,646 - přechod pro chodce" "obruba 100 x 150 x 150" "přechodový díl" "odměřeno z autocadu" 4 = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	4,000	-----	-----
63	917224.3	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "obruba 1000*150*250" "VČETNĚ OBETONOVÁNÍ Beton C 20/25" "LEVÁ" "km 7,201 42 - 7,220 07" 21 = 21,000 [A] "km 7,243 51 - 7,272 33" 28,6 = 28,600 [B] "km 7,283 57 - 7,363 25" 80 = 80,000 [C] "km 7,398 11 - 7,401 45" 3,34 = 3,340 [D] "km 7,426 01 - 7,433 91" 7 = 7,000 [E] "km 7,465 89 - 7,548 49" 80 = 80,000 [F] "km 7,575 28 - 7,608 54" 32,5 = 32,500 [G] "km 7,624 47 - 7,645 91"	M	752,040	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		20,5 = 20,500 [H] "km 7,645 91 - 7,673 74" 24 = 24,000 [I] "km 7,687 30 - 7,690 30" 3 = 3,000 [J] "km 7,720 30 - 7,802 16" 83 = 83,000 [K] "km 7,817 93 - 7,831 23" 13,5 = 13,500 [L] "km 7,848 28 - 7,869 68" 21,5 = 21,500 [M] "PRAVÁ" "km 7,195 15 - 7,343 86" 148,5 = 148,500 [N] "km 7,630 90 - 7,685 86" 57,80 = 57,800 [O] "km 7,708 36 - 7,790 77" 84,50 = 84,500 [P] "km 7,810 41 - 7,853 52" 43,30 = 43,300 [Q] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q = 752,040 [R] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
64	917224R1	OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - KERB 320 obrubníkový žlab; dl. 500mm	KUS	119,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace a dle TZ" "Zatížení: D400 kN" "VČETNĚ OBETONOVÁNÍ Beton C 20/25" "LOŽE (C 20/25)" "Tloušťka lože 200 mm, šířka 600 mm. " "km 7,219-7,243, ŽL1" 21 = 21,000 [G] "km 7,401 - 7,426, ŽL2" 46 = 46,000 [C] "km 7,673-7,687, ŽL3" 25 = 25,000 [D] "km 7,708-7,719" 27 = 27,000 [E] "Celkem: "G+C+D+E = 119,000 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
65	917224R2	OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - KERB MKT G horní díl vpusti, dl. 0,5m "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Zatížení: D400 kN" "VČETNĚ OBETONOVÁNÍ Beton C 20/25" "LOŽE (C 20/25)Tloušťka lože 400 mm, šířka 600 mm. " "Kompletní provedení vpusti, včetně obsypu a napojení na stávající potrubí" "km 7,219-7,243" 1 = 1,000 [G] "km 7,401 - 7,426" 1 = 1,000 [C] "km 7,673-7,687" 1 = 1,000 [D] "km 7,708-7,719" 1 = 1,000 [E] "Celkem: "G+C+D+E = 4,000 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>	KUS	4,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
66	917224R3	<p>OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - ZEŠIKMENÝ DÍL, dl. 1,0m</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"Zatížení: D400 kN"</p> <p>"VČETNĚ OBETONOVÁNÍ Beton C 20/25"</p> <p>"LOŽE (C 20/25) Tloušťka lože 200 mm, šířka 600 mm. "</p> <p>"km 7,219"</p> <p>"Zešikmený díl Pravý (1ks)"</p> <p>"Zešikmený díl Levý (1ks)"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	KUS	2,000	-----	-----
67	917224R4	<p>OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - STŘEDOVÝ SNÍŽENÝ DÍL, dl. 0,5 m</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"Zatížení: D400 kN"</p> <p>"VČETNĚ OBETONOVÁNÍ Beton C 20/25"</p> <p>"LOŽE (C 20/25) Tloušťka lože 200 mm, šířka 600 mm. "</p> <p>"km 7,219 - 7,238 50"</p> <p>"V místě sjezdu středový snížený díl (délka 9,5m)"</p> <p>18"ks" = 18,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i></p>	KUS	18,000	-----	-----
68	917224R5	<p>OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - Spodní díl vpusti krátký; s předformovaným odtokem DN160/200; dl. 0,524m</p>	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Zatížení: D400 kN" "VČETNĚ OBETONOVÁNÍ Beton C 20/25" "LOŽE (C 20/25) Tloušťka lože 400 mm, šířka 600 mm. " "Kompletní provedení vpusti, včetně obsypu a napojení na stávající potrubí" "km 7,248" 1 = 1,000 [G] "km 7,419" 1 = 1,000 [C] "km 7,673" 1 = 1,000 [D] "km 7,708" 1 = 1,000 [E] "Celkem: "G+C+D+E = 4,000 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
	Specifikace					
69	917224R6	OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - KERB MKM 320 AP čistící kus; dl. 500mm "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Zatížení: D400 kN" "VČETNĚ OBETONOVÁNÍ Beton C 20/25" "LOŽE (C 20/25) Tloušťka lože 200 mm, šířka 600 mm. " "Na začátku (ve staničení km 7,219) bude umístěn Revizní díl (0,5m)" 2 = 2,000 [I] "km 7,401 - 403" 3 = 3,000 [J] "km 7,673" "Na začátku bude umístěn Revizní díl (0,5m)" 1 = 1,000 [K] "km 7,708 - 710" 2 = 2,000 [L] "Celkem: "I+J+K+L = 8,000 [M]	KUS	8,000	-----	-----
70	917224R7	OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - KERB MK EC 320 čelní stěna	KUS	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"km 7,219-7,243" 2 = 2,000 [G] "km 7,401 - 7,426" 2 = 2,000 [C] "km 7,673-7,687" 2 = 2,000 [D] "km 7,708-7,719" 2 = 2,000 [E] Celkové množství = 8,000				
71	917224R8	OBRUBNÍK S INTEGROVANÝM ŽLABEM - Kalový koš krátký; pozink. Ocel "km 7,248" 1 = 1,000 [G] "km 7,419" 1 = 1,000 [C] "km 7,673" 1 = 1,000 [D] "km 7,708" 1 = 1,000 [E] " Celkem: "G+C+D+E = 4,000 [H]	KUS	4,000	-----	-----
72	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "VČETNĚ OBETONOVÁNÍ Beton C 20/25" " Tloušťka lože 200 mm, šířka 600 mm. Včetně mrazuvzdorného lepidla tl. 7 mm." " Nástupištní obrubníky dle projektové dokumentace!!!" " Kaselské" " Bezbariérové (výška podstupnice 160mm)" " Příloha C. Vzorové řezy." " délka:" " km 7,608 - 20" " 18M OBRUBA + 2 X NÁBĚHOVÝ KUS" " km 7,685 - 21" " 19M OBRUBA + 2 X NÁBĚHOVÝ KUS" 21+20 = 41,000 [A]	M	41,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
73	91772.R	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH dlažební kostku dodá objednatel ze skladu SÚS Hodonín vč. naložení	M	1 575,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Podobrubníkový rigol"				
		"Dvouřádek z žulové dlažby 10*10*10"				
		"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"				
		"beton šířka 300mm C20/25"				
		"LEVÁ"				
		"km 7,201 42 - 7,232 33"				
		30,9 = 30,900 [A]				
		"km 7,241 01 - 7,272 33"				
		31 = 31,000 [B]				
		"km 7,283 57 - 7,363 25"				
		80 = 80,000 [C]				
		"km 7,398 11 - 7,433 91"				
		36,7 = 36,700 [D]				
		"km 7,465 89 - 7,544 81"				
		80 = 80,000 [E]				
		"km 7,577 46 - 7,687 30"				
		109,5 = 109,500 [F]				
		"km 7,705 14 - 7,802 16"				
		97 = 97,000 [G]				
		"km 7,817 93 - 7,831 23"				
		13,5 = 13,500 [H]				
		"km 7,848 28 - 7,869 65"				
		21,5 = 21,500 [I]				
		"PRAVÁ"				
		"km 7,195 15 - 7,344 23"				
		148,5 = 148,500 [J]				
		"km 7,630 90 - 7,666 43"				
		36 = 36,000 [K]				
		"km 7,729 55 - 7,790 77"				
		59,7 = 59,700 [L]				
		"km 7,810 41 - 7,853 52"				
		43,3 = 43,300 [M]				
		"celkové množství * počet řádků (2)"				
		"Celkem: "(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M)*2 = 1 575,200 [N]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
74	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM "km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)" 105 = 105,000 [G] "odřezání stávajícího asfaltu po odřezování pro výměnu obruby." "Podrobný popis staničení v položce č. 917224" 740,5 = 740,500 [B] "odřezání kolem obrub s integrovaným žlabem" 67 = 67,000 [C] "917224R4" 9,5 = 9,500 [D] "ŘEZÁNÍ KOLEM VPUSTÍ" "POČET * (1,67+1,67+1,67) m" 36*5 = 180,000 [E] "ŘEZÁNÍ KOLEM ZÁLIVU" "délka" 60 = 60,000 [F] "Celkem: "G+B+C+D+E+F = 1 162,000 [H] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	1 162,000	-----	-----
75	935111	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY štěrbinové žlaby se spádem	M	37,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Podrobné řešení dle přílohy technické zprávy" "Zhotovitel navrhne vlastní řešení dle výrobce žlabu" "VČETNĚ OBETONOVÁNÍ Beton C 16/20" "Rozměr žlabu 400 x 500 mm" "km 7,710 - 7,752,5" "Žlab se spádem" 20+12+5 = 37,000 [I] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
85	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM dle pol. 11372b - příprava povrchu vozovky pro provedení obnovy krytových vrstev <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	13 556,000	-----	-----
76	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH "Včetně odvozu na skládku." "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Celkem bude osazeno 35 UV, z toho je jedna nová a dvě se přesouvají - bude odstraněno 34 vpustí." 34 = 34,000 [A] "Tabulka uličních vpustí:" "1 UV 1 P 7,197 " "2 UV 2 P 7,217 " "3 UV 1L 7,243 " "4 UV 17 L 7,248 NOVÁ - Vpust' integrovaného žlabu" "5 UV 3 P 7,255 "	KUS	34,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název				MJ	Množství	JOC	Celkem
		"6	UV 18 L	7,302	"				
		"7	UV 4P	7,307	"				
		"8	UV 19 L	7,338	"				
		"9	UV 5 P	7,356	"				
		"10	UV 20 L	7,361	"				
		"11	UV 21L	7,385	"				
		"12	UV 22L	7,419	Vpusť integrovaného žlabu"				
		"13	UV 6P	7,448	"				
		"14	UV 23L	7,473	"				
		"15	UV 7P	7,5	"				
		"16	UV 24L	7,508	"				
		"17	UV 8P	7,539	"				
		"18	UV 25L	7,544	"				
		"19	UV 9P	7,569	"				
		"20	UV 10P	7,587	"				
		"21	UV 26L	7,587	"				
		"22	UV 11P	7,631	"				
		"23	UV 27L	7,631	"				
		"24	UV 12P	7,673	PŘESUN"				
		"25	UV 28L	7,673	Vpusť integrovaného ž.- výměna stávající"				
		"26	UV 13P	7,708	PŘESUN, vpusť štěrbin žlabu"				
		"27	UV 29L	7,708	Vpusť integrovaného žlabu - výměna stávající"				
		"28	UV 14P	7,75	"				
		"29	UV 30L	7,75	"				
		"30	UV 31L	7,793	"				
		"31	UV 15P	7,828	"				
		"32	UV 32L	7,828	"				
		"33	UV 33 L	7,869	"				
		"34	UV 16P	7,849	"				
		"35	UV 34P	7,828	"				

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
77	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ "POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ ULIČNÍCHVPUSTÍ" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "uv 16" 2 = 2,000 [A] "uv 15" 2 = 2,000 [B] "uv 14" 2 = 2,000 [C] "uv 7" 1 = 1,000 [D] "uv 1" 1 = 1,000 [E] "uv 17" 1,75 = 1,750 [F] "uv 18" 1 = 1,000 [G] "uv 19" 1,75 = 1,750 [H] "uv 21" 2 = 2,000 [I] "uv 22" 2 = 2,000 [J] "uv 34" 3,25 = 3,250 [O] "Připojení na stávající přípojku od nové vpusti" 24*1,0 = 24,000 [K] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+O+K = 43,750 [P]	M	43,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.01] - Komunikace

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 102 - Rekonstrukce silnice II/380 úsek km 6,836 50 - 7,869 65**Rozpočet: **[SO 102]/[SO 102.02] - Propustky**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.02 Propustky						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
2	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina "položka č. 12922" "ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM" "délka čel * šířka * tl * hmotnost" (10+10)*0,75*0,1*2 = 3,000 [A] "položka č. 12998" "ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM" 1,8*2 = 3,600 [B] "Celkem: "A+B = 6,600 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	6,600	-----	-----
3	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU "položka č. 966165" "BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU " 2,759*2,5 = 6,898 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	6,898	-----	-----
1	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt "položka č. 113135" "ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - " "Objem* přepočet na hmotnost" "DÉLKA * ŠÍŘKA * TL." (9)*0,3*0,1*2.4 = 0,648 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	0,648	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
1 Zemní práce -----						
4	11120	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"Odstranění náletů před vtokem a výtokem "</p> <p>"délka *šířka"</p> <p>"vtok"</p> <p>3*4 = 12,000 [B]</p> <p>"výtok"</p> <p>3*4 = 12,000 [A]</p> <p>"Celkem: "B+A = 24,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	24,000	-----	-----
5	113135	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM</p> <p>"Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"ODSTRANĚNÍ PODÉL ŘÍMSY"</p> <p>"DÉLKA * ŠÍŘKA * TL."</p> <p>(9)*0,3*0,1 = 0,270 [B]</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	0,270	-----	-----
6	12922	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>"Odstranění krajnic podél říms (hloubka 0,1 m)"</p> <p>"odvozová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"délka * šířka"</p> <p>(10+10)*0,75 = 15,000 [A]</p>	M2	15,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
7	12998	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM "Čištění propustku příčného" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Při bližné množství usazenin: délka * šířka * tl" "18*2*0,05 = 1,8 m3" "Včetně 2,0 m od čel propustku " "km 6,870" 18 = 18,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	18,000	-----	-----
2 Základy -----						
8	21461E	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 "délka* šířka " "TEXTILIE 500g/m2 !!" 8,33*0,6 = 4,998 [E] 8,65*0,6 = 5,190 [F] "Celkem: "E+F = 10,188 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	10,188	-----	-----
9	285391	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ	KUS	270,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Propustek A3" "KOMPLETNÍ PROVEDENÍ PŘICHYCENÍ ŘÍMSY K STÁVAJÍCÍ MU ČELU PROPUSTKU" "Délka výztuže 600mm" "délka vrtu 380mm" "Přichycení římsy chemickou kotvou!" "Viz příloha C. Propustky" "Římsa čela propustku ve staničení km 6,871" "délka" "kotvení bude provedeno po 125 mm ve dvou řadách" "délka římsy 8,33m =132 ks kotvení" 132 = 132,000 [A] "délka římsy 8,65 m= 138 ks kotvení" 138 = 138,000 [M] Celkové množství = 270,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
3 Svislé konstrukce -----						
10	31717.R	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ IZOLACE "Izolace bude zatažena pod stěnu nové římsy, kde bude kotvena ocelovým páskem přichyceným na římsu pomocí průvlakových kotev M16x150 (vzdálenost kotev 200mm)." "OCELOVÝ PÁSEK" "PÁSOVINA TL 5 MM, VÝŠKY 100MM" "včetně kotev a provedené kotvení do římsy" "Propustek A3" "km 6,870" "délka" 8,33+8,65 = 16,980 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KG	16,980	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	317325	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>"Římsa čela propustku ve staničení km 6,870"</p> <p>"Kompletní provedení říms, dle dokumentace."</p> <p>"Včetně ukotvení izolace ocelovým páskem přichyceným na římsu"</p> <p>"Délka říms je 8,3 + 8,6 m"</p> <p>"Viz příloha C. Propustky"</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"ŽELEZOBETON. ŘÍMSA - C30/37 - XC4, XD3, XF4"</p> <p>"tl.300mm"</p> <p>"Včetně ukotvení izolace ocelovým páskem přichyceným na římsu"</p> <p>"Délka pásku je 8,33 + 8,65 m"</p> <p>8,33*0,3*0,70 = 1,749 [B]</p> <p>8,65*0,3*0,70 = 1,817 [C]</p> <p>"Celkem: "B+C = 3,566 [D]"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 	M3	3,566	-----	-----
	Specifikace					
12	31736	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI	T	0,404	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"Tabulka výztuže</p> <p>"PROPUSTEK A3 - římsa (výtok) D dl ks hmotnost /1m hmotnost (kg)"</p> <p>"ROZDĚLOVACÍ PRUMER 10 mm 10 8,6 8 0,62 42,656"</p> <p>"Třmínek 10 1,8 69 0,62 77,004"</p> <p>"Třmínek 10 1,35 69 0,62 57,753"</p> <p>"výztuž kotvení 10 0,65 69 0,62 27,807"</p> <p>0,20522 = 0,205 [A]</p> <p>"Tabulka výztuže</p> <p>"PROPUSTEK A3 - římsa (vtok) D dl ks hmotnost /1m hmotnost (kg)"</p> <p>"ROZDĚLOVACÍ PRUMER 10 mm 10 8,3 8 0,62 41,168"</p> <p>"Třmínek 10 1,8 67 0,62 74,772"</p> <p>"Třmínek 10 1,35 67 0,62 56,079"</p> <p>"výztuž kotvení 10 0,65 67 0,62 27,001"</p> <p>0,19902 = 0,199 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 0,404 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce						
13	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"BETON C25/30 XF3 DLE ČSN EN 206-1 "</p> <p>"BETON PRO POLOŽKU 465512 = OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25 XF3 BETON C20/25 XF2 DLE ČSN EN 206-1 "</p> <p>"Opevnění svahů podél čela propustku A3"</p> <p>"délka * šířka * počet opevnění (4) * tloušťka 10 cm"</p> <p>5*0,5*4*0,1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
14	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>"OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU TL. 100 MM VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25 XF3 BETON C20/25 XF2 DLE ČSN EN 206-1 "</p> <p>"Opevnění svahů podél čela propustku A3"</p> <p>"délka * šířka * počet opevnění (4) * tloušťka 20 cm"</p> <p>5*0,5*4*0,2 = 2,000 [A]</p>	M3	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
5 Komunikace						
15	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM "Podkladní vrstva v místě rekonstrukce propustku" "Materiál dle přílohy C.4 Vzorové příčné řesy" "fr 0/63" "tl 150mm" "délka*šířka" "6,870 - A3" $8,65 * 0,15 * 0,5 = 0,649$ [B] $8,65 * 0,15 * 0,3 = 0,389$ [C] "Celkem: "B+C = 1,038 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	1,038		
16	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM "ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU PODÉL ŘÍMSY" "Včetně prořezu" "km 6,870 - propuštěk A3" "dl." $8,65 + 8,33 = 16,980$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	16,980		
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	626111.R	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM "MALTA NA OPRAVU BETONU - VYROVNÁNÍ POVRCHU ZAHLAZENÍM" "KOMPLETNÍ PROVEDENÍ, VČETNĚ OŠETŘENÍ" "Malta bude použita na obnovu odpadlých částí čela propustku, rohů a hran pracovních spár." "Použita bude malta odolná vůči karbonatáci, chloridům, mrazům a rozmrazovacím prostředkům." "Vyrovnávací malty lze provést ručně, omítací pistolí nebo stříkáním na velké plochy." "Vrstva pro zahlazení musí být aplikována na celý povrch, na opravené místo i na neopravenou" "plochu. Z podkladů musí být nejdříve odstraněno cementové mléko a podklad" "musí být předvlhčen." "Před aplikací zahlazovací/vyrovnávací mlaty bude provedena kontrola na důkladné vytvrzení opravné malty." "Pro aplikaci bude užito zubové hladítko směrem odspodu nahoru. Pro regulaci tloušťky vrstvy bude hladítko" "v ostrém úhlu k podkladu a bude použita vhodná velikost zubů hladítka." "Po vytvrzení první vrstvy bude aplikována druhá vrstva ve směru kolmo. Tvrdost vrstvy lze snadno" "odzkoušet vtiskem nehtů." "Po důkladném vytvrzení bude povrch ukončen vlhkou houbou, dřevěným nebo plastovým hladítkem." "Na povrch nebude použito vysoké množství vody, mohlo by dojít ke změně barvy a vzniku trhlin." "Ošetření bude provedeno vhodnou metodou po dobu minimálně 3 dnů od aplikace nebo bude nanesen vhodný" "ochranný nástřik (jakmile je povrchová voda odpařena). Ošetřovací metody zahrnují zakrytí jutou," "geotextilií nebo plastovou fólií." "Nanesená malta musí být chráněna proti větru, dešti, mrazu a přímému slunečnímu záření." "Perioda ošetření je závislá na klimatických podmínkách. Při vysokých teplotách s nízkou vlhkostí" "musí být plochy chráněny před předčasným vysušením." "DÉLKA * ŠÍŘKA" "Čelní strana" "délka * výška" 8,65*2,1 = 18,165 [A] 8,33*2,2 = 18,326 [B] "boční strana" "počet * šířka* výška" 4*0,6*0,8 = 1,920 [C] "Celkem: "A+B+C = 38,411 [D]	M2	38,411	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
18	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM "SPOJOVACÍ MŮSTEK POVRCHU PRO SANACI ŽB ČEL" "DÉLKA * ŠÍŘKA" "Čelní strana" "délka * výška" 8,65*2,1 = 18,165 [A] 8,33*2,2 = 18,326 [B] "boční strana" "počet * šířka* výška" 4*0,6*0,8 = 1,920 [C] "Celkem: "A+B+C = 38,411 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	38,411	-----	-----
19	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	38,411	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Použita bude jemná správková malta, třída R2 podle EN 1504-3 s malým smrštěním." "Pracovní spáry na čele propustku budou přiznány a nebudou tedy stěrkou překryty." "Kompletní provedení nanesení plošné stěrky včetně přípravy podkladu dle požadavku výrobce." "Včetně proříznutí spár." "DÉLKA * ŠÍŘKA" "Čelní strana" "délka * výška" 8,65*2,1 = 18,165 [A] 8,33*2,2 = 18,326 [B] "boční strana" "počet * šířka* výška" 4*0,6*0,8 = 1,920 [C] "Celkem: "A+B+C = 38,411 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
7 Přidružená stavební výroba -----						
20	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY "izolaceasf. pásy" "délka* šířka " 8,33*0,6 = 4,998 [B] 8,65*0,6 = 5,190 [C] "dvě vrstvy" "Celkem: "(B+C)*2 = 20,376 [D]	M2	20,376	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilií 				
21	711221	<p>IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY</p> <p>"PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR"</p> <p>"délka* šířka "</p> <p>8,33*0,6 = 4,998 [B]</p> <p>8,65*0,6 = 5,190 [C]</p> <p>"Celkem: "B+C = 10,188 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilií 	M2	10,188	-----	-----
22	78382R	NÁTĚRY BETON KONSTR	M2	38,411	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>"NANESENÍ OCHRANNÉHO NÁTĚRU "</p> <p>"Použit bude ochranný a sjednocující, protikarbonatační nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů."</p> <p>"Podklad musí být suchý, čistý, bez nečistot, prachu, volných a nesoudržných částic."</p> <p>"DÉLKA * ŠÍŘKA"</p> <p>"Čelní strana"</p> <p>"délka * výška"</p> <p>8,65*2,1 = 18,165 [A]</p> <p>8,33*2,2 = 18,326 [B]</p> <p>"boční strana"</p> <p>"počet * šířka* výška"</p> <p>4*0,6*0,8 = 1,920 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 38,411 [D]</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>				
23	78383	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>"Nátěr žb říms"</p> <p>"Římsy budou opatřeny ochranným nátěrem "</p> <p>"DÉLKA * OBVOD NA METR DÉLKY"</p> <p>8,33*2,0 = 16,660 [B]</p> <p>8,65*2 = 17,300 [C]</p> <p>"Celkem: "B+C = 33,960 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	33,960	-----	-----
24	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	36,491	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Ošetření římsy propustku čerrstvým polyuretanovým systémem dle normy EN1504-2 "</p> <p>"Propustek A3"</p> <p>"Viz příloha C. Propustky"</p> <p>"km 6,870"</p> <p>"délka * výška"</p> <p>8,65*2,1 = 18,165 [A]</p> <p>8,33*2,2 = 18,326 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 36,491 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
25	9112B1	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"km 6,871 - Propustek A3"</p> <p>"VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY"</p> <p>"NÁTĚR HORNÍ RA 5005"</p> <p>"Protikorozní ochrana (PKO) bude provedena v souladu s TKP kap.19 část B (stupeň korozní agresivity C4 dle ČSN EN ISO 12944-1 až 8, životnost"</p> <p>"ochranného systému velmi vysoká – 15 let), tzn. Kombinovaný nátěrový systém ve"</p> <p>"skladbě žárové zinkování ponorem Zn 80 µm dle ČSN ISO 1461 + 2 x epoxidový nátěr 150 µm plněný lamelárními nebo vláknitými pigmenty + alifatický polyuretanový nátěr 60 µm, odstín RAL 5005"</p> <p>"VČETNĚ MALTY POD KOTEVNÍ DE"</p> <p>"Délka: 7,5m"</p> <p>7,5 = 7,500 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - montáž a osazení zábradlí včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	7,500	-----	-----
26	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"km 6,871 - Propustek A3"</p> <p>"barva ral 5005"</p> <p>"Protikorozi ochrana (PKO) zábradelního svodidla bude provedena v souladu s TKP kap.19 část B (stupeň korozi agresivity C4 dle ČSN EN ISO 12944-1 až 8, životnost"</p> <p>"ochranného systému velmi vysoká – 15 let), tzn. Kombinovaný nátěrový systém ve"</p> <p>"skladbě žárové zinkování ponorem Zn 80 µm dle ČSN ISO 1461 + 2 x epoxidový nátěr 150 µm plněný lamelárními nebo vláknitými pigmenty + alifatický polyuretanový nátěr 60 µm, odstín RAL 5002, výjimkou jsou pouze svodnice, jež nebudou opatřeny nátěrovým systémem."</p> <p>"Délka: 12,0 m"</p> <p>12 = 12,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrtý a zálivku - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie 				
27	919147	<p>ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM</p> <p>"Odstranění říms propustku"</p> <p>"šířka římsy 800 mm"</p> <p>"počítáno s obřezem z obou stran"</p> <p>"Propustek A3"</p> <p>"Římsa čela propustku ve staničení km 6,871"</p> <p>" (délka +délka) * poče říms"</p> <p>(8,33+8,65)*2 = 33,960 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 33,960 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce - spotřeba vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	33,960	-----	-----
28	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	38,411	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.02] - Propustky

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"PŘÍPRAVA POVRCHU PRO SANACI ŽB ČEL" "DÉLKA * ŠÍŘKA" "Čelní strana" "délka * výška" $8,65 \cdot 2,1 = 18,165$ [A] $8,33 \cdot 2,2 = 18,326$ [B] "boční strana" "počet * šířka * výška" $4 \cdot 0,6 \cdot 0,8 = 1,920$ [C] "Celkem: "A+B+C = 38,411 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
29	966165	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM "Odstranění římsy propustku" "Propustek A3" "Římsa čela propustku ve staničení km 6,871" "Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" $(8,33+8,65) \cdot 0,25 \cdot 0,65 = 2,759$ [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	2,759	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 102 - Rekonstrukce silnice II/380 úsek km 6,836 50 - 7,869 65**Rozpočet: **[SO 102]/[SO 102.03] - Výměna aktivní zóny**

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 102]/[SO 102.03] - Výměna aktivní zóny

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.03 Výměna aktivní zóny						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení "položka č. 123735" "ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I," "Odstranění zeminy v aktivní zóně" "Viz příloh B.4 Bilance zemních prací" "plocha * tl * hmotnost na m3" 426*0,5*2 = 426,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	426,000	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM "Viz příloha c - Situace komunikace" "Odstranění zeminy v aktivní zóně" "Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele" "Viz příloh B.4 Bilance zemních prací" "km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)" "délka * šířka" 105*2 = 210,000 [H] "Autobusový záliv" "km 7,685" "plocha (odměřeno pomocí softwaru) + přesah (délka*šířka)" 123+62*1,5 = 216,000 [N] "plocha * tl" 426*0,5 = 213,000 [A]	M3	213,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.03] - Výměna aktivní zóny

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
3	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>viz. pol. 123738</p> <p>"Viz příloh B.4 Bilance zemních prací"</p> <p>"km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)"</p> <p>"délka * šířka"</p> <p>"105*2,0=210.000 [I]"</p> <p>"Autobusový záliv"</p> <p>"km 7,685"</p> <p>"plocha (odměřeno pomocí softwaru) + přesah (délka*šířka)"</p> <p>"123+62*1,5=216.000 [J]"</p> <p>"plocha * tl"</p> <p>426*0,5 = 213,000 [A]</p>	M3	213,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.03] - Výměna aktivní zóny

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I "ÚPRAVA PARAPLÁNĚ" "Odměřeno za pomoci software" "km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)" "délka * šířka" 105*2,0 = 210,000 [I] "Autobusový záliv" "km 7,685" "plocha (odměřeno pomocí softwaru) + přesah (délka*šířka)" 123+62*1,5 = 216,000 [J] "Celkem: "I+J = 426,000 [M] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	426,000	-----	-----
5	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	213,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.03] - Výměna aktivní zóny

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"uložení vhodného materiálu do aktivní zóny dle ČSN 736133" "Šda 0/125" "km 6,885 00 - 6,945 00 (60 m) a km 6,925 00 - 6,970 00 (45 m)" "délka * šířka" "105*2,0=210.000 [I]" "Autobusový záliv" "km 7,685" "plocha (odměřeno pomocí softwaru) + přesah (délka*šířka)" "123+62*1,5=216.000 [J]" 426*0,5 = 213,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 102 - Rekonstrukce silnice II/380 úsek km 6,836 50 - 7,869 65**Rozpočet: **[SO 102]/[SO 102.04] - 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 102]/[SO 102.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102.04 Dopravní značení trvalé						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU "položka č. 914923" "SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ" "POČET SLOUPKŮ * DÉLKA * ŠÍŘKA * HLOUBKA" (33*0,5*0,5*0,5)*2,3 = 9,488 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	9,488	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
3	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU "Odměřeno za pomoci softwaru" "sloupky jsou v přímém úseku vzdáleny 50m, vobloucích dle jejich poloměru" "SLOUPKY S TRNEM!" "bílé" 25 = 25,000 [A] "Z11g" 2 = 2,000 [B] "Celkem: "A+B = 27,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	27,000	-----	-----
4	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ "Stávající sloupky" "Odměřeno v terénu" "Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele" 20 = 20,000 [A]	KUS	20,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU "km 6,836 - 6,904" 16 = 16,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	16,000	-----	-----
6	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA "km 6,836 - 6,904" 55 = 55,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	55,000	-----	-----
7	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ "Kompletní demontáž značení včetně sloupku a bet. základu." "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele" "IS12a" 2 = 2,000 [A] "A31a /b /c" 6 = 6,000 [C] "A30" 2 = 2,000 [D] "IJ4b" 2 = 2,000 [E] "IJ4c" 1 = 1,000 [T] "A22" 2 = 2,000 [F]	KUS	38,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"E13" 2 = 2,000 [G] "IS18a" 1 = 1,000 [I] "A32a" 2 = 2,000 [L] "E8c" 1 = 1,000 [M] "E7b" 1 = 1,000 [U] "P2" 2 = 2,000 [N] "P6" 1 = 1,000 [O] "B28" 4 = 4,000 [Q] "IJ15" 1 = 1,000 [S] "B21b a B20a" 1 = 1,000 [B] "IS7" 4 = 4,000 [V] "IS1d" 1 = 1,000 [W] "IS3d" 1 = 1,000 [X] "IS4c" 1 = 1,000 [Y] "Celkem: "A+C+D+E+T+F+G+I+L+M+U+N+O+Q+S+B+V+W+X+Y = 38,000 [Z] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
8	914131.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ " VIZ PŘÍLOHA C: SITUACE KOMUNIKACE"	KUS	38,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 102]/[SO 102.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"				
		"IS12a"				
		2 = 2,000 [A]				
		"A31a /b /c"				
		6 = 6,000 [C]				
		"A30"				
		2 = 2,000 [D]				
		"IJ4b"				
		2 = 2,000 [E]				
		"IJ4c"				
		1 = 1,000 [T]				
		"A22"				
		2 = 2,000 [F]				
		"E13"				
		2 = 2,000 [G]				
		"IS18a"				
		1 = 1,000 [I]				
		"A32a"				
		2 = 2,000 [L]				
		"E8c"				
		1 = 1,000 [M]				
		"E7b"				
		1 = 1,000 [U]				
		"P2"				
		2 = 2,000 [N]				
		"P6"				
		1 = 1,000 [O]				
		"B28"				
		4 = 4,000 [Q]				
		"IJ15"				
		1 = 1,000 [S]				
		"B21b a B20a"				
		1 = 1,000 [B]				
		"IS7"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	4 = 4,000 [V] "IS1d" 1 = 1,000 [W] "IS3d" 1 = 1,000 [X] "IS4c" 1 = 1,000 [Y] "Celkem: "A+C+D+E+T+F+G+I+L+M+U+N+O+Q+S+B+V+W+X+Y = 38,000 [Z] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
9	914131.b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "IP6" 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
11	914231.a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "IP18a" 2 = 2,000 [A] "IS9a" 1 = 1,000 [B] "IP19e" 1 = 1,000 [C] "IP20a" 2 = 2,000 [D] "IP20b" 2 = 2,000 [K] Celkové množství = 8,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	8,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	914231.b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele" "IP18a" "2=2.000 [A]" "IS9a" "1=1.000 [B]" "IP19e" "1=1.000 [C]" "Celkem: A+B+C=4.000 [D]" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
12	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "beton C16/2035" <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	35,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
13	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "sloupky/stojky odvoz a likvidace v režii zhotovitele, betonové patky odvoz na skládku" 33 = 33,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	33,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
21	915211.1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	65,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"délka*šířka" "Autobus" " (V11a)" (1*42*0,125) = 5,250 [N] "V5" (5*3*0,5) = 7,500 [P] "Dopravní stín" "km 7,158" 10,55 = 10,550 [AC] "km 7,180" 7.9 = 7,900 [AD] "km 7,180" 5,5 = 5,500 [AE] "km 7,392" 1,95 = 1,950 [AF] "km 7,56" 1,95 = 1,950 [AG] "Přechod pro chodce" 25 = 25,000 [AH] Celkové množství = 65,600 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
16	915211.a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA "počet *plocha" 15*1,5 = 22,500 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	22,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	915211.b	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>"Kompletní provedení vodícího pásu přechodu"</p> <p>"Délka * šířka (0,03) * počet (6)"</p> <p>$14 \cdot 0,03 \cdot 6 = 2,520$ [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	2,520	-----	-----
14	915221	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>"délka*šířka"</p> <p>"Psychologická brzda"</p> <p>$(6 \cdot 3 \cdot 0,25) = 4,500$ [Q]</p> <p>"V4(0,25)"</p> <p>$(21+12+9+11+10) \cdot 0,25 = 15,750$ [R]</p> <p>$(26+31+76+27+71+25+12+36+17+68+21) \cdot 0,25 = 102,500$ [S]</p> <p>$(38+60+21+21+16+15+12+9+50+10+9+77+72) \cdot 0,25 = 102,500$ [V]</p> <p>"V2b(1,5/1,5/0,125)"</p> <p>$(19+10+12+36+41+35+19+6+14+14+19+20+54+12+26+60+27) \cdot 0,25/2 = 53,000$ [T]</p> <p>$(22+10+10+36+41+36+19+7+14+12+14) \cdot 0,25/2 = 27,625$ [U]</p> <p>$(20+20+54+12+25+59+13,5+27) \cdot 0,125 \cdot 2 = 57,625$ [W]</p> <p>"V4(0,5/0,5/0,25)"</p> <p>$(21+21+21+21) \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 10,500$ [X]</p> <p>"V2b (3,0/1,5/0,125)"</p> <p>$(679+645) \cdot 0,125 \cdot (3/4,5) = 110,333$ [Y]</p> <p>$2 \cdot (9+20+41+41+34+18+9+31) \cdot (3/4,5) = 270,667$ [AB]</p> <p>"V1a(0,125)"</p> <p>$31 \cdot 0,125 = 3,875$ [Z]</p> <p>$2 \cdot (38+25+75+30+71+107+17+54+49) \cdot 0,125 = 116,500$ [AA]</p> <p>Celkové množství = 875,375</p>	M2	875,375	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
15	9152210R	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA - BAREVNÉ ZNAČENÍ CYKLOPRUHŮ "Červené zvýraznění bude provedeno dle TP daného výrobce. Jedná se o dvousložkovou plastickou hmotu nanášenou za studena. " "-Dávkování posypu 350 g/m2" "-Dávkování hmoty 5200 g/m2" "-Poměr mísení jednotlivých složek 100:1" "Délka *šířka" $(20+17+17+21+9,8+21+18+21+5+5+55+35+13+25+45+61+38+14+28+13+10+23+6+6)*1,0 = 526,800$ [A] "samostatné značky kolo:" "počet * plocha" $60*1,2*1 = 72,000$ [B] "Celkem: "A+B = 598,800 [C] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	598,800	-----	-----
18	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA "délka*šířka" "km 6,835 - 7,168 " "V4" $333*0,25*(3/4,5)*2 = 111,000$ [A] "km 6,835 - 6,930" "V1a" $(95)*0,125 = 11,875$ [D] "V2b" "6,930 - 7,122" $(192)*0,125*(3/4,5) = 16,000$ [J] "Celkem: "A+D+J = 138,875 [K]	M2	138,875	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102]/[SO 102.04] - Dopravní značení trvalé

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha				
19	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Šipky" 56 = 56,000 [B] "Kolo (V14)" 138 = 138,000 [A] "Šipky V9" 10 = 10,000 [C] "Celkem: "B+A+C = 204,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	204,000	-----	-----
20	91552	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA "Včetně vodorovného dopravního značení nástřikem!." " Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "PLASTOVÉ!!" "BUS - 2X" 6 = 6,000 [A] "Pozor Vlak" 9 = 9,000 [B] "Celkem: "A+B = 15,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	15,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 103 - Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50**Rozpočet: **[SO 103] - Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50**

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 103] - Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 103 Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení "položka č. 12922" "ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM" "plocha * tl. * přepočet na hmotnost" "počet stran * délka * šířka * tl" $1348,28 \times 2 \times 0,75 \times 0,1 \times 2 = 404,484$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	404,484	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton "betonová patka dle položky" "položka č. 914923" "SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ" "POČET SLOUPKŮ * DÉLKA * ŠÍŘKA * HLOUBKA" $18 \times 0,5 \times 0,5 \times 0,5 \times 2,3 = 5,175$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	5,175	-----	-----
1 Zemní práce						-----
3	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH sanace trhlin tl. 0,05 m odvoz a likvidace v režii zhotovitele Podrobný popis v příloze B.3 Bilance zemních prací $489 \times 0,05 = 24,450$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku	M3	24,450	-----	-----
19	11372.a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	428,325	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>frézování krytu vozovky tl. 50 mm (1348,28*7,1)*0,05 = 478,639 [A]</p> <p>rozšíření 342*0,05 = 17,100 [B]</p> <p>odečet fréz. pro nezp. krajnici 67,414 = 67,414 [C]</p> <p>A+B-C = 428,325 [D]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku</p>				
22	11372.b	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>frézování vozovky tl. 0,05 m pro nepevněnou krajnici</p> <p>odvoz na meziskládku vč. uložení v režii zhotovitele</p> <p>1348,28*2*0,5*0,05 = 67,414 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku,</p>	M3	67,414	-----	-----
4	12922	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>čištění krajnic od nánosů tl. 0,1m</p> <p>0,05 m před frézováním a 0,05 m po frézování</p> <p>"Odstranění drnu za krajnicí (hloubka 0,1m)"</p> <p>"Odvozdová vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"počet stran * délka * šířka"</p> <p>1348,28*2*0,75 = 2 022,420 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M2	2 022,420	-----	-----
5 Komunikace						-----
24	56960	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>zpevnění krajnic z asfaltového recyklátu tl. 50 mm šířky 0,5 m</p> <p>1348,28*2*0,5*0,05 = 67,414 [A]</p>	M3	67,414	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
5	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 trhliny 0,5 kg/m2 489 = 489,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	489,000	-----	-----
20	572214.1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ACO 11+ "PS, A" "0,5 kg/m2" 1348,28*7,10 = 9 572,788 [A] rozšíření: 342 = 342,000 [D] Celkové množství = 9 914,788 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	9 914,788	-----	-----
6	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 50MM ACO 11+ "Obrusná vrstva" 1348,28*7 = 9 437,960 [A] rozšíření křižovatka 342 = 342,000 [C] Celkové množství = 9 779,960	M2	9 779,960	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
21	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ sanace trhlin 489 = 489,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	489,000	-----	-----
7	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM "VČETNĚ PROŘEZU tl 50mm" "viz příloha C. VZOROVÉ ŘEZY " "Odměřeno v terénu" "Šířka vyfrézované části 0,5m >> 489/0,5=978m" "Ošetření trhlin "viz přílohaC. VZOROVÉ ŘEZY " "Plocha krytu v SO 103 je 9780 m2. Rozsah trhlin je 489 m2. Délka trhlin 978 m." 978 = 978,000 [B] Celkové množství = 978,000	M	978,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
23	58920.1	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM podélná pracovní spára, v křižovatce + napojení podélná pracovní spára 400 = 400,000 [A] v křižovatce + napojení 70+14 = 84,000 [B] Celkové množství = 484,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	484,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
8	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU "Odměřeno za pomoci softwaru" "sloupky jsou v přímém úseku vzdáleny 50m, vobloucích dle jejich poloměru" "s trnem" "bílé " 90 = 90,000 [D] "Z11g" 10 = 10,000 [E] "Celkem: "D+E = 100,000 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	100,000	-----	-----
9	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ "Stávající sloupky" "Odměřeno v terénu" "Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele" 100 = 100,000 [A]	KUS	100,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 103] - Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
10	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ "Kompletní demontáž značení " "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele" "B21b a B20a" 5 = 5,000 [B] "A31a /b /c" 6 = 6,000 [C] "A30" 2 = 2,000 [D] "A22" 2 = 2,000 [F] "E13" 2 = 2,000 [G] "IS18a" 3 = 3,000 [I] "IS16d" 1 = 1,000 [T] "P1" 1 = 1,000 [N] "P6" 1 = 1,000 [O] "E2b" 1 = 1,000 [P] " Celkem: "B+C+D+F+G+I+T+N+O+P = 24,000 [U] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	24,000	-----	-----
11	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	29,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		" VIZ PŘÍLOHA C: SITUACE KOMUNIKACE" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "B21b a B20a" 5 = 5,000 [B] "A31a /b /c" 6 = 6,000 [C] "A30" 2 = 2,000 [D] "A22" 2 = 2,000 [F] "E13" 2 = 2,000 [G] "IS18a" 3 = 3,000 [I] "IS16d" 1 = 1,000 [T] "P1" 1 = 1,000 [N] "P6" 1 = 1,000 [O] "E2b" 1 = 1,000 [P] "A32" 3 = 3,000 [U] "B11" 1 = 1,000 [W] "E13" 1 = 1,000 [V] "Celkem: "B+C+D+F+G+I+T+N+O+P+U+W+V = 29,000 [X] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
12	914231	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 103] - Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "IS9a" 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
13	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" 18 = 18,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	18,000	-----	-----
14	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "včetně beton. patky" "Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele" 18 = 18,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	18,000	-----	-----
15	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA "Psychologická brzda" (6*3*0,25) = 4,500 [Q] "V5" (5*3*0,5) = 7,500 [P] "Celkem: "Q+P = 12,000 [R] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	12,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	915231	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>"délka*šířka"</p> <p>"V4"</p> <p>$1348 \cdot 0,25 \cdot 2 = 674,000$ [A]</p> <p>"V1a"</p> <p>$(276+361+123) \cdot 0,125 = 95,000$ [D]</p> <p>"V3"</p> <p>$(163+111) \cdot (0,125+0,125 \cdot (2/3)) = 57,083$ [E]</p> <p>"V2a"</p> <p>$(55+637+123) \cdot 0,125/3 = 33,958$ [L]</p> <p>"V2b"</p> <p>$(112+112+112) \cdot 0,125 \cdot (3/4,5) = 28,000$ [M]</p> <p>"Celkem: "A+D+E+L+M = 888,041 [N]</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	888,041	-----	-----
17	91551	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY</p> <p>"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace"</p> <p>"Šipka V9b"</p> <p>$15 = 15,000$ [A]</p> <p>"KŘÍŽ PŘED PŘEJEZDEM V 15"</p> <p>$2 = 2,000$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 17,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	17,000	-----	-----
18	91552	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	9,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 103] - Úsek silnice II/380 km 5,488 22 - 6,836 50

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "PLASTOVÉ!!" "Pozor Vlak" 9 = 9,000 [B] "Celkem: "B = 9,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
25	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM $1348,28 \cdot 7,1 + 342 = 9\,914,788$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	9 914,788	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 121 - NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ**Rozpočet: **[SO 121] - NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121 NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH "Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele" "Část vSo 102" "Plocha odměřena pomocí softwaru." "plocha * tl." "SO121" "km 7,810" 19*0,11 = 2,090 [V] "km 7,848" 11*0,11 = 1,210 [P] "km 7,865" 8*0,11 = 0,880 [Q] "Celkem: "V+P+Q = 4,180 [W] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,180	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	76,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"PS, A" "ČSN 73 6129" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Plocha první vrstvy pod ACO" "0,5 kg /m3" "VYROVNÁVKY NA SJEZDECH" "Úsek So 102" "Viz příloha C. Situace Komuniakce" "VYROVNÁVKY NA SJEZDECH" "Odměřeno za pomocí softwaru" "Plocha první vrstvy pod ACO " "SO121" "km 7,810" 19 = 19,000 [AO] "km 7,848" 11 = 11,000 [P] "km 7,865" 8 = 8,000 [Q] "Plocha druhé vrstvy postřiku pod ložnou vrstvou" "0,5 kg /m3 Odměřeno za pomocí softwaru" "SO121" "km 7,810" 19 = 19,000 [V] "km 7,848" 11 = 11,000 [AP] "km 7,865" 8 = 8,000 [AQ] "Celkem: "AO+P+Q+V+AP+AQ = 76,000 [AR] <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				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	574B44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+TL. 50MM</p> <p>"viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy"</p> <p>"Asfaltový beton střednězrněnný ACO 11+ tl. 50mm"</p> <p>"Viz příloha C. Situace Komuniakce"</p> <p>"Vyrovnání na sjezdech"</p> <p>"Plocha vrstvy "</p> <p>"Plocha odměřena pomocí softwaru."</p> <p>"AV"</p> <p>"Část vSo 102"</p> <p>"SO121"</p> <p>"km 7,810"</p> <p>19 = 19,000 [V]</p> <p>"km 7,848"</p> <p>11 = 11,000 [P]</p> <p>"km 7,865"</p> <p>8 = 8,000 [Q]</p> <p>"Celkem: "V+P+Q = 38,000 [W]</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	38,000	-----	-----
4	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	38,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Ložná vrstva ACL 16+ "</p> <p>"tl 60 mm"</p> <p>"viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace"</p> <p>"Vyrovnání na sjezdech"</p> <p>"Odměřeno za pomoci softwaru"</p> <p>"SO121"</p> <p>"km 7,810"</p> <p>19 = 19,000 [V]</p> <p>"km 7,848"</p> <p>11 = 11,000 [P]</p> <p>"km 7,865"</p> <p>8 = 8,000 [Q]</p> <p>"Celkem: "V+P+Q = 38,000 [W]</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. 				

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 121] - NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5 Komunikace						-----
5	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM "VČETNĚ PROŘEZU" " podél sjezdů" "Odměřeno za pomoci softwaru" "DÉLKA * POČETSPÁR" "km 7,810" (16+10,8) = 26,800 [O] "km 7,848" (17+15,7) = 32,700 [P] "km 7,865" (17+15,5) = 32,500 [Q] "Celkem: "O+P+Q = 92,000 [R] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného materiálu</i> - <i>vyčištění a výplň spar tímto materiálem</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	92,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**

Objekt: **SO 122 - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ**

Rozpočet: **[SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 122 NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	132,495	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Podrobný popis v příloze B.3 Bilance zemních prací" "Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele" "Plocha odměřena pomocí softwaru." "Část vSo 101" "plocha * tl." "SO 122" "km 2,520" $50 \cdot 0,11 = 5,500$ [R] "km 2,809" $12 \cdot 0,11 = 1,320$ [S] "km 2,842" $22,5 \cdot 0,11 = 2,475$ [T] "Část vSo 102" "SO 122" "km 7,191" $29 \cdot 0,11 = 3,190$ [Z] "km 7,382" $60 \cdot 0,11 = 6,600$ [AA] "km 7,392" $60 \cdot 0,11 = 6,600$ [AB] "km 7,446" $83 \cdot 0,11 = 9,130$ [AC] "km 7,562" $27 \cdot 0,11 = 2,970$ [AD] "km 7,562" $30 \cdot 0,11 = 3,300$ [AE] "km 7,696" $21 \cdot 0,11 = 2,310$ [AF] "km 7,800 - navýšení úpravy plochy sjezdu 19+791 = 810 m ² " $(19+791) \cdot 0,11 = 89,100$ [U] "Celkem: "R+S+T+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+U = 132,495 [AG] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku,				
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM "VYROVNÁNÍ NA SJEZDECH" " Štěrkodrt' ŠDa 0/32 v tl 100 mm" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Odměřeno pomocí softwaru" "Část vSo 101" "km 2,689" 7 = 7,000 [E] "km 2,775" 14 = 14,000 [F] "km 2,784" 9 = 9,000 [G] "km 3,548" 12 = 12,000 [H] "km 3,567" 15 = 15,000 [I] "km 3,764" 26 = 26,000 [J] "km 4,196" 16 = 16,000 [K] "km 4,243" 12 = 12,000 [L] "km 4,534" 16 = 16,000 [M] "km 4,935" 21 = 21,000 [N] "km 5,312" 14 = 14,000 [O] "km 5,296" 29 = 29,000 [P] "Celkem: "E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P = 191,000 [Q]	M2	191,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozptřeni a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
4	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 "PS, A" "ČSN 73 6129" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Plocha první vrstvy pod ACO" "0,5 kg /m3" "VYROVNÁVKY NA SJEZDECH" "Plocha první vrstvy " "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "AV" "Část vSo 101" "SO 122" "km 2,520" 50 = 50,000 [AB] "km 2,809" 12 = 12,000 [AC] "km 2,842" 22,5 = 22,500 [AD] "Plocha druhé vrstvy postřiku pod ložnou vrstvou" "0,5 kg /m3" "AV" "Část vSo 101" "SO 122" "km 2,52" 50 = 50,000 [R] "km 2,809" 12 = 12,000 [S] "km 2,842"	M2	2 409,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		22,5 = 22,500 [T] "ÚSEK so102" "Viz příloha C. Situace Komuniakce" "VYROVNÁVKY NA SJEZDECH" "Odměřeno za pomoci softwaru" "Plocha druhé vrstvy pod ACL " "SO 122" "km 7,191" 29 = 29,000 [AN] "km7,382" 60 = 60,000 [AO] "km 7,392" 60 = 60,000 [AP] "km 7,446" 83 = 83,000 [AE] "km 7,562" 27 = 27,000 [AF] "km 7,562" 30 = 30,000 [AG] "km 7,696" 21 = 21,000 [AH] "km 7,800, navýšení úpravy plochy sjezdu 810m2" 19+791 = 810,000 [AI] "Plocha druhé vrstvy postřiku pod ložnou vrstvou" "0,5 kg /m3 Odměřeno za pomoci softwaru" "SO 122" "km 7,191" 29 = 29,000 [AQ] "km7,382" 60 = 60,000 [AR] "km 7,392" 60 = 60,000 [AS] "km 7,446" 83 = 83,000 [AT]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"km 7,562" 27 = 27,000 [AU] "km 7,562" 30 = 30,000 [AV] "km 7,696" 21 = 21,000 [AW] "km 7,800 navýšení úpravy plochy sjezdu 810m2" 19+791 = 810,000 [U] Celkové množství = 2 409,000 <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				
5	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 50MM	M2	1 204,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Obruzsná vrstva ACO 11+ tl. 50mm"				
		"viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy"				
		"Asfaltový beton střednězrněnný ACO 11+"				
		"Viz příloha C. Situace Komuniakce"				
		"Vyrovnání na sjezdech"				
		"Plocha odměřena pomocí softwaru."				
		"AV"				
		"SO 122"				
		"km 2,52"				
		50 = 50,000 [R]				
		"km 2,809"				
		12 = 12,000 [S]				
		"km 2,842"				
		22,5 = 22,500 [T]				
		"Část vSo 102"				
		"SO 122"				
		"km 7,191"				
		29 = 29,000 [Z]				
		"km7,382"				
		60 = 60,000 [AA]				
		"km 7,392"				
		60 = 60,000 [AB]				
		"km 7,446"				
		83 = 83,000 [AC]				
		"km 7,562"				
		27 = 27,000 [AD]				
		"km 7,562"				
		30 = 30,000 [AE]				
		"km 7,696"				
		21 = 21,000 [AF]				
		"km 7,800 navýšení úpravy plochy sjezdu 810m2"				
		19+791 = 810,000 [U]				
		"Celkem: "R+S+T+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+U = 1 204,500 [AG]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
6	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 204,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Ložná vrstva ACL 16+ " "tl 60 mm" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Vyrovnání na sjezdech" "Odměřeno za pomoci softwaru" "SO 122" "km 2,52" 50 = 50,000 [R] "km 2,809" 12 = 12,000 [S] "km 2,842" 22,5 = 22,500 [T] "Část v SO 102" "SO 122" "km 7,191" 29 = 29,000 [AA] "km7,382" 60 = 60,000 [AB] "km 7,392" 60 = 60,000 [AC] "km 7,446" 83 = 83,000 [AD] "km 7,562" 27 = 27,000 [AE] "km 7,562" 30 = 30,000 [AF] "km 7,696" 21 = 21,000 [AG] "km 7,800 navýšení úpravy plochy sjezdu 810m2" 19+791 = 810,000 [U] "Celkem: "R+S+T+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+U = 1 204,500 [AH]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
1 Zemní práce						-----
2	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	191,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"VYROVNÁNÍ NA SJEZDECH" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Odměřeno pomocí softwaru" "Část vSo 101" "km 2,689" 7 = 7,000 [E] "km 2,775" 14 = 14,000 [F] "km 2,784" 9 = 9,000 [G] "km 3,548" 12 = 12,000 [H] "km 3,567" 15 = 15,000 [I] "km 3,764" 26 = 26,000 [J] "km 4,196" 16 = 16,000 [K] "km 4,243" 12 = 12,000 [L] "km 4,534" 16 = 16,000 [M] "km 4,935" 21 = 21,000 [N] "km 5,312" 14 = 14,000 [O] "km 5,296" 29 = 29,000 [P] "Celkem: "E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P = 191,000 [Q] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					
5 Komunikace						-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM "VČETNĚ PROŘEZU" "podél sjezdů" "Odměřeno za pomoci softwaru" "DÉLKA * POČETSPÁR" "SO 122" "km 2,520" 31*2 = 62,000 [AH] "km 2,809" 11*2 = 22,000 [Z] "km 2,842" 27*2 = 54,000 [AI] "Část vSO 102" "Odměřeno za pomoci softwaru" "km 7,191" (22+15) = 37,000 [G] "km7,382" (40+34) = 74,000 [H] "km 7,392" (23+16) = 39,000 [I] "km 7,446" (38+27) = 65,000 [J] "km 7,562" (22+12) = 34,000 [K] "km 7,562" (32+27) = 59,000 [L] "km 7,696" (17+14) = 31,000 [M] "km 7,800" (20+30) = 50,000 [N] "Celkem: "AH+Z+AI+G+H+I+J+K+L+M+N = 527,000 [AJ]	M	527,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 151 - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY**Rozpočet: **[SO 151] - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151] - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 151 HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina "položka č. 129946" "ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM" "DÉLKA * MNOŽSTVÍ NA METR DÉLKY * OBJEM. HMOTNOST" 119*0,12*2 = 28,560 [I] "Celkem: "I = 28,560 [J] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	28,560	-----	-----
1 Zemní práce						-----
10	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH "Odvozová vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele" "Plocha odměřena pomocí softwaru." "plocha * tl." "SO 151" "km 0,848" 12*0,11 = 1,320 [M] "km 1,320" 31*0,11 = 3,410 [N] "km 1,536" 72*0,11 = 7,920 [O] "km 1,865" 28*0,11 = 3,080 [P] "km 1,853" 19*0,11 = 2,090 [Q] "Celkem: "M+N+O+P+Q = 17,820 [R]	M3	17,820	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151] - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
3	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele!" "DN 400" "MNOŽSTVÍ DO 0,12 M3/M" "km 0,180" 13,7 = 13,700 [A] "km 0,642" 13,5 = 13,500 [B] "km 0,849" 13,2 = 13,200 [C] "km0,964" 16 = 16,000 [D] "km 1,320" 17,5 = 17,500 [E] "km1,306" 14 = 14,000 [F] "km1,853" 14,6 = 14,600 [G] "km 1,865" 16,5 = 16,500 [H] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H = 119,000 [I] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	119,000	-----	-----
4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	62,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151] - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"VYROVNÁNÍ NA SJEZDECH" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Odměřeno pomocí softwaru" "SO 151" "km 0,642" 15 = 15,000 [Q] "km 0,964" 19 = 19,000 [R] "km 1,306" 15 = 15,000 [S] "km 1,530" 13 = 13,000 [T] "Celkem: "Q+R+S+T = 62,000 [U] <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5 Komunikace -----						
5	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM "VYROVNÁNÍ NA SJEZDECH" " Štěrkodrt' ŠDa 0/32 v tl 100 mm" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Odměřeno pomocí softwaru" "SO 151" "km 0,642" 15 = 15,000 [Q] "km 0,964" 19 = 19,000 [R] "km 1,306" 15 = 15,000 [S] "km 1,530" 13 = 13,000 [T] "Celkem: "Q+R+S+T = 62,000 [U]	M2	62,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151] - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
6	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 "PS, A" "ČSN 73 6129" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Vypočítáno z přílohy C. Situace komunikace" "Plocha první vrstvy pod ACO" "0,5 kg /m3" "VYROVNÁVKY NA SJEZDECH" "Plocha první vrstvy " "Plocha odměřena pomocí softwaru." "AV" "SO 151" "km 0,848" 12 = 12,000 [W] "km 1,320" 31 = 31,000 [X] "km 1,536" 72 = 72,000 [Y] "km 1,865" 28 = 28,000 [Z] "km 1,853" 19 = 19,000 [AA] "Plocha druhé vrstvy postřiku pod ložnou vrstvou" "0,5 kg /m3" "AV" "SO 151" "km 0,848" 12 = 12,000 [M] "km 1,320"	M2	324,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151] - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	31 = 31,000 [N] "km 1,536" 72 = 72,000 [O] "km 1,865" 28 = 28,000 [P] "km 1,853" 19 = 19,000 [Q] "Celkem: "W+X+Y+Z+AA+M+N+O+P+Q = 324,000 [AB] <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				
7	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, TL. 50MM "Obrusná vrstva ACO 11+ tl. 50 mm" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy" "Asfaltový beton střednězrněnný ACO 11+ " "Viz příloha C. Situace Komuniakce" "Vyrovnání na sjezdech" "Plocha odměřena pomocí softwaru." "AV" "SO 151" "km 0,848" 12 = 12,000 [M] "km 1,320" 31 = 31,000 [N] "km 1,536" 72 = 72,000 [O] "km 1,865" 28 = 28,000 [P] "km 1,853" 19 = 19,000 [Q] "Celkem: "M+N+O+P+Q = 162,000 [R]	M2	162,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151] - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
8	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM "Ložná vrstva ACL 16+ " "tl 60 mm" "viz. Příloha C. Vzorové příčné řezy a Situace komunikace" "Vyrovnání na sjezdech" "Odměřeno za pomoci softwaru" "SO 151" "km 0,848" 12 = 12,000 [M] "km 1,320" 31 = 31,000 [N] "km 1,536" 72 = 72,000 [O] "km 1,865" 28 = 28,000 [P] "km 1,853" 19 = 19,000 [Q] "Celkem: "M+N+O+P+Q = 162,000 [R] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	162,000	-----	-----
9	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	154,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 151] - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"VČETNĚ PROŘEZU" "podél sjezdů" "Odměřeno za pomoci softwaru" "DÉLKA * POČETSPÁR" "km 0,848" 11*2 = 22,000 [T] "km 1,320" 13*2 = 26,000 [U] "km 1,536" 25*2 = 50,000 [V] "km 1,865" 17*2 = 34,000 [W] "km 1,853" 11*2 = 22,000 [X] "Celkem: "T+U+V+W+X = 154,000 [Y] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného materiálu</i> - <i>vyčištění a výplň spar tímto materiálem</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 181.1 - Dopravní opatření - Etapa 1**Rozpočet: **[SO 181.1] - Dopravní opatření - Etapa 1**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181.1] - Dopravní opatření - Etapa 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181.1 Dopravní opatření - Etapa 1						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02720.1	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu.</p> <p>Zahrnuje provizorní dopravní značení po celou dobu etapy</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 181.2 - Dopravní opatření - Etapa 2**Rozpočet: **[SO 181.2] - Dopravní opatření - Etapa 2**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 181.2] - Dopravní opatření - Etapa 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181.2 Dopravní opatření - Etapa 2						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02720.2	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu.</p> <p>Zahrnuje provizorní dopravní značení po celou dobu etapy</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **II/380 - Mutěnice - Hodonín, I/55**Objekt: **SO 201 - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka**Rozpočet: **[SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 201 Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina "výkopová zemina (m3)" "pol.131738 "1098,853 = 1 098,853 [A] "pol.132738 "159,32 = 159,320 [E] A+E = 1 258,173 [C] "přepočet m3 na tuny (2,0 t/m3)" C*2,0 = 2 516,346 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	2 516,346	-----	-----
3	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, ŽB "betonová suť (m3)" "pol. 966116 ŽB mostovka z dílců "15,672 = 15,672 [A] "pol. 966166 ŽB římsy a opěry "343,889 = 343,889 [C] "pol. 97816 vyrovnávací beton "7,616 = 7,616 [D] "přepočet m3 na tuny (2,5 t/m3)" (A+C+D)*2,5 = 917,943 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	917,943	-----	-----
2	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU kámen "kamenná suť" "(m3)" "pol.967136 "84,975 = 84,975 [G] G = 84,975 [E] "přepočet m3 na tuny (2,6 t/m3)" E*2,6 = 220,935 [F]	T	220,935	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
4	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) mostní izolace " izolace mostu" "pol. 97817 "95,542*0,01 = 0,955 [A] "přepočet m3 na tuny" A*2,4 = 2,292 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	2,292	-----	-----
1 Zemní práce -----						
5	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN "odstranění křovin(2 velké keře) a náletu v dotčené ploše úprav v okolí mostu" "plochy odečteny z AutoCADu" "opěra 1 - vlevo a vpravo "23+10 = 33,000 [A] "opěra 2 - vlevo a vpravo "16+6 = 22,000 [B] "Celkem: "A+B = 55,000 [C] "odvoz a likvidace v režii zhotovitele" "(viz příloha C.4.03)" <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromádách nebo štěpkování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	55,000	-----	-----
7	11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ "kácení stromů u opěry 2 vpravo" "3 ks" 3 = 3,000 [A] "odvoz a likvidace v režii zhotovitele" "(viz příloha C.4.03)"	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech <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"> - kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) 				
8	11512	<p>ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN</p> <p>včetně zřízení čerpacích jímek</p> <p>"Doba odčerpávání vody ze základové spáry"</p> <p>300 = 300,000 [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.01-C.4.15)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - čerpání vody na povrchu - potrubí - pohotovost záložní čerpací soupravy - zřízení čerpací jímky - následná demontáž a likvidace těchto zařízení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	HOD	300,000	-----	-----
9	11526	<p>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M</p> <p>"PE roura DN800 délky 20 m"</p> <p>20 = 20,000 [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.09)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - převedení vody na povrchu - zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení <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"> - převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.) 	M	20,000	-----	-----
6	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	34,451	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"plocha pro sejmutí ornice (tl.ornice dle TZ je 0,2 m)"</p> <p>"koeficient šikmostixplocha"</p> <p>"plocha se bude snímat v okolí mostu v rozsahu úprav terénu mimo koryto toku (zpevnění kámen do betonu a osetí travním semenem viz Púdorysstávajícího stavu),"</p> <p>"(plochy odečteny z AutoCADu)"</p> <p>"u opěry 1 "1,4*(19,1+12,56+2,72+12,9+16,9) = 89,852 [A]</p> <p>"u opěry 2 "1,4*(12,58+19,16+2,71+12,88+11,53) = 82,404 [B]</p> <p>"celkem"</p> <p>A+B = 172,256 [C]</p> <p>"odvozná vzdálenost v režii zhotovitele"</p> <p>"včetně uložení na mezideponii, bude využito pro položku 18225"</p> <p>"(viz příloha C.4.03)"</p> <p>172,256 "m2"*0,2 "m" = 34,451 [L]</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 				
10	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 098,853	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"za opěrou 1 (km 2,342 97 - km 2,351 87)"</p> <p>"přechod. oblast mezi i vně stávajících křídel(plocha podélného řezuxprůměrná délka) - od úrovně zemní pláně dolů"</p> <p>34,2*(7,19+2*3) = 451,098 [A]</p> <p>"za opěrou 2 (km 2,364 07 - km 2,372 97)"</p> <p>"přechod. oblast mezi i vně stávajících křídel(plocha podélného řezuxprůměrná délka) - od úrovně zemní pláně dolů "</p> <p>32,4*(7,19+2*3) = 427,356 [E]</p> <p>"mezi opěrami"</p> <p>"výkop"</p> <p>"plocha příčného řezuxdélka + (vně štětovnic) plocha z příčného řezuxšířka koryta (mxmxm)"</p> <p>21,2*13,7+1,31*(5,4+3+3) = 305,374 [J]</p> <p>"odečet bourání kamenného zpevnění koryta, dle pol.9967136 "84,975 = 84,975 [K]</p> <p>"Celkem: "A+E+J-K = 1 098,853 [I]</p> <p>"Odvoz na skládku v režii zhotovitele."</p> <p>"poplatky viz pol.014102"</p> <p>"(viz přílohy C.4.07,08)"</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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
100	13173B	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</p> <p>1098,853*28 = 30 767,884 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- samostatnou dopravu zeminy</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p> <p><i>Způsob měření:</i></p> <p>- množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3KM	30 767,884	-----	-----
11	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>součástí položky je kontrola základové spáry geologem pro ověření předpokladů vlastností podzákladí viz. SO 201 TZ</p> <p>"(výměry odečteny z AutoCADu)"</p> <p>"pod základy opěr (výměna podloží hl.1,5 m)"</p> <p>" (šířkaxvýškaxdélkaxpočet) "</p> <p>5,6*1,5*12,9*2 = 216,720 [A]</p> <p>"odečet kubatury stávajících základů opěr"</p> <p>"(šířkaxvýškaxdélkaxpočet)"</p> <p>3.5*0.82*10*2 = 57,400 [B]</p> <p>A-B = 159,320 [C]</p> <p>"Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele."</p> <p>"poplatky viz pol.014102"</p> <p>"(viz přílohy C.4.07,08,09)"</p>	M3	159,320	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
101	13273B Specifikace	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA</p> <p>159,32*28 = 4 460,960 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu zeminy <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 kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km]. 	M3KM	4 460,960	-----	-----
12	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>"souvisí s položkami:"</p> <p>"131738: "1098,853 = 1 098,853 [A]</p> <p>"132738: "159,32 = 159,320 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 258,173 [C]</p> <p>"poplatky za uložení viz 014102"</p>	M3	1 258,173	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
13	17481.1	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>"zásyp vsakovací jímky z těžného materiálu frakce 32/64"</p> <p>"plochaxvýškaxpočet"</p> <p>$0,95 \times 0,95 / 4 \times 3,14 \times 0,55 \times 2 = 0,779 [A]$</p> <p>"(viz přílohy C.4.07.08)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	0,779	-----	-----
14	17481.2	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	143,380	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"hutněný zásyp v korytě a základu mezi základy opěr a mezi betonovými prahy ŠD drcený třídy A frakce 0-125 (Id=min.0,85)"</p> <p>"(plocha z podélného řezuxdélka)"</p> <p>$(1,7+6,1+2,9)*13,4 = 143,380$ [H]</p> <p>"Celkem: "H = 143,380 [J]</p> <p>"(viz přílohy C.4.07,08)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
15	18110.A	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava zemní pláně</p> <p>km 2,342 97 - km 2,372,97</p> <p>(šířkaxdélka)</p> <p>předpolí za opěrou 1 $10*3,9=39,000$ [A]</p> <p>předpolí za opěrou 2 $10*3,9=39,000$ [B]</p> <p>A+B=78,000 [C]</p> <p>(viz přílohy C.4.06,07,08)</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	78,000	-----	-----
16	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	172,256	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"tloušťka vrstvy 0,2 m, včetně dovozu z meziskládky" "souvisí s pol. 12110" "kubatura 34,45 m3 na plochu (viz níže)" "(viz přílohy C.4.06)" $172,256 = 172,256 [A]$ <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
17	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	172,256	-----	-----
2 Základy -----						
18	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) "lože pro drenáž za rubem opěry" "šířkaxvýškaxdélkaxpočet" $0,3*0,30*8,1*2 = 1,458 [A]$ "(viz přílohy C.4.06,07,08)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	1,458	-----	-----
19	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) "odvodnění izolace mostovky, drenážní vrstva z polymerbetonu podél obruby (v úžlabí)" "běžný profil + rozšíření u trubičky" "šířkaxtloušťkaxdélka" $0,15*0,08*(12,2+1+1)+0,41*0,08*0,7*3 = 0,239 [A]$ "(viz přílohy C.4.06,07,08,10)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	0,239	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	21452	<p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>"uložení vhodného materiálu do aktivní zóny dle ČSN 736133"</p> <p>"ŠD 0/125"</p> <p>"km 2,342 97 - km 2,372,97"</p> <p>"štxtd "10,6*0,45*(3,9+3,9) = 37,206 [A]"</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	37,206	-----	-----
21	21461C	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>"netkaná geotextilie 300g/m2 pro separační funkci"</p> <p>"TP 97, ČSN EN 13249"</p> <p>"dle přílohy C vzorové řezy"</p> <p>"km 2,342 97 - km 2,372,97"</p> <p>"šxd "11,2*(3,9+3,9) = 87,360 [A]"</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsané geotextilie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry)</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	87,360	-----	-----
22	23217	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST)	T	125,277	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"LARSEN IIIIn"</p> <p>"(plocha= délka štětovnicexpočet kusů)"</p> <p>" dl. 8 m - "8*(5+5) = 80,000 [B]</p> <p>" dl. 9 m - "9*(9+9+9+9) = 324,000 [C]</p> <p>" dl. 10 m - "10*(5+5+4+5) = 190,000 [D]</p> <p>" dl. 11 m - "11*(8+5+6+10+9+5+5+11) = 649,000 [G]</p> <p>" dl.12 m - "12*(23+26) = 588,000 [E]</p> <p>"plocha celkem - "B+C+D+G+E = 1 831,000 [F]</p> <p>"(celková délkaxdélková hmotn.x0,001)"</p> <p>"plošná hmotnost 62,2 kg/m2"</p> <p>F*62,2*0,001 = 113,888 [A]</p> <p>"převázky, spojovací materiál "11,389 = 11,389 [I]</p> <p>A+I = 125,277 [H]</p> <p>"(viz přílohy C.4.09)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
23	23668R	TĚSNĚNÍ HRADICÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ	M3	20,500	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>"těsnicí hráz proti proudu toku i po proudu"</p> <p>"šířkaxvýškaxtloušťka"</p> <p>$9*1,5*1+7*1*1 = 20,500$ [A]</p> <p>"Budou použity zeminy z výkopů, jejich odvoz včetně poplatků jsou v rámci položky 131738 hloubení jam a výkopů"</p> <p>"Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele."</p> <p>"(viz přílohy C.4.09)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce - odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
24	237171	<p>TYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)</p> <p>"souvisí s pol.23217"</p> <p>"hmotnost celkem:"</p> <p>$125,277 = 125,277$ [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.09)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	T	125,277	-----	-----
25	272313	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>"výplňový betonový základ C16/20 XA1,XF1,XC2"</p> <p>"pod základovými pasy - zlepšení podzákladí"</p> <p>"šířkaxmocnostxdélkaxpočet (mxmxmx-)"</p> <p>$5,6*1,4*12,9*2 = 202,272$ [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.07-08)"</p>	M3	202,272	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
26	272324	<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>"základ rámové konstrukce mostu"</p> <p>"C25/30 XF1, XA1, XC2"</p> <p>"průměrná šířkaxvýškaxprůměrná délka"</p> <p>"opěra 1 $(1,1+4)/2 \cdot 1 \cdot (9,1+11)/2 + 4 \cdot 0,5 \cdot 11 = 47,628$ [A]</p> <p>"opěra 2 $(1,1+4)/2 \cdot 1 \cdot (9,1+11)/2 + 4 \cdot 0,5 \cdot 11 = 47,628$ [B]</p> <p>A+B = 95,256 [C]</p> <p>"souvisí s položkou 272365"</p> <p>"(viz přílohy C.4.10,11,12)"</p>	M3	95,256	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
27	272365	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</p> <p>"souvisí s položkou 272324"</p> <p>"distanční tělíška betonová"</p> <p>"přepočet kubatury beotnu na hmotnost výztuže v poměru 180 kg oceli/1m3 betonu"</p> <p>"kubatura betonuxkoeficient přepočtuxpřevod na tuny"</p> <p>95,256*180*0,001 = 17,146 [A]</p> <p>"((viz přílohy C.4.10,11,12)"</p>	T	17,146	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
28	289972	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>"geomříž pro vyztužení obursné a ložné vrstvy u dilatační spáry mostu a v prokluzu přechodové desky mostu"</p> <p>"pevnost 60/55 kN/m 2 m na každou stranu od dilatační spáry"</p> <p>"(délkaxšířkaxpočet)"</p> <p>9*8*2 = 144,000 [A]</p> <p>"(viz příloha C.4.07-08)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <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"> - přesahy se nezapočítávají do výměry 	M2	144,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
29	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	960,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"kovové prvky kotvení říms včetně pozinkování 1 ks á 0,5 m, včetně chemického ukotvení" "10 kg á 1ks" "souvisí s pol. 261514" "počet kusů na jedné římse" "22,805/0,5+1=48" "počet kusů x hmotnost 1 ks" (48+48)*10 = 960,000 [A] "včetně vrtů dl.220 mm prům.32 mm a včetně zálivky a včetně protikorozi úpravy" "(viz přílohy C.4.13,15)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru - jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
30	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) "C30/37 XF4, XD3, XC4" "plocha v příčném řezuxdélka" 0,33*(22,805+22,805) = 15,051 [A] "souvisí s pol.317365" "(viz přílohy C.4.13)"	M3	15,051	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
31	317365	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>"distanční tělíška betonová"</p> <p>"kubaura betonu x hmotnost výztuže v římse na 1m3 betonu=200 x převod kg na tuny=0,001"</p> <p>15,051*200*0,001 = 3,010 [A]</p> <p>"souvisí s pol.317325"</p> <p>"(viz přílohy C.4.13)"</p>	T	3,010	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
32	333325	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>"C30/37 XF2, XD2, XC4"</p> <p>"betonová distanční tělíska"</p> <p>"křídla tloušťka x plocha pohledu (OP1P+OP2P+OP1L+OP2L)"</p> <p>$0,5 \cdot (18 + 17,49 + 16,65 + 16,09) = 34,115$ [l]</p> <p>"souvisí s pol.333365"</p> <p>"(viz přílohy C.4.10, 11, 12, 15)"</p>	M3	34,115	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
33	333365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"výztuž křídel"</p> <p>"distanční tělíška betonová"</p> <p>"přepoččet pol.333325"</p> <p>"kubatura betonu x množství výztuže 130 kg/m3 x převod z kg na tuny"</p> <p>34,115*130*0,001 = 4,435 [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.10,11,12,15)"</p>	T	4,435	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
34	389325	<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>"hlavní nosná konstrukce"</p> <p>"C30/37 XF2, XD2, XC4"</p> <p>"betonová distanční tělíska"</p> <p>"příčel plocha příčného řezu*délka"</p> <p>"střední část "4,9*3 = 14,700 [E]</p> <p>"náběhy "(9,58+4,9)/2*7 = 50,680 [F]</p> <p>"příčel celkem "E+F = 65,380 [G]</p> <p>"výstupek pro uložení přechodové desky "(0,5+0,25)/2*0,25*8,1*2 = 1,519 [K]</p> <p>"stojka tloušťka x průměrná výška x délka x počet"</p> <p>1,1*(4,986+5,25+5,067+5,33)/4*9,1*2 = 103,268 [H]</p> <p>"celkem "G+H+K = 170,167 [J]</p> <p>"souvisí s pol.389365"</p> <p>"(viz přílohy C.4.10,11,12,15)"</p>	M3	170,167	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
35	389365	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>"výztuž nosné konstrukce rámu celkem"</p> <p>"distanční tělíška betonová"</p> <p>"přepoččet pol.389325"</p> <p>"kubatura betonu x množství výztuže 220 kg/m3 x převod z kg na tuny"</p> <p>$170,167 \cdot 220 \cdot 0,001 = 37,437$ [A]</p> <p>"výztuž u přechodové desky-kloub (spojovací výztuž)"</p> <p>"počet x délkaxjednotková hmotnost x přepoččet na tunu"</p> <p>$2 \cdot (8,1/0,5) \cdot 5,16 \cdot 3,85 \cdot 0,001 = 0,644$ [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 38,081 [C]</p> <p>"(viz přílohy C.4.10,11,12,15)"</p>	T	38,081	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
36	420324	<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>"C25/30 XF1, XA1, XC2"</p> <p>"tloušťkaxprům.délkaxšířkaxpočet"</p> <p>0,4*5,0*8*2+0,25*0,025/2*8*2 = 32,050 [A]</p> <p>"souvisí s pol.420365"</p> <p>"(viz přílohy C.4.10,11,12,15)"</p>	M3	32,050	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení výztuže 				
37	420365	<p>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</p> <p>"souvisí s položkou 420324"</p> <p>"distanční tělíška betonová"</p> <p>"přepočet kubatury beotnu na hmotnost výztuže v poměru 130 kg oceli/1m3 betonu"</p> <p>"kubatura betonuxkoeficient přepočtuxpřevod na tuny"</p> <p>32,05*130*0,001 = 4,167 [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.10,11,12,15)"</p>	T	4,167	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
38	42838	<p>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</p> <p>"vrubový kloub pro napojení přechodových desek (beton a výztuž je ve výměrách přechodových desek a stojek rámu)"</p> <p>"délka"</p> <p>2*8,1 = 16,200 [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.15)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - beton a výztuž, musí být zahrnuto v příslušných konstrukčních částech - beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce. 	M	16,200	-----	-----
39	431212	<p>SCHODIŠŤ KONSTR Z LOM KAMENE NA MC</p> <p>"schod.stupně z lomového kamene pro revizní schodiště"</p> <p>"šířkaxdélkaxvýškaxpočet"</p> <p>0.4*0.75*0.18*(25+24) = 2,646 [A]</p> <p>"včetně výplně spar MC-15"</p> <p>"souvisí s pol.45131A"</p> <p>"(viz příloha C.4.06-08)"</p>	M3	2,646	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškerý materiál, výrobky a polotovary - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) - včetně naložení a složení, případně s uložením. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
40	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>"podkladní beton základu C12/15 XA1,XF1,XC2"</p> <p>"šířkaxdélkaxtloušťkaxpočet"</p> <p>16,7*12,9*0,2*1 = 43,086 [A]</p> <p>"podkladní beton přechodová deska C12/15 XA1,XF1,XC2"</p> <p>"tloušťkaxdélkaxšířkaxpočet"</p> <p>0,1*4,98*8,1*2 = 8,068 [B]</p> <p>"celkem "A+B = 51,154 [D]</p> <p>"(viz přílohy C.4.10,11,12)"</p> <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	51,154	-----	-----
41	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	32,513	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"tloušťka lože pro zpevnění svahu 10 cm (20 cm lomový kámen viz pol.465512)"</p> <p>"C25/30 XF1,XA1,XC2"</p> <p>"přepočet na sklonxtloušťkaxplocha"</p> <p>"opěra 1(svah vlevo a skluz,svah vpravo) "$1,4*0,1*(19,98+0,86+4,4*0,5+2,27+1,6) = 3,767$ [A]</p> <p>"opěra 2(svah vlevo a skluz,svah vpravo) "$1,4*0,1*(19,36+0,84+4,4*0,5+12,87+1,6) = 5,162$ [B]</p> <p>"koryto ""(plocha příčného řezu včetně prahů betonového lože v příloze podélný řezxdélka) "$1,76*13,4 = 23,584$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 32,513 [E]</p> <p>"souvisí s pol.465512,45157"</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
42	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	6,254	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"betonové lože C20/25 XF3, pro osazení schodišť.stupňů z lomového kamene"</p> <p>"pod schodišťovými stupni"</p> <p>"plocha podélného řezu x šířka"</p> <p>$(2.143+2.129)*0.75 = 3,204$ [A]</p> <p>"pod vnitřní obrubou"</p> <p>"plocha příčného řezuxdélka"</p> <p>$0,25*0,26*(8,23+7,91) = 1,049$ [B]</p> <p>"pod vnější obrubou"</p> <p>"plocha příčného řezuxdélka"</p> <p>$0,4*0,31*(8,23+7,91) = 2,001$ [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 6,254 [D]</p> <p>"souvisí s pol.431212"</p> <p>"(viz přílohy C.4.08,15)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
44	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	29,550	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"hutněná (Id=min.0,9) štěrkopísková vrstva ŠP fr. 0-32 nad a pod těsnicí folií z těženého materiálu"</p> <p>"tloušťkaxšířkaxdélka"</p> <p>"u opěry 1 a 2 "0,3*6,215*8,1 = 15,102 [D]"</p> <p>"(viz přílohy C.4.07,08)"</p> <p>"podklad pod výplňovým betonem opěr dle pol. 272313" 5,6*0,10*12,9*2 = 14,448 [E]</p> <p>Celkové množství = 29,550</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 				
43	45157.a	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>"ŠP lože pod dlažbu z lomového kamene"</p> <p>"souvisí s pol.451314"</p> <p>"přepočet na sklonxtloušťkaxplocha"</p> <p>"opěra 1 (svah vlevo a skluz,svah vpravo) "1,4*0,1*(19,98+0,86+4,4*0,5+2,27+1,6) = 3,767 [A]"</p> <p>"opěra 2 (svah vlevo a skluz,svah vpravo) "1,4*0,1*(19,36+0,84+4,4*0,5+12,87+1,6) = 5,162 [B]"</p> <p>"koryto ""(plocha příčného řezuxdélka) "0,94*13,4 = 12,596 [C]"</p> <p>"pod podkladním betonem mezi základy (šířkaxdélkaxtloušťka) "5,5*12,9*0,1 = 7,095 [F]"</p> <p>"pod základovým betonem (šířkaxdélkaxtloušťkaxpočet) "5,6*12,9*0,1*2 = 14,448 [G]"</p> <p>"pod betonovými prahy v korytě (šířkaxdélkaxtloušťkaxpočet) "0,5*(2+5,4+2)*0,1 = 0,470 [H]"</p> <p>"pod služebními schodišti (šířkaxdélkaxtloušťka) "1,6*(8,6+0,6+7,7+0,6)*0,1 = 2,800 [I]"</p> <p>"Celkem: "A+B+C+F+G+H+I = 46,338 [E]"</p> <p>"souvisí s pol.465512"</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08)"</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	46,338	-----	-----
45	457313	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20	M3	12,636	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"beton pod drenážním betonem za rubem opěry"</p> <p>"C16/20 XF1,XA1,XC2"</p> <p>"plochaxdélkaxpočet"</p> <p>$0,3 \cdot (2,48 + 0,12) \cdot 8,1 \cdot 2 = 12,636$ [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.07,08)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>				
46	458523	<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>"hutněný zásyp základu za opěrou(pod těsnicí folií) ŠD třídy A drcený fr.0-63 (Id=min.0,9)"</p> <p>"(plocha z podélného řezuxprůměrná délka)"</p> <p>$(16,8 + 16,8) \cdot 14,7 = 493,920$ [K]</p> <p>"hutněný zásyp za opěrou mezi křídly (nad těsnicí folií) ŠD třídy A drcený fr.0-63 (Id=min.0,9)"</p> <p>"(plocha z podélného řezuxdélka)"</p> <p>$(15,11 + 14,1) \cdot 8,1 = 236,601$ [L]</p> <p>"hutněný zásyp zboku opěr a vně křidel ŠD třídy A drcený fr.0-63 (Id=min.0,9)"</p> <p>"(plocha z podélného řezuxprůměrná šířkaxpočet)"</p> <p>$14,0 \cdot 4 \cdot 4 = 224,000$ [M]</p> <p>"(viz přílohy C.4.07,08)"</p>	M3	224,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
47	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE "zához hrubý lomový kámen okolo Bet. prahů v korytě, kusy do 200 kg" "plocha podélného řezu záhozu v korytě(viz příčný řez) x šířka koryta 10+10 m(na vtoku a na výtoku)" $(0,852+0,852)*10*2 = 34,080$ [A] "(viz přílohy C.4.06,07,08)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	34,080	-----	-----
48	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC "lomový kámen (žula)tl.200 mm s ložem pol.451314" "přepoččet na sklonxtloušťkaxplocha" "opěra 1(svah vlevo a skluz,svah vpravo) " $1,4*0,2*(19,98+0,86+4,4*0,5+2,27+1,6) = 7,535$ [A] "opěra 2(svah vlevo a skluz,svah vpravo) " $1,4*0,2*(19,36+0,84+4,4*0,5+12,87+1,6) = 10,324$ [B] "koryto (plocha příčného řezuxdélka) " $2,1*13,4 = 28,140$ [D] "spárovací cementová malta 10, XF4 " $A+B+D = 45,999$ [C] "souvisí s pol.451314" "(viz přílohy C.4.06,07,08)" <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	45,999	-----	-----
49	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	10,770	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"betonový práh C25/30 XF3,XA1,XC4"</p> <p>"v korytě toku"</p> <p>" příčný práh v korytě (plocha dle příčného řezuxtloušťkaxpočet)"</p> <p>$10,77 \cdot 0,5 \cdot 2 = 10,770$ [E]</p> <p>"(příloha C.06,07,08)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
5 Komunikace -----						
50	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>"ŠDA 0-63 zhutněný (úprava dle požadavků uvedených v SO 100 Komunikace)"</p> <p>"km 2,342 97 - km 2,372,97"</p> <p>"tl.150 mm"</p> <p>"(šířkaxdélka)"</p> <p>$9 \cdot (3.6+3.6)+8 \cdot (6.51-3.6+6.06-3.6) = 107,760$ [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08)"</p>	M2	107,760	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
51	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM "ŠDA 0-32 zhutněný (úprava dle požadavků uvedených v SO 100 Komunikace)" "km 2,342 97 - km 2,372,97" "tl.200 mm" "(šířkaxdélka)" $9 \cdot (3.6+3.6)+8 \cdot (8-3.6+7.9-3.6) = 134,400 [A]$ "(viz přílohy C.4.06,07,08)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry	M2	134,400	-----	-----
52	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 "materiál dle přílohy C Vzorové řezy" "km 2,342 973 - km 2,351 873 ; km 2,364 073 - km 2,372,973" "1,2kg/m2" "šxd" $8 \cdot (7,63+7,35) = 119,840 [A]$ "(viz přílohy C.4.06,07,08)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	119,840	-----	-----
53	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	240,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"spojovací postřík " "km 2,342 97 - km 2,372,97" "mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky" "pod obrusnou vrstvou ACO 11+ 0,4 kg/m2 (šířkaxdélka)" $8 \times 30 = 240,000$ [A] "(viz přílohy C.4.06,07,08)" <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				
54	572224	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 "spojovací postřík " "0,6kg/m2" "km 2,342 97 - km 2,372,97" "mezi novými asfaltovými vrstvami vozovky" "pod ložnou vrstvou ACL 16+ (délkaxšířka) - pouze mimo mostovku, nad ACP 22+ " "šxd" $8 \times (30 - 12,7) = 138,400$ [A] "(viz přílohy C.4.06,07,08)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	138,400	-----	-----
102	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY geomříž pro vyztužení asf. povrchů výkres č. 6.4.08 podélný řez $8 \times 9 \times 2 = 144,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	144,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
55	574B34	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>"obrusná vrstva ACO11+ tl.40 mm"</p> <p>"km 2,342 97 - km 2,372,97"</p> <p>"šířkaxdélka"</p> <p>8*30 = 240,000 [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08)"</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	240,000	-----	-----
56	574C46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>"ložná vrstva na mostě ACL 16+ tl.50 mm"</p> <p>"délkaxšířka"</p> <p>(1+12,2+1)*8,0 = 113,600 [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08)"</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	113,600	-----	-----
57	574C66	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>"ložná vrstva přechodové oblasti ACL 16+ tl.70 mm"</p> <p>"km 2,342 97 - km 2,372,97"</p> <p>(30-14,2)*8 = 126,400 [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08)"</p>	M2	126,400	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
58	574E98	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM "ložná vrstva přechodové oblasti ACP 22+ tl.100 mm" "km 2,342 97 - km 2,372,97" $8 \cdot (8.65 + 8.65) = 138,400$ [A] "(viz přílohy C.4.06,07,08)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	138,400	-----	-----
59	575C33	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 30MM "ochranná vrstva izolace s posypem předobalenou drtí 4/8" "délkaxšířka" $(1 + 12,2 + 1) \cdot 8 = 113,600$ [A] "(viz přílohy C.4.06,07,08)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	113,600	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
60	711117	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ</p> <p>"separační PE folie tl.2 mm mezi štětovnicemi na jedné straně a výplňovým betonem základu a podkladní betonovou deskou základu na straně druhé"</p> <p>"- účel - separace štětovnic od zalití betonem pro snadnější vytažení"</p> <p>"výměra: šířka(výška)xdélka(obvod)xpočet"</p> <p>2*3,9*4 = 31,200 [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.07,08,09)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	31,200	-----	-----
61	711221	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	396,743	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"plocha pro izolační souvrství 1xAlp + 2xAln (á 0,4 kg/m2)"</p> <p>"Celková plocha ploch pro nátěrovou izolaci:"</p> <p>"křídlo 1P: vnitřní stěna+vnější stěna+čelo (plocha+šířkaxvýška) "$18,05+8,44+0,5*(2,6+4,61+1,24) = 30,715$ [T]"</p> <p>"křídlo 1L: vnitřní stěna+vnější stěna+čelo (plocha+šířkaxvýška) "$16,651+8,572+0,5*(2,6+4,61+0,98) = 29,318$ [U]"</p> <p>"křídlo 2P: vnitřní stěna+vnější stěna+čelo (plocha+šířkaxvýška) "$17,483+6,789+0,5*(2,6+4,58+1,13) = 28,427$ [V]"</p> <p>"křídlo 2L: vnitřní stěna+vnější stěna+čelo (plocha+šířkaxvýška) "$16,089+7,934+0,5*(2,6+4,58+0,87) = 28,048$ [W]"</p> <p>"rám: rubová stěna OP1aOP2 (výškaxšířka) "$(4,24+0,25+0,36)*8,1+(4,16+0,25+0,36)*8,1 = 77,922$ [X]"</p> <p>" lícová strana OP1aOP2 (početxvýškaxšířka) "$2*(0,95+1,3)*9,1 = 40,950$ [Y]"</p> <p>" boční líc OP1aOP2 (průměrná výškaxšířkaxpočet) "$(0,95+1,3+2*1,9)/2*1,1*2 = 6,655$ [Z]"</p> <p>"základ OP1aOP2: svislá plocha (výškaxdélkaxpočet) "$0,5*(4+11)*4 = 30,000$ [AA]"</p> <p>" šikmá plocha (délkaxšířkaxpočet) "$(11+4)*1,76*4 = 105,600$ [AB]"</p> <p>"čela říms a skryté boky: boky (výškaxdélka) "$0,39*(22,5+23,11) = 17,788$ [AC]"</p> <p>" čela (plocha řezuxpočet) "$0,33*4 = 1,320$ [AD]"</p> <p>"Celkem: "T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD = 396,743 [AF]"</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
62	711237	<p>IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ</p> <p>"folie PE tl.2,0 mm, pevnost 20kN/m, tažnost min.20%, do těsnicí vrstvy za opěrou se zatažením pod drenážní trubku, zatažení za přechodovou oblast o 0,5 m, včetně svařování folie"</p> <p>"šířkaxdélka"</p> <p>$8,1*(6,5+0,5+6,5+0,5) = 113,400$ [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08)"</p>	M2	113,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilií 				
63	711432	<p>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>"ochrana izolace pod římsou s hliníkovou folií "</p> <p>"římsy nad mostovkou i na křídlech"</p> <p>"počet vrstevxdélkaxšířka"</p> <p>$2*(12,2*0,8+2*5,3*0,5) = 30,120 [A]$</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton 	M2	30,120	-----	-----
64	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	145,202	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"1x vrstva pásové izolace bitumenový pás modifikovaný směsí elastomerů a plastomerů s polyesterovým roumem s hliníkovou vložkou"</p> <p>"mostovka s přesahem 1 m na přechodové desky"</p> <p>"počet vrstevxdélkaxšířka"</p> <p>1*14,2*9,11 = 129,362 [A]</p> <p>"horní plocha křidel (šířkaxpočetxdélka)"</p> <p>0,5*4*5,3 = 10,600 [B]</p> <p>"oblast u prostupu odvodnění rubu opěry"</p> <p>2*1*1 = 2,000 [D]</p> <p>"oblast kluzná - pod přechodovými deskami (viz Detaily)"</p> <p>0,1*2*8,1*2 = 3,240 [E]</p> <p>"Celkem: "A+B+D+E = 145,202 [C]"</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08,10,15)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton 				
65	711509	<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>"ochranná vrstva nátěrové izolace, gramáž 600g/m2"</p> <p>"na jednotné ploševšude, kde je 2xNa+Np, shodná výměra, ale jen jedna vrstva"</p> <p>"výměra/počet vrstev laku"</p> <p>396,743 = 396,743 [A]</p> <p>"souvisí s pol.711221"</p> <p>"(viz přílohy C.4.06,07,08)"</p>	M2	396,743	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
66	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) "pohledové plochy říms(kromě horní plochy a obruby) i křidel i nosné konstrukce" "NK zdola a boky příče i na křídlech" "příčel" "průměrný obvodxdélkaxpočet" $(10+9,24)/2 \times 3,5 \times 2 + 9,24 \times 3 + 0,39 \times 6,4 \times 4 + 0,3 \times 10 \times 2 = 111,044$ [I] "stojky" "šířkaxprůměrná výška" $(9,1-0,55) \times (3,95+3,5+3,7+3,25)/2 = 61,560$ [H] "křídla" "plocha(viditelné plochy)" $(13,06+12,75) \times 2 = 51,620$ [D] "římsy" "obvodxdélka" $(0.69+0.25) \times 22.805 \times 2 = 42,873$ [C] "Celkem: "I+H+D+C = 267,097 [G] "(viz přílohy C.4.07,08,10,11,12,13,15)" <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	267,097	-----	-----
67	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) "ochranný nátěr horního povrchu říms a obruby říms" "římsy" "obvodxdélka" $(0.765+0.28) \times 22.805 \times 2 = 47,662$ [C] "Celkem:" C = 47,662 [G] "(viz přílohy C.4.07,08,10,11,12,13,15)"	M2	47,662	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
8 Potrubí -----						
68	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM "prostup pro odvodnění opěry opěrou" "HDPE trubka DN180 tl.11mm, s límcem-příruba min.průměr 400x5 (viz detaily) pro odvodnění skrz opěru " 2*1,3 = 2,600 [A] "prostup pro odvodnění opěry opěrou" "trubka PVC DN210 tl.5 mm - vložená do bednění" 2*1,15 = 2,300 [B] "Celkem: "A+B = 4,900 [C] "(viz přílohy C.4.07,08,15)" <i>Položka zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	4,900	-----	-----
69	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH "drenážní trubka PE DN150mm za opěrami" (4,1+4,1+0,4)*2 = 17,200 [A] "(viz přílohy C.4.07,08)"	M	17,200	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
70	9112A3	<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>"stávající zábradlí (50 kg/m)"</p> <p>"délka"</p> <p>2*22,75 = 45,500 [A]</p> <p>"Odvoz a likvidace v režii zhotovitele."</p> <p>"(předpokládaný objem zábradlí na 1 m délky je 0,2x1,2x1,0=0,24)"</p> <p>"(viz přílohy C.4.03,04)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	45,500	-----	-----
71	9113A1	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>včetně náběhů</p> <p>"navazující svodidlo silniční na pravé straně za mostem se zakončením s náběhem"</p> <p>"km 2,369 37 - km 2,414 57"</p> <p>3,7+20,7+17,1+3,7 = 45,200 [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.06)"</p>	M	45,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapaštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie				
72	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM "stávající svodidlo (50 kg/m)" "délka" 52 = 52,000 [A] "Odvoz a likvidace v režii zhotovitele." "(předpokládaný objem svodidel na 1 m délky je 0,2x1,2x1,0=0,24)" "(viz přílohy C.4.03,04)" <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	52,000	-----	-----
73	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ "km 2,335 61 - km 2,380 33" "svodidlo silniční H1 navazující na zábradelní svodidla na obou stranách i koncích mostu" "délka" 9,2*3+6 = 33,600 [A] "(viz přílohy C.4.06)"	M	33,600	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapaštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává 				
74	9117C1	<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>"km 2,346 57 - km 2,369 37"</p> <p>"zábradelní svodidlo s úrovní zadržení H2 se svislou výplní"</p> <p>"délka"</p> <p>26+26 = 52,000 [A]</p> <p>"(viz přílohy C.4.06)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odrazky nebo retroreflexní fólie <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává 	M	52,000	-----	-----
75	91238	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>"km 2,335 61 - km 2,413 37"</p> <p>"bílé - "12 = 12,000 [B]</p> <p>"modré - "6+6+6+3 = 21,000 [A]</p> <p>"Celkem: "B+A = 33,000 [C]</p> <p>"(viz přílohy C.4.06)"</p>	KUS	33,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
76	91267	ODRAZKY NA SVODIDLA "km 2,335 61 - km 2,413 37" "bílé - "23 = 23,000 [B] "modré - "6+6+6+3+13+13 = 47,000 [A] "Celkem: "B+A = 70,000 [C] "(viz přílohy C.4.06)" <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	70,000	-----	-----
77	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2 = 2,000 [A] "(viz přílohy C.4.01)" <i>Položka zahrnuje:</i> - štítek s evidenčním číslem mostu - sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
78	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ "2 ks dopravního značení - Označení toku s textem `KYJOVKA`" 2 = 2,000 [A] "(viz přílohy C.4.01)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
79	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 6,49+0,4+0,4+7,79+7,14+0,8+5,84+0,4 = 29,260 [A] "obrubník (250/100/1000) s náběhyC25/30 XF4, XD3, XC4" "do betonového lože min.C16/20 XA1, XF1, XC2" "(viz přílohy C.4.06, 08, 15)"	M	29,260	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
80	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM $4 \times 2,5 = 10,000$ [A] "obrubník (250/150/1000) s náběhy C25/30 XF4, XD3, XC4" "do betonového lože min. C16/20 XA1, XF1, XC2" "(viz přílohy C.4.06)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	10,000	-----	-----
81	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM "frézování drážky pro zálivku u obruby v ohrubné vrstvě" "0,015x0,04m profil drážky" "délky říms a obrub" $(10+6,4 \times 2+2,5 \times 2) \times 2 = 55,600$ [A] "(viz přílohy C.4.03,04,06,07,08)" <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	55,600	-----	-----
82	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM "drážka - proříznutí na koncích mostu pro dilataci ohrubné vrstvy a ložné vrstvy (šířka asfalt.vrstvy)" "šířka 25 mm x tloušťka 40 mm" "ložná" $2 \times 8,0 = 16,000$ [A] "ložná" "(šířka 15 mm x tloušťka 85 mm)" $2 \times 8,0 = 16,000$ [B] "Celkem: "A+B = 32,000 [C] "(viz přílohy C.4.03,04,06,07,08)"	M	32,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
83	919151.R	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 100MM2 "sloupky zábradlí" "souvisí s pol.9112AR" 2*11 = 22,000 [A] "(viz přílohy C.4.03,04)" <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	22,000	-----	-----
84	919155.R	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU PŘES 700MM2 "rozřezání stávající nosné ocelové konstrukce včetně zavětrování" "hlavní nosníky (ks) "9 = 9,000 [A] "pomocné nosníky - zavětrování, příčníky (ks) "7*8*2 = 112,000 [B] "Celkem: "A+B = 121,000 [C] "odvoz a likvidace v režii zhotovitele" "(viz přílohy C.4.03,04)" <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - řezání kolejnic, to se vykáže v SD 54.	KUS	121,000	-----	-----
85	931181	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 10MM "výplň pracovní spáry mezi římsou a bokem přičle" "tl. 10 mm" "výškaxdélka" 0,3*10*2+0,39*6,4*4 = 15,984 [A] "(viz přílohy C.4.10,11,15)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	15,984	-----	-----
86	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	1,320	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"výplň dilatační spáry " "tl.20 mm" "výškaxdélka" "přech.deska a dilatační spára v okolí vrubového kloubu "(0,45+0,15)*8*2 = 9,600 [A] "plocha řezuxpočet" "dilatační spára říms "0,33*4 = 1,320 [B] "(viz přílohy C.4.10,11,15)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
87	931185	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM "výplň spar mezi přechodovou deskou a křídly" "(výškaxdélkaxpočet)" 0,4*5,025*4 = 8,040 [A] "(viz přílohy C.4.10,11)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	8,040	-----	-----
88	931232	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM PROFILOVANÝCH TL DO 7MM "výplň dilatační spáry na konci hlavní nosné konstrukce pryžovým dutým profilem" "délka" 9,1*2 = 18,200 [A] "(viz přílohy C.4.06,08,15)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	18,200	-----	-----
89	931233	VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 200MM PROFIL TL DO 9MM	M	6,940	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"uzavírací pryžový profil dilatační spáry římsy" "dl.xpočet" $(0,69+0,765+0,28)*4 = 6,940$ [A] "(viz přílohy C.4.15)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
90	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 "těsnící zálivka podél obruby v ohrubné vrstvě" "délka římsy a obrub šířka 15 mm tloušťka 40 mm" $(10+6,4*2+2,5*2)*2 = 55,600$ [A] "(viz přílohy C.4.01,06)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil	M	55,600	-----	-----
91	931327.R	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 "zálivka příčné dilatační spáry v ohrubné vrstvě vozovky" "šířka 25 mm tloušťka 40 mm" "zálivka příčné dilatační spáry v ložné a ochranné vrstvě vozovky" "šířka 15 mm tloušťka 50+35=85 mm" "celková délka (m)" $2*8*2 = 32,000$ [A] "(viz přílohy C.4.06,08,15)" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil	M	32,000	-----	-----
92	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	2,640	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"C25/30 XA2, XF4, XC4 "</p> <p>"příkopové žlaby š.600 mm pro lem vsakovací jímky"</p> <p>"8ks na 1 prstenec "</p> <p>"1 ks délka 0,33 m"</p> <p>"počet 2x4=8"</p> <p>"délka celková - délka 1 ks x počet"</p> <p>0,33*8 = 2,640 [B]</p> <p>"Celkem: "B = 2,640 [C]</p> <p>"(viz přílohy C.4.06)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování <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 v metrech běžných délky osy žlabu 				
93	936541	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>"odvodňovací nerez trubky DN50 s příslušenstvím včetně krycího perforovaného profilu"</p> <p>"délka 670mm:" 1 = 1,000 [A]</p> <p>"délka 900 mm: "2 = 2,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 3,000 [C]</p> <p>"(viz přílohy C.4.07,15)"</p>	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
94	966116	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 12KM</p> <p>"dílce mostovky"</p> <p>"mostovka (šířkaxtloušťkaxdélka) "7,705*0,18*11,3 = 15,672 [F]"</p> <p>"poplatek pol.014102.2"</p> <p>"Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele."</p> <p>"(viz přílohy C.4.03,04)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	15,672	-----	-----
95	966166	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM	M3	343,889	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"bourání říms, úložných prahů, křídel a opěr a základů"</p> <p>"výškaxšířkaxdélkaxpočet"</p> <p>"římsy levá a pravá (výškaxšířkaxdélka) "$0,305 \cdot (0,825 \cdot 5,685 + 0,655 \cdot 11,405 + 0,93 \cdot 5,705) + 0,305 \cdot (0,94 \cdot 5,67 + 0,705 \cdot 11,395 + 0,92 \cdot 5,67) = 10,994$ [B]</p> <p>"křídla""(početxtloušťkaxplocha pohledu) "$4 \cdot 0,6 \cdot 19,6 = 47,040$ [D]</p> <p>"opěry (početxšířkaxvýškaxdélka) a""základy (početxdlkaxšířkaxvýška) "$2 \cdot 1,7 \cdot 6,34 \cdot 8,39 + 2 \cdot 10 \cdot 1,5 \cdot 3,5 = 285,855$ [C]</p> <p>"celkem"</p> <p>B+C+D = 343,889 [E]</p> <p>"poplatek viz pol.014102.2"</p> <p>"Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele."</p> <p>"(viz přílohy C.4.03,04)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				
96	96618	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>"snesení nosné mostní ocelové konstrukce včetně výztužných ocelových prvků"</p> <p>"nosníky I 450 (početxdlkaxjednotková hmotnostxpřepočet na tuny) "$8 \cdot 11,4 \cdot 118 \cdot 0,001 = 10,762$ [A]</p> <p>"pomocné konstrukce (hmotnostxpřepočet na tuny) "$1000 \cdot 0,001 = 1,000$ [B]</p> <p>A+B = 11,762 [C]</p> <p>"CCelkem: "C = 11,762 [G]</p> <p>"Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele."</p> <p>"(viz přílohy C.4.03,04)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	T	11,762	-----	-----
97	967136	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 12KM	M3	84,975	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"Vybourání stávajícího koryta z kamene do malty"</p> <p>"celkem vybourání kamenů"</p> <p>"šířkaxtloušťkaxdélka"</p> <p>$(2+5+3,3)*0,5*16,5 = 84,975$ [A]</p> <p>"Celkem k bourání: "A = 84,975 [C]</p> <p>"Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele."</p> <p>"poplatek 014102.1"</p> <p>"(viz přílohy C.4.03,04,09)"</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) 				
98	97816	<p>ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH</p> <p>"šířksxtloušťkaxdélka"</p> <p>$6,74*0,1*11,3 = 7,616$ [A]</p> <p>"poplatek viz pol.014102.2"</p> <p>"Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele."</p> <p>"(viz přílohy C.4.03,04)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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	7,616	-----	-----
99	97817	<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>"délkaxšířka"</p> <p>"(tloušťka cca 10 mm)"</p> <p>$12,4*7,705 = 95,542$ [A]</p> <p>"poplatek pol.014112"</p> <p>"Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele."</p> <p>"(viz přílohy C.4.03,04)"</p>	M2	95,542	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 201] - Most ev.č. 380-017 přes řeku Kyjovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				