

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**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						-----
2	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
3	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>	KPL	1,000	-----	-----
4	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách <i>položka zahrnuje:</i> - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000	-----	-----
5	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <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	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**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:

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	-----	-----
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	-----	-----
18	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 105 - Rekonstrukce silnice II/414, Dobré Pole - Březí**Rozpočet: **[SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ**

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 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.1 REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
3	014102.E	POPLATKY ZA SKLÁDKU OKD (PMD) "113338.S` "48,785*2,4" OKD(PMD) ze sanací" = 117,084 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	117,084	-----	-----
4	014102.G	POPLATKY ZA SKLÁDKU Drn a materiál z čištěných krajnic " `12920.A` "236,100*2,0" z čiř. krajnic" = 472,200 [A] " `12920.B` "82,080*2,0" z čiř. krajnic" = 164,160 [B] "Celkem: "A+B = 636,360 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	636,360	-----	-----
5	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, kostky a dlažby z kamene "12930` "179*2,0"z čištěných příkop" = 358,000 [A] " `113328.S1` "137,485*1,9" podkladní vrstvy ŠD" = 261,222 [B] " `113328.S2` "118,065*1,9" podkladní vrstvy ŠD" = 224,324 [F] " `123738.S1` "120,380*2,0" výkop ze sanací" = 240,760 [E] "132738` "67,65*2,0" výkop pro vsakovací př." = 135,300 [D] "Celkem: "A+B+F+E+D = 1 219,605 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	1 219,606	-----	-----
1 Zemní práce						-----
1	11372.A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	510,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ODFRÉZOVÁNÍ TL. 0.06 m (VE STÁVAJÍCÍ ŠÍŘCE A SKLONU) Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. tj. bez poplatku za skládku Dle "Stanovení obsahu PAU v asfaltových směsích; IMOS; z.č. 0821 V195076" se nacházejí kvalitativní třídy dle 130/2019 Sb. Obrusná vrstva: ZAS-T1 ložní vrstva: ZAS-T1 1. podkladnívrstva: ZAS-T2 12445*0,06 = 746,700 [A] "Plocha dle ACAD * tl." A-236,1 = 510,600 [B] "celková kubatura - kubatura jenž bude využita na krajnice v `11372.B`" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</p>				
6	11372.C	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Přechodové úseky na ZÚ a KÚ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele (bez poplatku za skládku) Dle "Stanovení obsahu PAU v asfaltových směsích; IMOS; z.č. 0821 V195076" se nacházejí kvalitativní třídy dle 130/2019 Sb. Obrusná vrstva: ZAS-T1 ložní vrstva: ZAS-T1 1. podkladnívrstva: ZAS-T2 "začátek a konec úseku: "(35+35)*0,08 = 5,600 [D] "Plocha dle ACAD * tl." <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</p>	M3	5,600	-----	-----
9	113328.S2	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH SANACÍ V OKRAJI VOZOVKY V KM 10.607 - 11.070 (KÚ objektu) pro vrstvu ŠDa FR. 0/63 V TL.0,15m poplatek v "014102.A" 463*1,70*0,15 = 118,065 [A] "dl. * š. * tl." <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	118,065	-----	-----
10	113328.S1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	137,485	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH SANACÍ V OKRAJI VOZOVKY V KM 10.607 - 11.070 (KÚ objektu)</p> <p>Odstranění podkladní vrstvy ze zahliněné ŠD</p> <p>poplatek za skládku v "014102.A"</p> <p>$887 \cdot (0,38 - 0,225) = 137,485$ [A]</p> <p>"Plocha dle situace ACAD*(celková potřebná tl. - již odstraněné asf. celoplošným frézováním `11372.A` a lok. dofrézováním `11372.S1`)"</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). 				
11	113338.S	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</p> <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH SANACÍ V OKRAJI VOZOVKY V KM 10.607 - 11.070 (KÚ objektu)</p> <p>Odstranění vrstvy OKD(PMD) tl. 55 mm</p> <p>poplatek v "014102.E"</p> <p>$887 \cdot (0,055) = 48,785$ [A]</p> <p>"Plocha dle situace ACAD*(předpokládaná tl. dle diagnostiky)"</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	48,785	-----	-----
13	11372.S	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH SANACÍ V OKRAJI VOZOVKY V KM 10.607 - 11.070 (KÚ objektu)</p> <p>Dofrézování zbývajících asfaltů po provedení celoplošného frézování</p> <p>Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. tj. bez poplatku za skládku</p> <p>"Celková průměrná tl. asf dle diagnostiky $(194+289+197+236)/4=229,000$ MM cca. 0,23 m 0,06 již odstraněno v rámci celoplošného frézování"</p> <p>$887 \cdot ((0,23) - 0,06) = 150,790$ [A]</p> <p>"Plocha dle situace ACAD*((celková předpokládaná tl. asf.)-již odstraněno celoplošným frézováním)"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami. 	M3	150,790	-----	-----
14	11372.B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	236,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<p>Včetně odvozu na meziskládku v režii zhotovitele, materiál bude použit zpět na stavbě pro zřízení nezpevněných krajnic bude použit materiál z ohrusné a ložní vrstvy Dle "Stanovení obsahu PAU v asfaltových směsích; IMOS; z.č. 0821 V195076" se nacházejí kvalitativní třídy dle 130/2019 Sb. Ohrusná vrstva: ZAS-T1 ložní vrstva: ZAS-T1 1. podkladnívrstva: ZAS-T2 236,1 = 236,100 [A] "Potřebná kubatura do krajnic dle `56962`" <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</i></p>				
17	123738.S1	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH SANACÍ V OKRAJI VOZOVKY V KM 10.607 - 11.070 (KÚ objektu) Odkop pro zřízení klínu pod nezpevněnou krajnicí, ohumusování a samotnou krajnicí poplatek v "014102.A" 463*0,26 = 120,380 [A] "délka úpravy * průměrná plocha v př. řezu"</p>	M3	120,380	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
20	12920.B	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek za skládku v "014102.G"</p> <p>"II. čištění po provedení celoplošného frézování"</p> <p>"(2361/0,75)=3 148,000""celková délka krajnice"</p> <p>(12445-11452) = 993,000 [G]</p> <p>"(celková plocha frézované komunikace-plocha nového ACO)=plocha nové krajnice položená na odfrézovaném povrchu"</p> <p>((3148*0,75)-993)*0,06 = 82,080 [H]</p> <p>"((celková plocha krajnice tj. délka * šířka)-plocha krajnice jenž bude ležet na odfrézovaném povrchu)*prům. tl.= kubatura čištění mimo odfrézovaný kryt"</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	82,080	-----	-----
21	12920.A	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	236,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek za skládku v "014102.G"</p> <p>"I. čištění před provedením celoplošného frézování"</p> <p>"(2361/0,75)=3 148,000""celková délka krajnice"</p> <p>3148*0,75*0,1 = 236,100 [F]</p> <p>"celková délka krajnice*šířka*průměrná tl."</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p><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)</p>				
22	12930	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</p> <p>Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Čištění a reprofilace příkopů na hl. 0,5m od hrany nepevněné krajnice. poplatek za skládku v "014102.A"</p> <p>179 = 179,000 [A]</p> <p>"Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p><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)</p>	M3	179,000	-----	-----
23	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>ÚPRAVA SE VSAKOVACÍM PŘÍKOPEM</p> <p>Poplatek v "014102.A"</p> <p>"Délka vsakovacích příkopů v rámci SO 105 je 123 m "</p> <p>"(vlevo: km 10,420-10,460, 10,740-10,770 a 10,850-10,870; vpravo: 9,747-9,780). "</p> <p>123*0,55 = 67,650 [A]</p> <p>"délka dle ACAD* plocha v příčném řezu"</p>	M3	67,650	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

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** 				
24	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Pro položky:</p> <p>"`132738` "67,65 = 67,650 [A]</p> <p>" `123738.S1` "120,380 = 120,380 [E]</p> <p>"Celkem: "A+E = 188,030 [F]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	188,030	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
25	17411.S	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH SANACÍ V OKRAJI VOZOVKY V KM 10.607 - 11.070 (KÚ objektu)</p> <p>Zásypový klín pod nepevněnou krajnicí</p> <p>NÁSYPOVÝ MATERIÁL - NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINA VHODNÁ DO AKTIVNÍ - ZÓNY DLE ČSN 736133</p> <p>463*0,26 = 120,380 [A]</p> <p>"délka úpravy * plocha v př. řezu"</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 - 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	120,380	-----	-----
26	17481.B	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ÚPRAVA SE VSAKOVACÍM PŘÍKOPEM</p> <p>ZÁSYP Z HRUBÉHO KAMENIVA TL. min.800mm, FR. 32-63</p> <p>"Délka vsakovacích příkopů v rámci SO 105 je 123 m "</p> <p>"(vlevo: km 10,420-10,460, 10,740-10,770 a 10,850-10,870; vpravo: 9,747-9,780). "</p> <p>123*0,40 = 49,200 [A]</p> <p>"délka dle ACAD* plocha v příčném řezu"</p>	M3	49,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

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 				
27	17481.A	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ÚPRAVA SE VSAKOVACÍM PŘÍKOPEM FILTRAČNÍ VRSTVA KAMENIVA (TL. 200mm, SMĚS FR. 4/8; 8/16 poměr frakcí 1:1) "Délka vsakovacích příkopů v rámci SO 105 je 123 m " "(vlevo: km 10,420-10,460, 10,740-10,770 a 10,850-10,870; vpravo: 9,747-9,780). " 123*0,15 = 18,450 [A] "délka dle ACAD* plocha v příčném řezu" <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	18,450	-----	-----
	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 				

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	18110.S	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH SANACÍ V OKRAJI VOZOVKY V KM 10.607 - 11.070 (KÚ objektu)</p> <p>463*1,70" pláň" = 787,100 [A]</p> <p>463*1,70" parapláň" = 787,100 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1 574,200 [C]</p> <p>"dl. * š. "</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M2	1 574,200	-----	-----
31	18221.R	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH SANACÍ V OKRAJI VOZOVKY V KM 10.607 - 11.070 (KÚ objektu)</p> <p>Včetně zajištění vhodného materiálu k osetí zhotovitelem.</p> <p>635 = 635,000 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M2	635,000	-----	-----
32	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>OSETÍ TRÁVNÍM SEMENEM</p> <p>635 = 635,000 [A]</p> <p>"Plocha dle situace ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalití, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M2	635,000	-----	-----
2 Základy						
33	21461C.ZAZ	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2</p> <p>SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE</p> <p>(min. 300g/m2, CBR> 3kN, tažnost > 50%, odolnost proti proražení < 10 mm)</p> <p>463*1,70 = 787,100 [A]</p> <p>"Dle ACAD"</p>	M2	787,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

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				
34	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 ÚPRAVA SE VSAKOVACÍM PŘÍKOPEM SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE S PŘESAHEM 100mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 300 g/m2 "Délka vsakovacích příkopů v rámci SO 105 je 123 m " "(vlevo: km 10,420-10,460, 10,740-10,770 a 10,850-10,870; vpravo: 9,747-9,780). " 123*(0,8+0,6+0,5+0,5+0,1) = 307,500 [A] "délka dle ACAD* délka v příčném řezu" <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	307,500	-----	-----
5 Komunikace -----						
36	56333.S	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH SANACÍ V OKRAJI VOZOVKY V KM 10.607 - 11.070 (KÚ objektu) ŠTĚRKODRŤ ŠDa 0/63 150 mm ČSN 73 6121 V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE ZAJIŠTĚNA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST 60 MPa, BUDE STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA SANOVÁNA VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa FR. 0/63 V TL.0,15m 463*1,70 = 787,100 [A] "dl. * š."	M2	787,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

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				
37	56334.S	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH SANACÍ V OKRAJI VOZOVKY V KM 10.607 - 11.070 (KÚ objektu) ŠTĚRKODRT' ŠDa 0/32 200 mm ČSN 73 6121 463*1,70 = 787,100 [A] "dl. * š." <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	787,100	-----	-----
38	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM ÚPRAVA POVRCHU NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE V UPRAVENÉ ŠÍŘCE 0.75m RECYKLÁTEM (R MATERIÁLEM 0/22), TL. 0.10m materiál bude použit z "11372.B" =236,10m3 Včetně veškeré potřebné vodorovné i svislé manipulace s materiálem! 2361 = 2 361,000 [A] "Plocha dle situace ACAD" <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	M2	2 361,000	-----	-----
39	572213.B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod vrstvou ACL 16+ SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0.4 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129 "hlavní trasa:" 11452*1,032 = 11 818,464 [A] "začátek a konec úseku: "(35+35)*1,032 = 72,240 [D] "Plocha dle ACAD""* koef. rozšíření" "Celkem: "A+D = 11 890,704 [E]	M2	11 890,704	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

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				
40	572213.A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod vrstvou ACO 11+ SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0.4 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129 "hlavní trasa:" 11452 = 11 452,000 [A] "začátek a konec úseku: "35+35 = 70,000 [D] "Plocha dle ACAD" "Celkem: "A+D = 11 522,000 [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	11 522,000	-----	-----
41	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + 40 mm ČSN 73 6121 "hlavní trasa:" 11452 = 11 452,000 [A] "začátek a konec úseku: "35+35 = 70,000 [D] "Plocha dle ACAD" "Celkem: "A+D = 11 522,000 [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 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	11 522,000	-----	-----
42	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY (ACL 16 +) PROMĚNNÉ TL. přechodové úseky Ž.Ú. a K.Ú.	M3	6,966	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"začátek a konec úseku: $((32,5+35)*1,032)*0,1 = 6,966$ [D]</p> <p>"(Plocha dle ACAD*koef. rozšíření) * tl."</p> <p>"Celkem: "D = 6,966 [E]</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. 				
43	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16 + 60 mm ČSN 73 6121</p> <p>"hlavní trasa:" $11452 = 11\,452,000$ [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD * tl."</p> <p>$A*1,032 = 11\,818,464$ [B]</p> <p>"Plocha dle ACAD * koeficient rozšíření oproti ACO 11+"</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	11 818,464	-----	-----
44	574E76.S	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM</p> <p>ÚPRAVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍCH ČÁSTEČNÝCH SANACÍ V OKRAJI VOZOVKY V KM 10.607 - 11.070 (KÚ objektu)</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 80 mm ČSN 73 6121</p> <p>$463*1,65 = 763,950$ [A]</p> <p>"dl. * š."</p>	M2	763,950	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

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.				
48	58920.R	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Včetně prořezu a pročištění drážky pro následnou výplň zálivkou (včetně odvozu a likvidace vzniklého materiálu)! Asfaltová modifikovaná zálivka typ N2 "Z.Ú. + K.Ú." 7,3+7 = 14,300 [C] "Podélná""(veškeré příčné spáry související etapizací pokládky jsou součástí položek `574...`)" 1626 = 1 626,000 [D] "v napojení asf. sjezdů" 42 = 42,000 [E] "strana směrem ke komunikaci" "Celkem: "C+D+E = 1 682,300 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	1 682,300	-----	-----
	Specifikace					

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, DOBRÉ POLE - BŘEZÍ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
49	91228.A	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>Směrové sloupky bílé barvy s trnem ocelovým.</p> <p>78 = 78,000 [A]</p> <p>"Dle situace ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	78,000	-----	-----
53	912283	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ</p> <p>Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele tj. bez poplatku za skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>78 = 78,000 [A]</p> <p>"Dle situace `91228.A`, bude upřesněno při realizaci"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	78,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 105 - Rekonstrukce silnice II/414, Dobré Pole - Březí**Rozpočet: **[SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003**

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 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.2 Propustek v km 11,003						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU Železobeton ""966168` "8,849*2,5 = 22,123 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	22,123	-----	-----
3	014102.G	POPLATKY ZA SKLÁDKU Drn a materiál z čištěných krajnic ""11130` "3,876*2,0 = 7,752 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	7,752	-----	-----
4	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, kostky a dlažby z kamene ""129958` "10,1*0,2*2,0 = 4,040 [B] ""131738.A` "14,510*2,0 = 29,020 [D] ""132738` "1,776*2,0 = 3,552 [C] ""26114` "42,6*(3,1416*0,1*0,1)*2 = 2,677 [E] "Celkem: "B+D+C+E = 39,289 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	39,289	-----	-----
1 Zemní práce						-----
2	11130	SEJMUTÍ DRNU v tl. 10 cm Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek v "014102.G" (24,3+8)*1,2 = 38,760 [A] "(plocha dle ACAD)*koef. sklonu"	M2	38,760	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu a uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek v "014102.A" cca 0,2 m3/1mb 10,1 = 10,100 [A] "Délka dle ACAD" <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	10,100	-----	-----
7	131738.A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM poplatek v "014102.A" "Kompletní odkopy pro zřízení prodloužení propustku." "Oblast výtoku (samostatně""odkop pro betonovou patku `132738`):" 2,0*4,5 = 9,000 [A] "plocha v př. řezu * délka" "Oblast vtoku (samostatně odkop pro betonovou patku `132738`):" 1,9*2,9 = 5,510 [B] "plocha v př. řezu * délka" "Celkem: "A+B = 14,510 [C]	M3	14,510	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

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** 				
8	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>poplatek v "014102.A"</p> <p>"Pro betonovou patku:"</p> <p>0,4*0,8*3,3"výtok" = 1,056 [A]</p> <p>0,4*0,6*3,0" nátok" = 0,720 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 1,776 [C]</p>	M3	1,776	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

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** 				
9	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Pro položky:</p> <p>"131738.A` "14,510 = 14,510 [G]</p> <p>"132738` "1,776 = 1,776 [H]</p> <p>"Celkem: "G+H = 16,286 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	16,286	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>REPROFILACE SVAHŮ DO POŽADOVANÉHO TVARU KOLEM NOVÉHO PROPUSTKU.</p> <p>ZEMINA VHODNÁ PRO POUŽITÍ DO NÁSYPOVÉHO TĚLESA V SOULADU S ČSN 73 6133</p> <p>4,5+2,5 = 7,000 [A]</p> <p>"Dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M3	7,000	-----	-----
13	17481.A	<p>ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dorovnávký a zásypek po demolici čel stávajícího propustku + kolem potrubí</p> <p>ŠDa 0/32</p> <p>0,2*3,8+0,3*3,7+1 = 2,870 [A]</p> <p>2,5+1,5 = 4,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 6,870 [C]</p>	M3	6,870	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

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 				
18	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>OSETÍ TRÁVNÍM SEMENEM</p> <p>45 = 45,000 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalití, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	45,000	-----	-----
26	18221.R	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>Oblast kolem nového okamenování propustku</p> <p>Včetně zajištění vhodného materiálu k osetí zhotovitelem.</p> <p>45 = 45,000 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	45,000	-----	-----
2 Základy						-----
19	224313	<p>PILOTY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>VYPLŇ SPODNÍ ČÁSTI VRTU PRO ZÁPOROVÉ PAŽENÍ,</p> <p>C16/20-X0</p>	M3	0,744	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"U výtoků:"</p> <p>"délka podzemní části: "2,0"celková délka - nadzemní část" = 2,000 [C]</p> <p>"počet: "6"kusů" = 6,000 [D]</p> <p>"plocha: "3,1416*0,1*0,1 = 0,031 [H]</p> <p>"mezisoučet: "C*D*H = 0,377 [J]</p> <p>"U nátoků:"</p> <p>"délka podzemní části: "2,0"celková délka - nadzemní část" = 2,000 [F]</p> <p>"počet: "6"kusů" = 6,000 [G]</p> <p>"plocha:" 3,1416*0,1*0,1 = 0,031 [I]</p> <p>"mezisoučet:" F*G*I = 0,377 [K]</p> <p>"Celkově:"</p> <p>J+K = 0,754 [L]</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, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - 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, náltků, 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 - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem, zřízení výplně piloty pod hladinou vody - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vrty <p><i>Způsob měření:</i></p> <p>- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování se nezapočítává</p>				
20	22594	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	1,760	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TVOŘENÉ PROFILY: HEB 140 (33,7 kg/m) UPN 140 (16,0 kg/m) "U výtoku""HEB:" "délka "4,0 = 4,000 [D] "počet" 6" kusů" = 6,000 [E] "hmotnost [t/m]:" 0,0337 = 0,034 [F] "mezisoučet:" D*E*F = 0,809 [G] "U výtoku UPN: (navážené rohové v nadzemní části)" "délka "2,0 = 2,000 [H] "počet" 2" kusů" = 2,000 [I] "hmotnost [t/m]:" 0,016 = 0,016 [J] "mezisoučet:" H*I*J = 0,064 [K] "U nátoku""HEB:" "délka "4,0 = 4,000 [L] "počet" 6" kusů" = 6,000 [M] "hmotnost [t/m]:" 0,0337 = 0,034 [N] "mezisoučet:" L*M*N = 0,809 [O] "U výtoku UPN: (navážené rohové v nadzemní části)" "délka "2,0 = 2,000 [P] "počet" 2" kusů" = 2,000 [Q] "hmotnost [t/m]:" 0,016 = 0,016 [R] "mezisoučet:" P*Q*R = 0,064 [S] "Celkově:" G+K+O+S = 1,746 [T] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku ocelových zápor</i> - <i>jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <i>vrtý</i> <i>Způsob měření:</i> - <i>ocelová převážka se započítává do výsledné hmotnosti</i></p>				
21	22694	<p>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ OCELOVÁ PŘEVÁZKA U180 (22,0 kg/m) ZÁP. PAŽENÍ, VČ. VYZTUŽENÍ ROHŮ PAŽENÍ, LIKVIDACE VČ. ODVOZU V REŽII ZHOTOVITELE</p>	T	0,343	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"U výtoku" "délka : "(1400+1800+1200+1800+1400)/1000 = 7,600 [C] "hmotnost [t/m]:" 0,022 = 0,022 [L] "mezisoučet:" L*C = 0,167 [M] "U nátoku:" "délka : "(1600+1800+1200+1800+1600)/1000 = 8,000 [N] "hmotnost [t/m]:" 0,022 = 0,022 [O] "mezisoučet:" N*O = 0,176 [P] "Celkem:" M+P = 0,343 [Q] <i>Položka zahrnuje:</i> - opotřebení ocelových zápor - jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění , - odstranění. <i>Položka nezahrnuje:</i> - vrty <i>Způsob měření:</i> - ocelová převážka se započítává do výsledné hmotnosti				
22	22595	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (KUBATURA) VÝDŘEVA (PAŽINY) ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ "U výtoku" "délka : "(1400+1800+1200+1800+1400)/1000 = 7,600 [C] "výška:"2,0 = 2,000 [D] "tloušťka:" 0,05 = 0,050 [E] "mezisoučet:" C*D*E = 0,760 [F] "U nátoku:" "délka : "(1600+1800+1200+1800+1600)/1000 = 8,000 [G] "výška:"2,0 = 2,000 [H] "tloušťka:" 0,05 = 0,050 [I] "mezisoučet:" G*H*I = 0,800 [J] "Celkem:" F+J = 1,560 [K] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	1,560	-----	-----
23	26114	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM	M	42,600	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>VRTY PRO REALIZACI ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ PRŮMĚR 200 mm, Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek v "014102.A"</p> <p>"U výtoku:"</p> <p>"délka vrtů: "4,0-0,3"celková délka - nadzemní část" = 3,700 [C]</p> <p>"počet: "6"kusů" = 6,000 [D]</p> <p>"mezisoučet: "D*C = 22,200 [E]</p> <p>"U nátoky:"</p> <p>"délka vrtů: "4,0-0,6"celková délka - nadzemní část" = 3,400 [F]</p> <p>"počet: "6"kusů" = 6,000 [G]</p> <p>"mezisoučet: "F*G = 20,400 [H]</p> <p>"Celkově "</p> <p>H+E = 42,600 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
24	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>PODKLADNÍ BETON POD BET. SEDLEM C16/20n-X0, TL. 150 mm</p> <p>1,085*3,3*0,15+1,335*3,0*0,15 = 1,138 [A]</p> <p>"Dle ACAD"</p>	M3	1,138	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

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 				
25	45131A.B	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Bet. základ dlažby z lomového kamene a žul kostek. BETON C20/25n-XF3, TL. 150 mm (5,6+4,8)*0,15*1,2"lom. kámen" = 1,872 [A] "(plocha)*tl*koef. sklonu" (2,5+2,3)*0,1"kostka" = 0,480 [B] "(plocha)*tl" "Celkem: "A+B = 2,352 [C]</p>	M3	2,352	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

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 				
27	452114	<p>PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C25/30</p> <p>BETONOVÝ PODKLADEK</p> <p>0,20x0,25x1,00 m, C25/30-XF3</p> <p>$(0,2*0,25*1,0)*(2+2) = 0,200 [A]$</p> <p>"Dle ACAD"</p>	M3	0,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
28	461314	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>BETONOVĚ PATKY C25/30-XF4</p> <p>0,4*0,8*3,3"výtok" = 1,056 [A] 0,4*0,6*3,0" nátok" = 0,720 [B] "Celkem: "A+B = 1,776 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - 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 odskružovacích prostředků, - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	1,776	-----	-----
29	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,496	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU MC25 (5,6+4,8)*0,20*1,2"lom. kámen" = 2,496 [A] "(plocha)*tl*koef. sklonu" Položka zahrnuje: - 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 Položka nezahrnuje: - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>				
266	45131A.A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 BETONOVÉ SEDLO C20/25-XF3 1,085*3,3*0,25+1,335*3,0*0,25 = 1,896 [A] A-0,2 = 1,696 [B] "Dle ACAD" Položka zahrnuje: - 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, Položka nezahrnuje: - x</p>	M3	1,696	-----	-----
5 Komunikace						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	58220	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK BEZ LOŽE</p> <p>ŽULOVÉ KOSTKY TL. 100 mm</p> <p>VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU MC25</p> <p>LOŽE TL. 100mm (v pol. "45131A.B")</p> <p>2,5+2,3 = 4,800 [A]</p> <p>"Dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	4,800	-----	-----
8 Potrubí -----						
32	899901	<p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK</p> <p>VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRÁCE PRO PRODLOUŽENÍ TRUB NA VÝTOKU A VTOKU (NAPOJENÍ STARÝCH TRUB NA NOVÉ)</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 2,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - řez na potrubí - dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
34	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>BETONOVA OBRUBA 100X250MM, UKONČUJÍCÍ ZPEVNĚNÍ</p> <p>DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25n-XF3 tl. 150mm,</p> <p>ZAPUŠTĚNÁ</p> <p>2,9+2,9+1,9+1,9 = 9,600 [A]</p> <p>A*1,2 = 11,520 [B]</p> <p>"Délka dle ACAD * koef. sklonu"</p>	M	11,520	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

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				
35	9183D2.R1	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH PRODLOUŽENÍ BETONOVÉ TROUBY STÁV. ŽB TRUBNÍHO PROPUSTKU DN 600, DL. 1,38 m a 1,42m VČETNÉ SEŘÍZNUTÍ DO POŽADOVANÉ ŠIKMINY viz. VÝKRES PROPUSTKU (předpokládá se použití dvou 2,5m trubek, likvidace odpadu pol. "966168+014102.C") 1,38+1,42 = 2,800 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování	M	2,800	-----	-----
36	919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM ZAŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ likvidace odpadu pol. "966168+014102.C" 2*2,5 = 5,000 [A] "Celkem: "A = 5,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	5,000	-----	-----
37	919153	ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 4000MM2 PROFIL UPN ODŘÍZNUTÍ HORNÍ ČÁSTI ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ (pod úrovní okamenování) "Nátok:" 2 = 2,000 [A] "Výtok:" 2 = 2,000 [B] "Celkem" A+B = 4,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.2] - Propustek v km 11,003

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
38	919154	<p>ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 7000MM2</p> <p>PROFIL HEB</p> <p>ODŘÍZNUTÍ HORNÍ ČÁSTI ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ (pod úrovní okamenování)</p> <p>"Nátok:"</p> <p>6 = 6,000 [A]</p> <p>"Výtok:"</p> <p>6 = 6,000 [B]</p> <p>"Celkem"</p> <p>A+B = 12,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	KUS	12,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
39	966168	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Odstranění stávajících čel propustku ručně+ zbytků seřizlých nových trub</p> <p>Poplatek za skládku v "014102.C"</p> <p>0,4*3,8*2,2"čelo" = 3,344 [A]</p> <p>0,4*3,7*2,2" čelo" = 3,256 [B]</p> <p>4*0,3*1,0+2,0*0,2"(vtoková `jímka`)" = 1,600 [D]</p> <p>(5,0-(2,8))*0,227"(délka odřezků""nového potrubí DN600)*kubatura odpadu z 1bm potrubí DN600" = 0,499 [F]</p> <p>0,15"seřiznuté původní potrubí" = 0,150 [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+D+F+H = 8,849 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</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	8,849	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 105 - Rekonstrukce silnice II/414, Dobré Pole - Březí**Rozpočet: **[SO 105]/[SO 105.3] - Sanace samostatných trhlín**

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 105]/[SO 105.3] - Sanace samostatných trhlin

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.3 Sanace samostatných trhlin						-----
5 Komunikace						-----
3	577A2	<p>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou <p>(1626/30)*7,0 = 379,400 [A] A*(2/3) = 252,933 [B] 253 = 253,000 [C] "délky trhlin na základě diagnostiky " "plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysprávek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vyfrézování drážky šířky do 30mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	253,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 105 - Rekonstrukce silnice II/414, Dobré Pole - Březí**Rozpočet: **[SO 105]/[SO 105.4] - Sanace samostatných trhlin porušených**

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 105]/[SO 105.4] - Sanace samostatných trhlin porušených

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.4 Sanace samostatných trhlin porušených						-----
5 Komunikace						-----
1	572224	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou záливkovou hmotou - U porušených trhlin se frézovaná plocha kolem trhliny se očistí na šířku min.500 mm (250+250), trhliny se proříznou na hloubku min. 30mm, vyčistí, opatří nátěrem a zalijí pružnou asfaltovou záливkou, na upravené ploše š.500 mm se provede postřik modifikovanou asfaltovou emulzí bez pokládky pásů výztužné vložky (dle TP115 8.2.3.1 a 8.2.1.2) <p>(1626/30)*7,0 = 379,400 [A] A*(1/3) = 126,467 [B] 127*0,5 = 63,500 [C]</p> <p>"přepočet na plochu z délky trhlin "</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením výprávek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	63,500	-----	-----
	Specifikace					
3	577A2	<p>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁЛИVKOU MODIFIK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou záливkovou hmotou - U porušených trhlin se frézovaná plocha kolem trhliny se očistí na šířku min.500 mm (250+250), trhliny se proříznou na hloubku min. 30mm, vyčistí, opatří nátěrem a zalijí pružnou asfaltovou záливkou, na upravené ploše š.500 mm se provede postřik modifikovanou asfaltovou emulzí bez pokládky pásů výztužné vložky (dle TP115 8.2.3.1 a 8.2.1.2) <p>(1626/30)*7,0 = 379,400 [A] A*(1/3) = 126,467 [B] 127 = 127,000 [C]</p> <p>"délky trhlin na základě diagnostiky "</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením výprávek a sanací"</p>	M	127,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.4] - Sanace samostatných trhlin porušených

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou záливkovou hmotou <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.4] - Sanace samostatných trhlin porušených

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
4	93817	<p>BROUŠENÍ KRYTU ASFALTOVÝCH VOZOVEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálevkovou hmotou - U porušených trhlin se frézovaná plocha kolem trhliny se očistí na šířku min.500 mm (250+250), trhliny se proříznou na hloubku min. 30mm, vyčistí, opatří nátěrem a zalijí pružnou asfaltovou zálevkou, na upravené ploše š.500 mm se provede postřik modifikovanou asfaltovou emulzí bez pokládky pásů výztužné vložky (dle TP115 8.2.3.1 a 8.2.1.2) <p>(1626/30)*7,0 = 379,400 [A] A*(1/3) = 126,467 [B] 127*0,5 = 63,500 [C]</p> <p>"přepočet na plochu z délky trhlin "</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysrávek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	63,500	-----	-----
5	93818	<p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálevkovou hmotou - U porušených trhlin se frézovaná plocha kolem trhliny se očistí na šířku min.500 mm (250+250), trhliny se proříznou na hloubku min. 30mm, vyčistí, opatří nátěrem a zalijí pružnou asfaltovou zálevkou, na upravené ploše š.500 mm se provede postřik modifikovanou asfaltovou emulzí bez pokládky pásů výztužné vložky (dle TP115 8.2.3.1 a 8.2.1.2) <p>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>(1626/30)*7,0 = 379,400 [A] A*(1/3) = 126,467 [B] 127*0,5 = 63,500 [C]</p> <p>"přepočet na plochu z délky trhlin "</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysrávek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	63,500	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 105 - Rekonstrukce silnice II/414, Dobré Pole - Březí**Rozpočet: **[SO 105]/[SO 105.5] - Sanace plošných poruch**

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 105]/[SO 105.5] - Sanace plošných poruch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 105.5 Sanace plošných poruch						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
2	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, kostky a dlažby z kamene ""113328.A` ""118,333*1,9 = 224,833 [A] ""113328.B`"" 161,363*1,9 = 306,590 [B] "Celkem: "A+B = 531,422 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - X	T	531,423	-----	-----
1 Zemní práce						-----
1	113328.B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Sanace plošných poruch: odstranění podkladních vrstev V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE ZAJIŠTĚNA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST 60Mpa, BUDE STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA SANOVÁNA VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa FR. 0/63 V TL.0,15m poplatek za skládku v "014102.A" (11452-(463*1,5))*0,10*(0,15) = 161,363 [A] "(odečteny sanace okrajů vozovky v km. 10.607 - 11.070)" "plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysprávek a sanací" <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	161,363	-----	-----
3	113328.A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Sanace plošných poruch: Odstranění podkladů po provedení celoplošného frézování "11372.A SO105.1" a dofrézování "11372 SO 105.5" poplatek za skládku v "014102.A" "odstranění na hloubku sanace (60""ACP+200mm=28cm); z toho již odstraněné asf. (230-60mm=17cm)" (11452-(463*1,5))*0,10*(0,28-0,17) = 118,333 [A] "(odečteny sanace okrajů vozovky v km. 10.607 - 11.070)" "plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysprávek a sanací"	M3	118,333	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.5] - Sanace plošných poruch

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).				
4	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Sanace plošných poruch: Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. tj. bez poplatku za skládku Dofrézování zbývajících asf. po celoplošném frézování Celková průměrná tl. asf dle diagnostiky (194+289+197+236)/4=229,000 MM = 0,23 m 0,06 již odstraněno v rámci celoplošného frézování Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. tj. bez poplatku za skládku Dle diagnostického průzkumu IMOS květen 2018 č. 0821 V185032 se nacházejí kvalitativní třídy dle 130/2019 Sb. Obrusná vrstva: ZAS-T1 ložní vrstva: ZAS-T2 1. podkladnívrstva: ZAS-T3 $(11452-(463*1,5))*0,10*(0,23-0,06) = 182,878 [A]$ "(odečteny sanace okrajů vozovky v km. 10.607 - 11.070)" "plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysprávek a sanací" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	182,878	-----	-----
10	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Sanace plošných poruch: úprava pláň $(11452-(463*1,5))*0,10"$ pláň" = 1 075,750 [A] $(11452-(463*1,5))*0,10"$ parapláň" = 1 075,750 [B] "Celkem: "A+B = 2 151,500 [C] "(odečteny sanace okrajů vozovky v km. 10.607 - 11.070); " "plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysprávek a sanací" <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	2 151,500	-----	-----
2 Základy						-----
14	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE (min. 300g/m2, CBR> 3kN, tažnost > 50%, odolnost proti proražení < 10 mm)	M2	1 075,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.5] - Sanace plošných poruch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>(11452-(463*1,5))*0,10 = 1 075,750 [A]</p> <p>"(odečteny sanace okrajů vozovky v km. 10.607 - 11.070)"</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením výpravek a sanací"</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"> - <i>x</i> 				
5 Komunikace -----						
15	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Sanace plošných poruch:</p> <p>ŠTĚRKODRT ŠDa 0/63 150 mm ČSN 73 6121</p> <p>V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE ZAJIŠTĚNA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST 60Mpa, BUDE STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA SANOVÁNA VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa FR. 0/63 V TL.0,15m</p> <p>(11452-(463*1,5))*0,10 = 1 075,750 [A]</p> <p>"(odečteny sanace okrajů vozovky v km. 10.607 - 11.070)"</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením výpravek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i>rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>řízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>postřiky, nátěry</i> 	M2	1 075,750	-----	-----
16	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Sanace plošných poruch:</p> <p>ŠTĚRKODRT ŠDa 0/32 200 mm ČSN 73 6121</p> <p>(11452-(463*1,5))*0,10 = 1 075,750 [A]</p> <p>"(odečteny sanace okrajů vozovky v km. 10.607 - 11.070)"</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením výpravek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</i> - <i>rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>řízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>postřiky, nátěry</i> 	M2	1 075,750	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 105]/[SO 105.5] - Sanace plošných poruch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	574E76	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM</p> <p>Sanace plošných poruch:</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 80 mm ČSN 73 6121</p> <p>$(11452-(463*1,5))*0,10 = 1\,075,750$ [A]</p> <p>"(odečteny sanace okrajů vozovky v km. 10.607 - 11.070)"</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysprávek a sanací"</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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	1 075,750	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 107 - Rekonstrukce silnice II/414, Březí - KÚ**Rozpočet: **[SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ**

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 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 107.1 REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
2	014102.G	POPLATKY ZA SKLÁDKU Drn a materiál z čištěných krajnic " `12920.A` "564,525*2,0" z čís. krajnic" = 1 129,050 [A] " `12920.B` "216,135*2,0" z čís. krajnic" = 432,270 [B] "Celkem: "A+B = 1 561,320 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	1 561,320	-----	-----
3	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, kostky a dlažby z kamene ""12930` "895*2,0" z čištěných příkop" = 1 790,000 [A] ""113328.ZAZ` "17,959*1,9" podkladní vrstvy ŠD" = 34,122 [B] ""132738` "125,868*2,0" výkop pro vsakovací př." = 251,736 [D] ""123738` "16,250*2,0" odkop ruš. sjezdů" = 32,500 [F] "Celkem: "A+B+D+F = 2 108,358 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	2 108,358	-----	-----
5	014102.D	POPLATKY ZA SKLÁDKU Asfalt z bourání ""113338.ZAZ` "1,779*2,4 = 4,270 [A] ""113138` "6,000*2,4 = 14,400 [B] "Celkem: "A+B = 18,670 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	18,670	-----	-----
1 Zemní práce						-----
1	11372.A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 154,380	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>ODFRÉZOVÁNÍ TL. 0.06 m (VE STÁVAJÍCÍ ŠÍŘCE A SKLONU) Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. tj. bez poplatku za skládku Dle "Stanovení obsahu PAU v asfaltových směsích; IMOS; z.č. 0821 V195076" se nacházejí kvalitativní třídy dle 130/2019 Sb. Obrusná vrstva: ZAS-T1 ložní vrstva: ZAS-T2 1. podkladnívrstva: ZAS-T3 (benzo[a]pyren 1,00 mg/kg) $28648 \times 0,06 = 1\,718,880$ [A] "Plocha dle ACAD * tl." $A-564,5 = 1\,154,380$ [B] "celková kubatura - kubatura jenž bude využita na krajnice v `11372.B`" <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</i></p>				
4	11372.C	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování v oblasti BUS zálivu, napojení MK přechodové úseky na ZÚ a KÚ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele (bez poplatku za skládku) Dle "Stanovení obsahu PAU v asfaltových směsích; IMOS; z.č. 0821 V195076" se nacházejí kvalitativní třídy dle 130/2019 Sb. Obrusná vrstva: ZAS-T1 ložní vrstva: ZAS-T2 1. podkladnívrstva: ZAS-T3 (benzo[a]pyren 1,00 mg/kg) "Záliv: $97,8 \times 0,06 = 5,868$ [A] "napojení MK a UK:" $274 \times 0,1 = 27,400$ [B] "začátek a konec úseku: $(32,5+35) \times 0,1 = 6,750$ [D] "Plocha dle ACAD * tl." "Celkem: $A+B+D = 40,018$ [E] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</i></p>	M3	40,018	-----	-----
6	113138	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění asf. zpevnění čtyř rušených sjezdů. Dodatečný odkop pro zřízení příkopy v místě ruš sjezdů v pol. "123738" Poplatek v "014102.D" "km 15,200; 15,460; 15,680; 15,820" $40 \times 0,15 = 6,000$ [A] "plocha dle ACAD * předpokládaná tl."</p>	M3	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

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).				
7	113328.ZAZ	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM oblast BUS zálivu Odstranění podladů ŠD pro umožnění rekultivace a pokládku nových obrub do vytvořené rýhy ve stáv. asf. (pol. 919114.ZAS + 11333.ZAS) poplatek za skládku v "014102.A" "Oblast rekultivace:" $(71+85)*(0,3-0,194) = 16,536 [A]$ "(plocha)*(celková potřebná tl. - již odstraněné asfalty)" "Rýha pro pokládku obruby:" $(15*0,5+23,7*0,25)*(0,3-0,194) = 1,423 [B]$ "(plocha)*(celková potřebná tl. - již odstraněné asfalty)" "Celkem: "A+B = 17,959 [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	17,959	-----	-----
8	113338.ZAZ	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM oblast BUS zálivu Odstranění zbytků asfaltu v oblasti kolem zálivu autobusové zastávky vlevo pro umožnění pokládky obrub pozn. asfalty pod nástupní plochou, chodníkem a zálivem samotným zůstanou zachovány a nové konstrukce se budou pokládat na odfrézovanou plochu poplatek v "014102.D" "Rýha pro pokládku obruby:" $(15*0,5+23,7*0,25)*(0,194-0,06) = 1,799 [B]$ "(plocha)*(celková předpokl. tl asf. minus již odfrézováno `11372.C`)" "Celkem: "B = 1,799 [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	1,799	-----	-----
	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).				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	11372.ZAZ	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH oblast BUS zálivu Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Dofrézování zbytků asfaltu v oblasti rekultivace kolem zálivu autobusové zastávky vlevo. pozn. asfaltu pod nástupní plochou, chodníkem a zálivem samotným zůstanou zachovány a nové konstrukce se budou pokládat na odfrézovanou plochu "Oblast rekultivace:" $(71+85) \cdot (0,194-0,06) = 20,904$ [A] "(plocha) \cdot (celková předpokl. tl asf. minus již odfrézováno `11372.C`)" <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</i>	M3	20,904	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
10	11372.B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Včetně odvozu na mezískládku v režii zhotovitele, materiál bude použit zpět na stavbě pro zřízení nezpevněných krajnic bude použit materiál z ohrusné a ložní vrstvy Dle "Stanovení obsahu PAU v asfaltových směsích; IMOS; z.č. 0821 V195076" se nacházejí kvalitativní třídy dle 130/2019 Sb. Ohrusná vrstva: ZAS-T1 ložní vrstva: ZAS-T2 1. podkladní vrstva: ZAS-T3(benzo[a]pyren 1,00 mg/kg) $564,5 = 564,500$ [A] "Potřebná kubatura do krajnic dle `56963`" <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</i>	M3	564,500	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
12	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Dodatečný odkop pro zřízení příkopy v místě ruš sjezdů Poplatek v "014102.A" "km 15,200; 15,460; 15,680; 15,820" $(6+8+11,5+7) \cdot 0,5 = 16,250$ [A] "(délky dle situace ACAD) \cdot plocha v př. řezu"	M3	16,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

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** 				
14	12920.A	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek za skládku v "014102.G"</p> <p>"I. čištění před provedením celoplošného frézování"</p> <p>"(5645/0,75)=7 527m""celková délka krajnice"</p> <p>7527*0,75*0,1 = 564,525 [G]</p> <p>"celková délka krajnice*šířka*průměrná tl."</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	564,525	-----	-----
15	12920.B	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek za skládku v "014102.G"</p>	M3	216,135	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"II. čištění po provedení celoplošného frézování"</p> <p>"(5645/0,75)=7 527m""celková délka krajnice"</p> <p>(28648-26605) = 2 043,000 [I]</p> <p>"(celková plocha frézované komunikace-plocha nového ACO)=plocha nové krajnice položená na odfrézovaném povrchu"</p> <p>((7527*0,75)-2043)*0,06 = 216,135 [J]</p> <p>"((celková plocha krajnice""tj. délka * šířka)-plocha krajnice jenž bude ležet na odfrézovaném povrchu)*prům. tl. = kubatura čištění mimo odfrézovaný kryt"</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	12930	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</p> <p>Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Čištění a reprofilace příkopů na hl. 0,5m od hrany nebezpečné krajnice.</p> <p>poplatek za skládku v "014102.A"</p> <p>895,00 = 895,000 [A]</p> <p>"Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD"</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>	M3	895,000	-----	-----
18	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>ÚPRAVA SE VSAKOVACÍM PŘÍKOPEM</p> <p>Poplatek v "014102.A"</p> <p>"Vsakovací příkopy:"</p> <p>"vlevo: km 12,559-12,580, 13,200-13,234, 13,380-13,400, 14,770-14,800, "</p> <p>"vpravo: 14,020-14,047, 14,05640-14,09625, 14,733-14,760, 15,870-15,900. "</p> <p>"228,85 m"</p> <p>228,85*0,55 = 125,868 [A]</p> <p>"délka dle ACAD* plocha v příčném řezu"</p>	M3	125,868	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

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	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Pro položky:</p> <p>"132738` "125,868 = 125,868 [A]</p> <p>"123738` "16,250 = 16,250 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 142,118 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	142,118	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	17481.ZAZ	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>REKULTIVACE ZBYTKU ZPEVNĚNÉ PLOCHY</p> <p>DOPLNĚNÍ PODORNIČNÍ ZEMINOU ČI JINOU VHDNOU ZEMINOU NA TL. 200mm . NA TAKTO UPRAVENÝ POVRCH SE POTÉ POLOŽÍ VRSTVA ORNICE V TL. 100 mm (součástz položky "18232.R")</p> <p>Včetně zajištění vhodného materiálu zhotovitelem.</p> <p>$(71+85)*0,2 = 31,200$ [A]</p> <p>"(plocha dle ACAD)*ti"</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	31,200	-----	-----
	Specifikace					
21	17481.B	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ÚPRAVA SE VSAKOVACÍM PŘÍKOPEM</p> <p>ZÁSYP Z HRUBÉHO KAMENIVA TL. min.800mm, FR. 32-63</p> <p>"Vsakovací příkopy:"</p> <p>"vlevo: km 12,559-12,580, 13,200-13,234, 13,380-13,400, 14,770-14,800, "</p> <p>"vpravo: 14,020-14,047, 14,05640-14,09625, 14,733-14,760, 15,870-15,900. "</p> <p>"228,85 m"</p> <p>$228,85*0,40 = 91,540$ [A]</p> <p>"délka dle ACAD* plocha v příčném řezu"</p>	M3	91,540	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

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 				
22	17481.A	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ÚPRAVA SE VSAKOVACÍM PŘÍKOPEM</p> <p>FILTRAČNÍ VRSTVA KAMENIVA (TL. 200mm, SMĚS FR. 4/8; 8/16 poměr frakcí 1:1)</p> <p>"Vsakovací příkopy:"</p> <p>"vlevo: km 12,559-12,580, 13,200-13,234, 13,380-13,400, 14,770-14,800, "</p> <p>"vpravo: 14,020-14,047, 14,05640-14,09625, 14,733-14,760, 15,870-15,900. "</p> <p>"228,85 m"</p> <p>228,85*0,15 = 34,328 [A]</p> <p>"délka dle ACAD* plocha v příčném řezu"</p>	M3	34,328	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

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	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>"pod ŠD nové dlažby jenž nebude ležet přímo na odfrézovaném povrchu"</p> <p>15,3 = 15,300 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	15,300	-----	-----
25	18221.R	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>Oblast autobusového zálivu (ve svahu).</p> <p>Včetně zajištění vhodného materiálu k osetí zhotovitelem.</p> <p>23 = 23,000 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	23,000	-----	-----
26	18231.R	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M</p> <p>Oblast autobusového zálivu (ve rovině).</p> <p>Včetně zajištění vhodného materiálu k osetí zhotovitelem.</p> <p>71+85 = 156,000 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p>	M2	156,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

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				
27	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM 156+23 = 179,000 [A] "Plocha dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalití, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	179,000	-----	-----
2 Základy -----						
28	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 ÚPRAVA SE VSAKOVACÍM PŘÍKOPEM SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE S PŘESAHEM 100mm, PLOŠNÁ HMOTNOST 300 g/m2 "Vsakovací příkopy:" "vlevo: km 12,559-12,580, 13,200-13,234, 13,380-13,400, 14,770-14,800, " "vpravo: 14,020-14,047, 14,05640-14,09625, 14,733-14,760, 15,870-15,900. " "228,85 m" $228,85 \cdot (0,8 + 0,6 + 0,5 + 0,5 + 0,1) = 572,125$ [A] "délka dle ACAD* délka v příčném řezu" <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	572,125	-----	-----
29	27231A.ZAZ	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 oblast BUS zálivu BETONOVÝ ZÁKLAD TL. 200 mm Z BETONU C 20/25 obruby HK 400/290 $0,5 \cdot 0,2 \cdot 15 = 1,500$ [A] "š. * v. * dl. dle ACAD"	M3	1,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

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 				
5 Komunikace -----						
30	56333.ZAZ	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>oblast BUS zálivu</p> <p>Štěrkodrt' ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm dle ČSN 73 6126-1</p> <p>103 = 103,000 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 103,000 [B]</p> <p>"Plocha dle situace ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	103,000	-----	-----
31	56962	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE V UPRAVENÉ ŠÍŘCE 0.75m RECYKLÁTEM (R MATERIÁLEM 0/22), TL. 0.10m</p> <p>materiál bude použit z "11372.B"</p> <p>Včetně veškeré potřebné vodorovné i svislé manipulace s materiálem!</p>	M2	5 645,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>5645 = 5 645,000 [A]</p> <p>"Plocha dle situace ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
32	572213.B	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>pod vrstvou ACL 16+</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0.4 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129</p> <p>"hlavní trasa:"</p> <p>26605*1,032 = 27 456,360 [A]</p> <p>"BUS záliv:"</p> <p>97,8*1,032 = 100,930 [G]</p> <p>"Rozšíření v oblasti souvislých asf ploch - "</p> <p>"km 12,24510 - 12,28930 vlevo "</p> <p>"km 14,09725 - 1412355 vpravo "</p> <p>"km 14,10640 - 14,13375 vlevo "</p> <p>49*1,032 = 50,568 [H]</p> <p>"napojení MK a UK:"</p> <p>(274*1,032) = 282,768 [I]</p> <p>"začátek a konec úseku: "</p> <p>((32,5+35)*1,032) = 69,660 [D]</p> <p>"Plocha dle ACAD * koeficient rozšíření oproti ACO 11+"</p> <p>"Celkem: "A+G+H+I+D = 27 960,286 [J]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	27 960,286	-----	-----
33	572213.A	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>pod vrstvou ACO 11+</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0.4 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129</p>	M2	27 044,300	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"hlavní trasa:" 26605 = 26 605,000 [A] "Záliv: "97,8 = 97,800 [G] "napojení MK""a ÚK:" 274 = 274,000 [B] "začátek a konec úseku: "32,5+35 = 67,500 [D] "Plocha dle ACAD" "Celkem: "A+G+B+D = 27 044,300 [H] <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				
34	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + 40 mm ČSN 73 6121 "hlavní trasa:" 26605 = 26 605,000 [A] "Záliv: "97,8 = 97,800 [G] "napojení MK""a ÚK:" 274 = 274,000 [B] "začátek a konec úseku: "32,5+35 = 67,500 [D] "Plocha dle ACAD" "Celkem: "A+G+B+D = 27 044,300 [H] <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	27 044,300	-----	-----
35	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY (ACL 16 +) PROMĚNNÉ TL. prům. 80mm - V KM 12,74090 VPRÁVO ... křižovatka s MK v šířce 3,0 m - V KM 12,74090 VPRÁVO ... křižovatka s ÚK v šířce 1,3 m - V KM 15,74200 VPRÁVO ... křižovatka s MK v šířce 3,0 m - V KM 12,057-12,062 (ZÚ) ... přechodový úsek dl. 5,0m (do úseku objektu SO106) - V KM 16,128 (KÚ) ... přechodový úsek dl. 5,0m (do úseku za koncem objektu)	M3	29,587	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"napojení MK a UK:" $(274 \times 1,032) \times 0,08 = 22,621$ [B]</p> <p>"začátek a konec úseku: "$((32,5+35) \times 1,032) \times 0,1 = 6,966$ [D]</p> <p>"(Plocha dle ACAD*koef. rozšíření) * tl."</p> <p>"Celkem: "B+D = 29,587 [E]</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. 				
36	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16 + 60 mm ČSN 73 6121</p> <p>"hlavní trasa:"</p> <p>$26605 = 26\,605,000$ [A]</p> <p>"plocha dle situace ACAD"</p> <p>"BUS záliv:"</p> <p>$97,8 = 97,800$ [G]</p> <p>"Rozšíření v oblasti souvislých asf ploch - "</p> <p>"km 12,24510 - 12,28930 vlevo "</p> <p>"km 14,09725 - 14,12355 vpravo "</p> <p>"km 14,10640 - 14,13375 vlevo "</p> <p>$49 = 49,000$ [H]</p> <p>$(A+G+H) \times (1,032) = 27\,607,858$ [B]</p> <p>"Plocha dle ACAD * koeficient rozšíření oproti ACO 11+"</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	27 607,858	-----	-----
37	582611.ZAZ	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	95,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>oblast BUS zálivu Betonová dlažba 200/100/60 tl. 60mm dle ČSN 73 6131 Včetně lože z drceného kamenivo fr. 4/8 tl. 40 mm dle ČSN 73 6126-1 včetně dořezů a zapravení spar $103 = 103,000$ [A] "celková plocha" $A-(1,6+1,6)-3,9 = 95,900$ [B] "celková plocha - (dlažba reliéfní) - kontrastní pás" <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.</p>				
38	582614.ZAZ	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM oblast BUS zálivu Barevně kontrastní nehmotný pás z hladké dlažby barevně odlišné š.0,3m Včetně lože z drceného kamenivo fr. 4/8 tl. 40 mm dle ČSN 73 6126-1 včetně dořezů a zapravení spar $3,9 = 3,900$ [A] "Plocha dle ACAD" <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.</p>	M2	3,900	-----	-----
39	58261A.ZAZ	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p>	M2	3,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>oblast BUS zálivu signální a varovný pás Včetně lože z drceného kamenivo fr. 4/8 tl. 40 mm dle ČSN 73 6126-1 včetně dořezů a zapravení spar "Signální pás z profil. dlažby š.0,8m " 1,6 = 1,600 [A] "Varovný pás z profil. dlažby š.0,4m " 1,6 = 1,600 [B] "Celkem: "A+B = 3,200 [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.</p>				
40	58920.R	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Včetně prořezu a pročištění drážky pro následnou výplň zálivkou (včetně odvozu a likvidace vzniklého materiálu)! Asfaltová modifikovaná zálivka typ N2 "v napojení MK a UK" 253,8 = 253,800 [A] "obě strany (napojení na nový průběžný asf komunikace+zadní strana na stávající asf.)" "BUS záliv:" 50 = 50,000 [B] "Z.Ú. + K.Ú." 6,5+7 = 13,500 [C] "Podélná""(veškeré příčné spáry související etapizací pokládky jsou součástí položek `574...`)" 4066 = 4 066,000 [D] "v napojení asf. sjezdů" 80 = 80,000 [E] "strana směrem ke komunikaci" "Celkem: "A+B+C+D+E = 4 463,300 [F]</p>	M	4 463,300	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

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				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
41	91228.A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky bílé barvy s trnem ocelovým. 227 = 227,000 [A] "Dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	227,000	-----	-----
42	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele tj. bez poplatku za skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. 227 = 227,000 [A] "Dle situace `91228.A`, bude upřesněno při realizaci" <i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž stávajícího sloupku - jeho odvoz do skladu nebo na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	227,000	-----	-----
43	917223.ZAZ	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM oblast BUS zálivu CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 100 x 250 mm, VÝŠKY 60 mm VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE C 20/25 TL. 100 mm ODVODNĚNÍ CHODNÍKU: PO 1m OBRUBNÍK PŘERUŠEN, MEZERA MEZI OBRUBNÍKY 100 mm 123,5 = 123,500 [A] "Délka dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	123,500	-----	-----
44	917224.ZAZ	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	23,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.1] - REKONSTRUKCE SIL. II/414, BŘEZÍ - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	oblast BUS zálivu BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150 x 250 mm, VÝŠKY 150 mm VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE C 20/25 TL. 100 mm 23,7 = 23,700 [A] "Délka dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
45	91725.ZAZ	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ oblast BUS zálivu BEZBARIEROVÝ OBRUBNÍK HK 400/290 MRAZUVZDORNÉ STAVEBNÍ LEPIDLO TL. 7 mm BETONOVÝ ZÁKLAD TL. 200 mm Z BETONU C 20/25 (položkou "27231") 15 = 15,000 [A] "13m + 2x náběh 1m" <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	15,000	-----	-----
46	919114.ZAZ	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM oblast BUS zálivu Zařezání stávajících asfaltových vrstev z důvodů odbourání zbývajících asfaltů a vytvoření drážky pro pokládku HK obruby a silniční obruby a pro část chodníkové jenž bude přiléhat k ponechaným asf.. 15+23,7 = 38,700 [A] "Délka obrub dle ACAD" A*2"pro silniční a HK" = 77,400 [B] "levá, pravá strana drážky" 25"zařízení pro chodníkovou obrubu" = 25,000 [C] "jednostraně" C+B = 102,400 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	102,400	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 107 - Rekonstrukce silnice II/414, Březí - KÚ**Rozpočet: **[SO 107]/[SO 107.2] - Propustek v km 12,216**

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 107]/[SO 107.2] - Propustek v km 12,216

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 107.2 Propustek v km 12,216						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.G	POPLATKY ZA SKLÁDKU Drn a materiál z čištěných krajnic ""11130` "7,546*2,0 = 15,092 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	15,092	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, kostky a dlažby z kamene ""129958` "12,5*0,5*2,0 = 12,500 [B] ""131738` "45,100*2,0 = 90,200 [C] ""132738` "6,276*2,0 = 12,552 [E] "Celkem: "B+C+E = 115,252 [F] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	115,252	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	014102.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU Železobeton ""966168` "2,232*2,5 = 5,580 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	5,580	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
1 Zemní práce						-----
4	11130	SEJMUTÍ DRNU v tl. 10 cm Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek v "014102.G" 54,6+14 = 68,600 [A] A*1,1 = 75,460 [C] "Plocha dle ACAD* koef. sklonu"	M2	75,460	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.2] - Propustek v km 12,216

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu a uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek v "014102.A" 0,5m3/1mb 12,5 = 12,500 [A] "Délka dle ACAD" <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	12,500	-----	-----
6	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM poplatek v "014102.A" "Kompletní odkopy pro reprofilaci terénu a umožnění okamenování v oblasti výtoku a vtoku." "Oblast výtoku""(výkop pro patky samostatně v `132738`):" 3,1*10+18*0,35 = 37,300 [A] "pl. v př. řezu * délka + plocha * tl. bočního nátoku" "Oblast vtoku (výkop pro patky samostatně v `132738`):" 2,6*3,0 = 7,800 [B] "Celkem: "A+B = 45,100 [C]	M3	45,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.2] - Propustek v km 12,216

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** 				
7	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>poplatek v "014102.A"</p> <p>"Pro betonové patky:"</p> <p>0,4*0,6*(4,9+4,2+5,0)+0,4*0,6*(3,0+3,55+2,5)"výtok" = 5,556 [A]</p> <p>0,4*0,6*3,0" nátok" = 0,720 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 6,276 [C]</p>	M3	6,276	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.2] - Propustek v km 12,216

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** 				
8	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Pro položky:</p> <p>"131738` "45,100 = 45,100 [A]</p> <p>"132738` "6,276 = 6,276 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 51,376 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	51,376	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.2] - Propustek v km 12,216

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Drobné podsypávky a dorovnávky pod bet. ložem dlažby z lom. kamene ŠDa 0/32 2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	2,000	-----	-----
10	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠDa 0/32</p> <p>"Dorovnávky a zásypy po demolici čel stávajícího propustku:"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p>	M3	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.2] - Propustek v km 12,216

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 				
12	18221.R	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>Oblast kolem nového okamenování propustku</p> <p>Včetně zajištění vhodného materiálu k osetí zhotovitelem.</p> <p>60 = 60,000 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	60,000	-----	-----
13	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>OSETÍ TRÁVNÍM SEMENEM</p> <p>60 = 60,000 [A]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalití, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	60,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
14	45131A.B	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Bet. základ dlažby z lomového kamene a žul kostek.</p> <p>BETON C20/25n-XF3, TL. 150 mm</p>	M3	10,055	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.2] - Propustek v km 12,216

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>(43+10,3)*0,15*1,1"lom. kámen" = 8,795 [A] "(plocha)*tl*koef. sklonu" 0,25"dotvarování v oblasti vyústění potrubí propustku" = 0,250 [D] (7,8+2,3)*0,1"kostka" = 1,010 [B] "(plocha)*tl" "Celkem: "A+D+B = 10,055 [E] <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. 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, <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
15	461314	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 BETONOVĚ PATKY C25/30-XF4 "Pro betonové patky:" 0,4*0,6*(4,9+4,2+5,0)+0,4*0,6*(3,0+3,55+2,5)"výtok" = 5,556 [A] 0,4*0,6*3,0" nátok" = 0,720 [B] "Celkem: "A+B = 6,276 [C]</p>	M3	6,276	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.2] - Propustek v km 12,216

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - 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 odskružovacích prostředků, - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
16	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>(43+10,3)*1,1*0,2 = 11,726 [A]</p> <p>1+1"dotvarování u potrubí v oblasti nátoky a výtoky" = 2,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 13,726 [C]</p> <p>"(plocha)*koef. sklonu*tl."</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	M3	13,726	-----	-----
5 Komunikace -----						
17	58220	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK BEZ LOŽE</p> <p>ŽULOVÉ KOSTKY TL. 100 mm</p> <p>VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU MC25</p> <p>LOŽE TL. 100mm (v pol. "45131A.B")</p> <p>7,8+2,3 = 10,100 [A]</p> <p>"Dle ACAD"</p>	M2	10,100	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.2] - Propustek v km 12,216

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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.				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
18	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM BETONOVA OBRUBA 100X250MM, UKONČUJÍCÍ ZPEVNĚNÍ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25n-XF3 tl. 150mm, ZAPUŠTĚNÁ 9,3+4+4+4 = 21,300 [A] A*1,2 = 25,560 [B] "Délka dle ACAD * koef. sklonu" <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	25,560	-----	-----
19	919142	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM ZAŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ DO POŽADOVANÉ ŠIKMINY viz. VÝKRES PROPUSTKU likvidace odpadu pol. "966168+014102.C" "U vtoku 1:1,5" 2,7 = 2,700 [A] "U výtoku 1:2,0" 3,0 = 3,000 [B] "Celkem: "A+B = 5,700 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	5,700	-----	-----
20	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávajících čel propustku ručně + zbytků seřizlých nových trub Poplatek za skládku v "014102.C"	M3	2,232	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.2] - Propustek v km 12,216

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p> $0,3 \cdot 1,8 \cdot 1,5 = 0,810$ [A] $0,35 \cdot 1,8 \cdot 1,5 = 0,945$ [B] $(1,3 + 0,8) \cdot 0,227$ (délka odřezků zkracovaného potrubí) * kubatura odpadu z 1bm potrubí DN600" = 0,477 [F] " Celkem: "A+B+F = 2,232 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) </p>				

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 107 - Rekonstrukce silnice II/414, Březí - KÚ**Rozpočet: **[SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786**

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 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 107.3 Propustek v km 12,786 -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU Železobeton "966168` "4,677*2,5 = 11,693 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	11,693	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	014102.G	POPLATKY ZA SKLÁDKU Drn a materiál z čištěných krajnic "11130` "4,020*2,0 = 8,040 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	8,040	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, kostky a dlažby z kamene "129958` "8,3*0,5*2,0 = 8,300 [B] "131738.A` "22,050*2,0 = 44,100 [D] "131738.B` "3,600*2,0 = 7,200 [F] "132738` "2,192*2,0 = 4,384 [C] "26114`" 55,8*(3,1416*0,1*0,1)*2,0 = 3,506 [E] "Celkem: "B+D+F+C+E = 67,490 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	67,490	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
1 Zemní práce -----						
2	11130	SEJMUTÍ DRNU v tl. 10 cm Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek v "014102.G" (21,5+12)*1,2 = 40,200 [A] "(plocha dle ACAD)*koef. sklonu"	M2	40,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou dopravu a uložení na skládku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
5	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek v "014102.A" 0,5m3/1mb 8,3 = 8,300 [A] "Délka dle ACAD" <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	8,300	-----	-----
6	131738.B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM poplatek v "014102.A" "Výkop pro vsakovací jámku:" 1,8*2,0 = 3,600 [A] "půdorys. plocha * hl." <i>Položka zahrnuje:</i> - 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	3,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	131738.A	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>poplatek v "014102.A"</p> <p>"Kompletní odkopy pro zřízení prodloužení propustku."</p> <p>"Oblast výtoku (výkop vsakovací jímky samostatně v `131738.B; odkop pro betonovou patku `132738`):"</p> <p>2,9*4,5 = 13,050 [A]</p> <p>"plocha v př. řezu * délka"</p> <p>"Oblast vtoku (samostatně odkop pro betonovou patku `132738`):"</p> <p>3,0*3,0 = 9,000 [B]</p> <p>"plocha v př. řezu * délka"</p> <p>"Celkem: "A+B = 22,050 [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> <p>- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>	M3	22,050	-----	-----
8	132738	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>poplatek v "014102.A"</p> <p>"Pro betonovou patku:"</p> <p>0,4*0,8*4,6"výtok" = 1,472 [A]</p> <p>0,4*0,6*3,0" nátok" = 0,720 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2,192 [C]</p>	M3	2,192	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

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** 				
9	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Pro položky:</p> <p>"131738.A` "22,050 = 22,050 [A]</p> <p>"131738.B` "3,600 = 3,600 [B]</p> <p>"132738` "2,192 = 2,192 [C]</p> <p>"Celkem: "A+B+C = 27,842 [D]</p>	M3	27,842	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

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 				
10	17481.C	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp vsakovací jímky. Štěrk fr. 32/63 1,8*1,5 = 2,700 [A] "půdorys. plocha * hl."</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	2,700	-----	-----
11	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>REPROFILACE SVAHŮ DO POŽADOVANÉHO TVARU KOLEM NOVÉHO PROPUSTKU. ZEMINA VHODNÁ PRO POUŽITÍ DO NÁSYPOVÉHO TĚLESA V SOULADU S ČSN 73 6133</p>	M3	14,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>9+5 = 14,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>				
12	17481.B	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp vsakovací jímky. Štěrka fr. 63/125 1,8*0,5 = 0,900 [A] "půdorys. plocha * hl."</p>	M3	0,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

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 				
13	17481.A	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Dorovnávky a zásypy po demolici čel stávajícího propustku + kolem potrubí ŠDa 0/32</p> <p>0,2*3,4+0,3*2,5+1 = 2,430 [A] 4+2,5 = 6,500 [B] "Celkem: "A+B = 8,930 [C]</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	8,930	-----	-----
16	18221.R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	110,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	110 = 110,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
17	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM 110 = 110,000 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalití, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	110,000	-----	-----
2 Základy						-----
18	21362	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ Těsnící fólie HDPE membrána tl. 2 mm, svařovaná, min. pevnost 20kN 2,4*2,0 = 4,800 [A] "Dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku předepsané geosítě (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	4,800	-----	-----
19	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 NETKANÁ GEOTEXTILIE SE SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCÍ, PLOŠNÉ HMOSTNOSTI MIN. 150 g/m2, PROPUSTNOST MIN. 10 ⁻³ m/s 5,5*2,0 = 11,000 [A] "Dle ACAD"	M2	11,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

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	224313	PILOTY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 VYPLŇ SPODNÍ ČÁSTI VRTU PRO ZÁPOROVÉ PAŽENÍ, C16/20-X0 "U výtoku:" "délka podzemní části: "2,5"celková délka - nadzemní část" = 2,500 [C] "počet: "6"kusů" = 6,000 [D] "plocha: "3,1416*0,1*0,1 = 0,031 [H] "mezisoučet: "C*D*H = 0,471 [J] "U nátoku:" "délka podzemní části: "2,5"celková délka - nadzemní část" = 2,500 [F] "počet: "6"kusů" = 6,000 [G] "plocha:" 3,1416*0,1*0,1 = 0,031 [I] "mezisoučet:" F*G*I = 0,471 [K] "Celkově:" J+K = 0,942 [L]	M3	0,930	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

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, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - 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, 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 - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem, zřízení výplně piloty pod hladinou vody - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vrty <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování se nezapočítává 				
21	22594	<p>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ</p> <p>ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TVOŘENÉ PROFILY:</p> <p>HEB 140 (33,7 kg/m)</p> <p>UPN 140 (16,0 kg/m)</p>	T	2,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"U výtoku""HEB:" "délka "5,0 = 5,000 [D] "počet" 6" kusů" = 6,000 [E] "hmotnost [t/m]:" 0,0337 = 0,034 [F] "mezisoučet:" D*E*F = 1,011 [G] "U výtoku UPN: (navážené rohové v nadzemní části)" "délka "2,5 = 2,500 [H] "počet" 2" kusů" = 2,000 [I] "hmotnost [t/m]:" 0,016 = 0,016 [J] "mezisoučet:" H*I*J = 0,080 [K] "U nátoku""HEB:" "délka "5,0 = 5,000 [L] "počet" 6" kusů" = 6,000 [M] "hmotnost [t/m]:" 0,0337 = 0,034 [N] "mezisoučet:" L*M*N = 1,011 [O] "U výtoku UPN: (navážené rohové v nadzemní části)" "délka "2,5 = 2,500 [P] "počet" 2" kusů" = 2,000 [Q] "hmotnost [t/m]:" 0,016 = 0,016 [R] "mezisoučet:" P*Q*R = 0,080 [S] "Celkově:" G+K+O+S = 2,182 [T] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku ocelových zápor - jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění <i>Položka nezahrnuje:</i> - vrty <i>Způsob měření:</i> - ocelová převážka se započítává do výsledné hmotnosti				
22	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ OCELOVÁ PŘEVÁŽKA U180 (22,0 kg/m) ZÁP. PAŽENÍ, VČ. VYZTUŽENÍ ROHŮ PAŽENÍ, LIKVIDACE VČ. ODVOZU V REŽII ZHOTOVITELE	T	0,361	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"U výtoku" "délka : "(2000+1800+1200+1800+2000)/1000 = 8,800 [C] "hmotnost [t/m]:" 0,022 = 0,022 [L] "mezisoučet:" L*C = 0,194 [M] "U nátoku:" "délka : "(2000+1200+1200+1200+2000)/1000 = 7,600 [N] "hmotnost [t/m]:" 0,022 = 0,022 [O] "mezisoučet:" N*O = 0,167 [P] "Celkem:" M+P = 0,361 [Q] <i>Položka zahrnuje:</i> - opotřebení ocelových zápor - jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění , - odstranění. <i>Položka nezahrnuje:</i> - vrty <i>Způsob měření:</i> - ocelová převážka se započítává do výsledné hmotnosti				
23	22595	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (KUBATURA) VÝDŘEVA (PAŽINY) ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ "U výtoku" "délka : "(2000+1800+1200+1800+2000)/1000 = 8,800 [C] "výška:"2,5 = 2,500 [D] "tloušťka:" 0,05 = 0,050 [E] "mezisoučet:" C*D*E = 1,100 [F] "U nátoku:" "délka : "(2000+1200+1200+1200+2000)/1000 = 7,600 [G] "výška:"2,5 = 2,500 [H] "tloušťka:" 0,05 = 0,050 [I] "mezisoučet:" G*H*I = 0,950 [J] "Celkem:" F+J = 2,050 [K] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	2,050	-----	-----
24	26114	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 200MM	M	55,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>VRTY PRO REALIZACI ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ PRŮMĚR 200 mm, Včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. poplatek v "014102.A"</p> <p>"U výtoku:"</p> <p>"délka vrtů: "5,0-0,3"celková délka - nadzemní část" = 4,700 [C]</p> <p>"počet: "6"kusů" = 6,000 [D]</p> <p>"mezisoučet: "D*C = 28,200 [E]</p> <p>"U nátoky:"</p> <p>"délka vrtů: "5,0-0,4"celková délka - nadzemní část" = 4,600 [F]</p> <p>"počet: "6"kusů" = 6,000 [G]</p> <p>"mezisoučet: "F*G = 27,600 [H]</p> <p>"Celkově "</p> <p>H+E = 55,800 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
4 Vodorovné konstrukce -----						
25	451313	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>PODKLADNÍ BETON POD BET. SEDLEM C16/20n-X0, TL. 150 mm</p> <p>2,075*4,6*0,15+1,88*3,0*0,15 = 2,278 [A]</p> <p>"Dle ACAD"</p>	M3	2,278	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

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 				
26	45131A.B	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Bet. základ dlažby z lomového kamene a žul kostek. BETON C20/25n-XF3, TL. 150 mm (9,7+8,4)*0,15*1,2"lom. kámen" = 3,258 [A] "(plocha)*tl*koef. sklonu" (3,5+2,3)*0,1"kostka" = 0,580 [B] "(plocha)*tl" "Celkem: "A+B = 3,838 [C]</p>	M3	3,838	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

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 				
27	45131A.A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>BETONOVÉ SEDLO C20/25-XF3</p> <p>2,075*4,6*0,25+1,88*3,0*0,25 = 3,796 [A]</p> <p>A-0,2 = 3,596 [B]</p> <p>"Dle ACAD"</p>	M3	3,596	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

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 				
28	452114	<p>PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ BETON DO C25/30</p> <p>BETONOVÝ PODKLADEK</p> <p>0,20x0,25x1,00 m, C25/30-XF3</p> <p>$(0,2*0,25*1,0)*(2+2) = 0,200 [A]$</p> <p>"Dle ACAD"</p>	M3	0,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
29	461314	<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>BETONOVĚ PATKY C25/30-XF4</p> <p>0,4*0,8*4,6"výtok" = 1,472 [A] 0,4*0,6*3,0" nátok" = 0,720 [B] "Celkem: "A+B = 2,192 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - 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 odskružovacích prostředků, - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	2,192	-----	-----
30	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,344	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU MC25 (9,7+8,4)*0,20*1,2"lom. kámen" = 4,344 [A] "(plocha)*tl*koef. sklonu" Položka zahrnuje: - 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 Položka nezahrnuje: - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>				
5 Komunikace -----						
31	58220	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK BEZ LOŽE ŽULOVÉ KOSTKY TL. 100 mm VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU MC25 LOŽE TL. 100mm (v pol. "45131A.B") 3,5+2,3 = 5,800 [A] "Dle ACAD" Položka zahrnuje: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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 Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	5,800	-----	-----
8 Potrubí -----						
33	899901	<p>PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRÁCE PRO PRODLOUŽENÍ TRUB NA VÝTOKU A VTOKU (NAPOJENÍ STARÝCH TRUB NA NOVÉ) 2 = 2,000 [A] "Celkem: "A = 2,000 [B] Položka zahrnuje: - řez na potrubí - dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur Položka nezahrnuje: - x</p>	KUS	2,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
34	9113A3	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Odstranění stávajícího svodidla na bouraných římsách Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele (bez poplatku za skládku). Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>3,3+1 = 4,300 [A] 2,5+1 = 3,500 [B] "Celkem: "A+B = 7,800 [C] "Dle ACAD" <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</p>	M	7,800	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
35	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>BETONOVÁ OBRUBA 100X250MM, UKONČUJÍCÍ ZPEVNĚNÍ DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25n-XF3 tl. 150mm, ZAPUŠTĚNÁ</p> <p>2,4+2,4+3,3+3,3 = 11,400 [A] A*1,2 = 13,680 [B] "Délka dle ACAD * koef. sklonu" <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</p>	M	13,680	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
36	9183D2.R2	<p>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>PRODLOUŽENÍ BETONOVÉ TROUBY STÁV. ŽB TRUBNÍHO PROPUSTKU DN 600, DL. 2,475 m a 2,075 VČETNÉ SEŘÍZNUTÍ DO POŽADOVANÉ ŠIKMINY viz. VÝKRES PROPUSTKU (předpokládá se použití dvou 2,5m trubek, likvidace odpadu pol. "966168+014102.C") 2,475+2,075 = 4,550 [A] "Dle ACAD" <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</p>	M	4,550	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	919142	<p>ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM</p> <p>ZAŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ</p> <p>likvidace odpadu pol. "966168+014102.C"</p> <p>2*2,5 = 5,000 [A]</p> <p>"Celkem: "A = 5,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce</p> <p>- spotřeba vody</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M	5,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
38	919153	<p>ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 4000MM2</p> <p>PROFIL UPN</p> <p>ODŘÍZNUTÍ HORNÍ ČÁSTI ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ (pod úrovní okamenování)</p> <p>"Nátok:"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>"Výtok:"</p> <p>2 = 2,000 [B]</p> <p>"Celkem"</p> <p>A+B = 4,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	KUS	4,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
39	919154	<p>ŘEZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU DO 7000MM2</p> <p>PROFIL HEB</p> <p>ODŘÍZNUTÍ HORNÍ ČÁSTI ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ (pod úrovní okamenování)</p> <p>"Nátok:"</p> <p>6 = 6,000 [A]</p> <p>"Výtok:"</p> <p>6 = 6,000 [B]</p> <p>"Celkem"</p> <p>A+B = 12,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- řezání ocelových profilů bez ohledu na tvar a způsob provedení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	KUS	12,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
40	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,677	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.3] - Propustek v km 12,786

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odstranění stávajících čel propustku ručně + zbytků seřízlých nových trub</p> <p>Poplatek za skládku v "014102.C"</p> <p>0,3*3,4*2,5" čelo" = 2,550 [A]</p> <p>0,3*2,5*2,5" čelo" = 1,875 [B]</p> <p>(5,0-4,55)*0,227"(délka odřezků nového potrubí DN600)*kubatura odpadi z 1bm potrubí DN600" = 0,102 [F]</p> <p>0,15"seříznuté původní potrubí" = 0,150 [H]</p> <p>"Celkem: "A+B+F+H = 4,677 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 				

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 107 - Rekonstrukce silnice II/414, Březí - KÚ**Rozpočet: **[SO 107]/[SO 107.4] - Sanace samostatných trhlín**

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 107]/[SO 107.4] - Sanace samostatných trhlin

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 107.4 Sanace samostatných trhlin						-----
5 Komunikace						-----
3	577A2	<p>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou <p>$(4066/30) \cdot 6,5 = 880,967$ [A]</p> <p>$A \cdot (2/3) = 587,311$ [B]</p> <p>$588 = 588,000$ [C]</p> <p>"délky trhlin na základě diagnostiky "</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysprávek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vyfrézování drážky šířky do 30mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	588,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 107 - Rekonstrukce silnice II/414, Březí - KÚ**Rozpočet: **[SO 107]/[SO 107.5] - Sanace samostatných trhlin porušených**

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 107]/[SO 107.5] - Sanace samostatných trhlin porušených

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 107.5 Sanace samostatných trhlin porušených						-----
5 Komunikace						-----
1	572224	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou záливkovou hmotou - U porušených trhlin se frézovaná plocha kolem trhliny se očistí na šířku min.500 mm (250+250), trhliny se proříznou na hloubku min. 30mm, vyčistí, opatří nátěrem a zalijí pružnou asfaltovou záливkou, na upravené ploše š.500 mm se provede postřik modifikovanou asfaltovou emulzí bez pokládky pásů výztužné vložky (dle TP115 8.2.3.1 a 8.2.1.2) <p>(4066/30)*6,5 = 880,967 [A] A*(1/3) = 293,656 [B] 294*0,5 = 147,000 [C]</p> <p>"přepočet na plochu z délky trhlin "</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysrávek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	147,000	-----	-----
	Specifikace					
3	577A2	<p>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁЛИVKOU MODIFIK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou záливkovou hmotou - U porušených trhlin se frézovaná plocha kolem trhliny se očistí na šířku min.500 mm (250+250), trhliny se proříznou na hloubku min. 30mm, vyčistí, opatří nátěrem a zalijí pružnou asfaltovou záливkou, na upravené ploše š.500 mm se provede postřik modifikovanou asfaltovou emulzí bez pokládky pásů výztužné vložky (dle TP115 8.2.3.1 a 8.2.1.2) <p>(4066/30)*6,5 = 880,967 [A] A*(1/3) = 293,656 [B] 294 = 294,000 [C]</p> <p>"délky trhlin na základě diagnostiky "</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysrávek a sanací"</p>	M	294,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.5] - Sanace samostatných trhlin porušených

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou záливkovou hmotou <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.5] - Sanace samostatných trhlin porušených

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
4	93817	<p>BROUŠENÍ KRYTU ASFALTOVÝCH VOZOVEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálevkovou hmotou - U porušených trhlin se frézovaná plocha kolem trhliny se očistí na šířku min.500 mm (250+250), trhliny se proříznou na hloubku min. 30mm, vyčistí, opatří nátěrem a zalijí pružnou asfaltovou zálevkou, na upravené ploše š.500 mm se provede postřik modifikovanou asfaltovou emulzí bez pokládky pásů výztužné vložky (dle TP115 8.2.3.1 a 8.2.1.2) <p>(4066/30)*6,5 = 880,967 [A] $A*(1/3) = 293,656$ [B] 294*0,5 = 147,000 [C] "přepočet na plochu z délky trhlin " "plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením výpravek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M2	147,000	-----	-----
5	93818	<p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-30 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálevkovou hmotou - U porušených trhlin se frézovaná plocha kolem trhliny se očistí na šířku min.500 mm (250+250), trhliny se proříznou na hloubku min. 30mm, vyčistí, opatří nátěrem a zalijí pružnou asfaltovou zálevkou, na upravené ploše š.500 mm se provede postřik modifikovanou asfaltovou emulzí bez pokládky pásů výztužné vložky (dle TP115 8.2.3.1 a 8.2.1.2) <p>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. (4066/30)*6,5 = 880,967 [A] $A*(1/3) = 293,656$ [B] 294*0,5 = 147,000 [C] "přepočet na plochu z délky trhlin " "plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením výpravek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M2	147,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 107 - Rekonstrukce silnice II/414, Březí - KÚ**Rozpočet: **[SO 107]/[SO 107.6] - Sanace plošných poruch**

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 107]/[SO 107.6] - Sanace plošných poruch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 107.6 Sanace plošných poruch -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
2	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, kostky a dlažby z kamene ""113328.A` "292,655*1,9 = 556,045 [A] ""113328.B`" 399,075*1,9 = 758,243 [B] "Celkem: "A+B = 1 314,287 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - X	T	1 314,288	-----	-----
1 Zemní práce -----						
1	113328.B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Sanace plošných poruch: odstranění podkladních vrstev V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE ZAJIŠTĚNA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST 60Mpa, BUDE STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA SANOVÁNA VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa FR. 0/63 V TL.0,15m poplatek za skládku v "014102.A" 26605*0,10*(0,15) = 399,075 [A] "plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysprávek a sanací" <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	399,075	-----	-----
3	113328.A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Sanace plošných poruch: Odstranění podkladů po provedení celoplošného frézování "11372.A" SO107.1 a dofrézování "11372" SO 107.6 poplatek za skládku v "014102.A" "odstranění na hloubku sanace (60""ACP+200mm=28cm); z toho již odstraněné asf (230-60mm=17cm)" 26605*0,10*(0,28-0,17) = 292,655 [A] "předpoklad 10 procent sanací celé opravované plochy" "konkrétní plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysprávek a sanací"	M3	292,655	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.6] - Sanace plošných poruch

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).				
4	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Sanace plošných poruch: Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. tj. bez poplatku za skládku Dofrézování zbývajících asf. po celoplošném frézování Celková průměrná tl. asf dle diagnostiky (184+305+235+194)/4=229,500 MM = 0,23 m 0,06 již odstraněno v rámci celoplošného frézování Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. tj. bez poplatku za skládku Dle diagnostického průzkumu IMOS květen 2018 č. 0821 V185032 se nacházejí kvalitativní třídy dle 130/2019 Sb. Obrusná vrstva: ZAS-T1 ložní vrstva: ZAS-T2 1. podkladnívrstva: ZAS-T3 $26605 \cdot 0,10 \cdot (0,23 - 0,06) = 452,285 [A]$ "předpoklad 10 procent sanací celé opravované plochy" "konkrétní plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysrávek a sanací" <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	452,285	-----	-----
10	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Sanace plošných poruch: úprava pláň $26605 \cdot 0,10 \cdot \text{"pláň"} = 2\,660,500 [A]$ $26605 \cdot 0,10 \cdot \text{"parapláň"} = 2\,660,500 [B]$ "Celkem: "A+B = 5 321,000 [C] "plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysrávek a sanací" <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	5 321,000	-----	-----
2 Základy						-----
14	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE (min. 300g/m2, CBR> 3kN, tažnost > 50%, odolnost proti proražení < 10 mm)	M2	2 660,500	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.6] - Sanace plošných poruch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>26605*0,10 = 2 660,500 [A]</p> <p>"konkrétní plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysrávek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
5 Komunikace						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 107]/[SO 107.6] - Sanace plošných poruch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Sanace plošných poruch: ŠTĚRKODRT ŠDa 0/63 150 mm ČSN 73 6121 V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE ZAJIŠTĚNA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST 60Mpa, BUDE STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA SANOVÁNA VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa FR. 0/63 V TL.0,15m 26605*0,10 = 2 660,500 [A]</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysrávek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	2 660,500	-----	-----
16	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>Sanace plošných poruch: ŠTĚRKODRT ŠDa 0/32 200 mm ČSN 73 6121 26605*0,10 = 2 660,500 [A]</p> <p>plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysrávek a sanací"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	2 660,500	-----	-----
17	574E76	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM</p> <p>Sanace plošných poruch: ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 80 mm ČSN 73 6121 26605*0,10 = 2 660,500 [A]</p> <p>"plocha a místa budou určeny na základě kontrolní prohlídky povrchu před provedením vysrávek a sanací"</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	2 660,500	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 125 - Sjezdy, Dobré Pole - Březí**Rozpočet: **[SO 125] - Sjezdy, Dobré Pole - Březí**

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 125] - Sjezdy, Dobré Pole - Březí

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 125 Sjezdy, Dobré Pole - Březí						-----
1 Zemní práce						-----
7	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování stávajících sjezdů asfaltových průměrné tl. 80 mm</p> <p>Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. tj. bez poplatku za skládku</p> <p>"9,54195 vlevo,""bez úpravy"</p> <p>"9,74455 vlevo "7,2 = 7,200 [A]</p> <p>"9,74500 vpravo" 5,8 = 5,800 [B]</p> <p>"10,18355 vlevo" 11,8 = 11,800 [C]</p> <p>"10,18450 vpravo" 7,0 = 7,000 [D]</p> <p>"10,78485 vlevo" 7,0 = 7,000 [E]</p> <p>"10,78485 vpravo" 26,5 = 26,500 [F]</p> <p>"10,96475 vpravo,""bez úpravy"</p> <p>"11,04145 vpravo" 5,7 = 5,700 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 71,000 [H]</p> <p>H*0,08"Plocha dle ACAD * tl." = 5,680 [I]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.</i></p>	M3	5,680	-----	-----
5 Komunikace						-----
8	572213.A	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>pod vrstvou ACO 11+</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0.4 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129</p> <p>"9,54195 vlevo,""bez úpravy"</p> <p>"9,74455 vlevo "7,2 = 7,200 [A]</p> <p>"9,74500 vpravo" 5,8 = 5,800 [B]</p> <p>"10,18355 vlevo" 11,8 = 11,800 [C]</p> <p>"10,18450 vpravo" 7,0 = 7,000 [D]</p> <p>"10,78485 vlevo" 7,0 = 7,000 [E]</p> <p>"10,78485 vpravo" 26,5 = 26,500 [F]</p> <p>"10,96475 vpravo,""bez úpravy"</p> <p>"11,04145 vpravo" 5,7 = 5,700 [G]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 71,000 [H]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p>	M2	71,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 125] - Sjezdy, Dobré Pole - Březí

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				
14	572213.B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod vrstvou ACL 16+ SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0.4 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129 "9,54195 vlevo,""bez úpravy" "9,74455 vlevo "7,2 = 7,200 [A] "9,74500 vpravo" 5,8 = 5,800 [B] "10,18355 vlevo" 11,8 = 11,800 [C] "10,18450 vpravo" 7,0 = 7,000 [D] "10,78485 vlevo" 7,0 = 7,000 [E] "10,78485 vpravo" 26,5 = 26,500 [F] "10,96475 vpravo,""bez úpravy" "11,04145 vpravo" 5,7 = 5,700 [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 71,000 [H] "Plocha dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	71,000	-----	-----
15	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + 40 mm dle ČSN 73 6121 "9,54195 vlevo,""bez úpravy" "9,74455 vlevo "7,2 = 7,200 [A] "9,74500 vpravo" 5,8 = 5,800 [B] "10,18355 vlevo" 11,8 = 11,800 [C] "10,18450 vpravo" 7,0 = 7,000 [D] "10,78485 vlevo" 7,0 = 7,000 [E] "10,78485 vpravo" 26,5 = 26,500 [F] "10,96475 vpravo,""bez úpravy"	M2	71,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 125] - Sjezdy, Dobré Pole - Břeží

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"11,04145 vpravo" 5,7 = 5,700 [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 71,000 [H] "Plocha dle ACAD" <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 obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
16	574C06	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16 + prom. 60-100 mm dle ČSN 73 6121 "9,54195 vlevo,""bez úpravy" "9,74455 vlevo "7,2 = 7,200 [A] "9,74500 vpravo" 5,8 = 5,800 [B] "10,18355 vlevo" 11,8 = 11,800 [C] "10,18450 vpravo" 7,0 = 7,000 [D] "10,78485 vlevo" 7,0 = 7,000 [E] "10,78485 vpravo" 26,5 = 26,500 [F] "10,96475 vpravo,""bez úpravy" "11,04145 vpravo" 5,7 = 5,700 [G] "Celkem: "A+B+C+D+E+F+G = 71,000 [H] "Plocha dle ACAD" 71,0*0,08 = 5,680 [M] "plocha * průměrná tl." <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 obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručnicků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M3	5,680	-----	-----
17	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	40,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 125] - Sjezdy, Dobré Pole - Březí

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Včetně prořezu a pročištění drážky pro následnou výplň zálivkou (včetně odvozu a likvidace vzniklého materiálu)!</p> <p>Asfaltová modifikovaná zálivka typ N2</p> <p>"Zadní strana sjezdu, napojení na pokračující asf. (o nutném rozsahu bude rozhodnuto na KD stavby)"</p> <p>40 = 40,000 [A]</p> <p>"Délka dle ACAD"</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"> - x 				

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 127 - Sjezdy, Březí - KÚ**Rozpočet: **[SO 127] - Sjezdy, Březí - KÚ**

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 127] - Sjezdy, Březí - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 127 Sjezdy, Březí - KÚ						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
2	014102.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů, nestmelené podkladní vrstvy ŠD (i zahliněné), kamení, kostky a dlažby z kamene "123738` "1,440*2,0 = 2,880 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	2,880	-----	-----
3	014102.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton "966158` "2,5*2,3 = 5,750 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	5,750	-----	-----
1 Zemní práce						-----
5	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování stávajících sjezdů asfaltových průměrné tl. 80 mm Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. tj. bez poplatku za skládku "12,233 20 vlevo" 6,7 = 6,700 [K] "12,844 70 vlevo" 7,2 = 7,200 [I] "13,240 40 vlevo" 8,2 = 8,200 [H] "13,754 40 vlevo" 7,3 = 7,300 [G] "14,052 35 vpravo" 0" (nezpevněný 7,2m)" = 0,000 [F] "14,106 40 vlevo" 7,5 = 7,500 [E] "14,764 25 vlevo" 7,1 = 7,100 [C] "14,929 80 vpravo" 10,2 = 10,200 [B] "16,083 00 vlevo" 44,2 = 44,200 [A] "Celkem: "K+I+H+G+F+E+C+B+A = 98,400 [N] N*0,08 = 7,872 [M] "Plocha dle ACAD * tl." <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	7,872	-----	-----
8	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1,440	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 127] - Sjezdy, Březí - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odkop nezpevněného sjezdu Poplatek v "014102.A"</p> <p>"14,052 35 vpravo" 7,2*0,2" (nezpevněný 7,2m)" = 1,440 [F]</p> <p>"Plocha dle ACAD"</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
9	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>pro položky:</p> <p>"123738" "1,440 = 1,440 [A]</p>	M3	1,440	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.26.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 127] - Sjezdy, Březí - KÚ

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				
10	18110 Specifikace	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I "14,052 35 vpravo" 7,2" (nezpevněný 7,2m)" = 7,200 [F] "Plocha dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	7,200	-----	-----
5 Komunikace -----						
6	572213.A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod vrstvou ACO 11+ SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0.4 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129	M2	127,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 127] - Sjezdy, Březí - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"12,233 20 vlevo" 6,7 = 6,700 [K] "12,556 70 vlevo" 5,2 = 5,200 [J] "12,844 70 vlevo" 7,2 = 7,200 [I] "13,240 40 vlevo" 8,2 = 8,200 [H] "13,754 40 vlevo" 7,3 = 7,300 [G] "14,052 35 (nezpevněný 7,2m)" "14,106 40 vlevo" 7,5 = 7,500 [E] "14,726 90 vpravo" 24,2 = 24,200 [D] "14,764 25 vlevo" 7,1 = 7,100 [C] "14,929 80 vpravo" 10,2 = 10,200 [B] "16,083 00 vlevo" 44,2 = 44,200 [A] " Celkem: "K+J+I+H+G+E+D+C+B+A = 127,800 [L] "Plochy dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
11	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠTĚRKODRŤ ŠDa 0/32 Ge tl. 200 mm dle ČSN 73 6126-1 "14,052 35 vpravo" 7,2" (nezpevněný 7,2m)" = 7,200 [F] "Plocha dle ACAD" <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	7,200	-----	-----
12	572213.B	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod vrstvou ACL 16+ SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0.4 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129	M2	98,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 127] - Sjezdy, Březí - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"12,233 20 vlevo" 6,7 = 6,700 [K] "12,844 70 vlevo" 7,2 = 7,200 [I] "13,240 40 vlevo" 8,2 = 8,200 [H] "13,754 40 vlevo" 7,3 = 7,300 [G] "14,052 35 vprvo (nezpevněný 7,2m)" "14,106 40 vlevo" 7,5 = 7,500 [E] "14,764 25 vlevo" 7,1 = 7,100 [C] "14,929 80 vpravo" 10,2 = 10,200 [B] "16,083 00 vlevo "44,2 = 44,200 [A] " Celkem: "K+I+H+G+E+C+B+A = 98,400 [L] "Plochy dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
13	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + 40 mm dle ČSN 73 6121 "12,233 20 vlevo" 6,7 = 6,700 [K] "12,556 70 vlevo" 5,2 = 5,200 [J] "12,844 70 vlevo" 7,2 = 7,200 [I] "13,240 40 vlevo" 8,2 = 8,200 [H] "13,754 40 vlevo" 7,3 = 7,300 [G] "14,052 35 vpravo (nezpevněný 7,2m)" "14,106 40 vlevo" 7,5 = 7,500 [E] "14,726 90 vpravo" 24,2 = 24,200 [D] "14,764 25 vlevo" 7,1 = 7,100 [C] "14,929 80 vpravo" 10,2 = 10,200 [B] "16,083 00 vlevo "44,2 = 44,200 [A] " Celkem: "K+J+I+H+G+E+D+C+B+A = 127,800 [L] "Plochy dle situace ACAD"	M2	127,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 127] - Sjezdy, Březí - KÚ

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.				
14	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16 + prom. 60-100 mm dle ČSN 73 6121 "12,233 20 vlevo" 6,7 = 6,700 [K] "12,844 70 vlevo" 7,2 = 7,200 [I] "13,240 40 vlevo" 8,2 = 8,200 [H] "13,754 40 vlevo" 7,3 = 7,300 [G] "14,052 35 vprav (nezpevněný 7,2m)" "14,106 40 vlevo" 7,5 = 7,500 [E] "14,764 25 vlevo" 7,1 = 7,100 [C] "14,929 80 vpravo" 10,2 = 10,200 [B] "16,083 00 vlevo" 44,2 = 44,200 [A] "Celkem: "K+I+H+G+E+C+B+A = 98,400 [N] "Plochy dle situace ACAD" 98,4*0,08 = 7,872 [M] "plocha * průměrná tl." <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.	M3	7,872	-----	-----
15	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Včetně prořezu a pročištění drážky pro následnou výplň zálivkou (včetně odvozu a likvidace vzniklého materiálu)! Asfaltová modifikovaná zálivka typ N2	M	60,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 127] - Sjezdy, Březí - KÚ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"Zadní strana sjezdu, napojení na pokračující asf. (o nutném rozsahu bude rozhodnuto na KD stavby)" 60 = 60,000 [A] "Délka dle ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsaného materiálu</i> - <i>vyčištění a výplň spar tímto materiálem</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
17	919133	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 150MM Zařízení stáv stávajícího betonového zpevnění pro umožnění odbourání (pol. "966158") 3,5*2+7*2 = 21,000 [A] "u sjezdů částečně zpevněných betonem" <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku</i> - <i>spotřeba vody</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	21,000	-----	-----
18	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odbourání pro umožnění napojení nového asf. povrchu sjezdů (zařízení v pol. "919133") poplatek za skládku v "014102.B" 2,5 = 2,500 [A] "u sjezdů částečně zpevněných betonem" <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</i> - <i>veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</i> - <i>veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</i> - <i>veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - <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)</i>	M3	2,500	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 180 - Dopravní opatření**Rozpočet: **[SO 180]/[SO 180.1] - Dopravní opatření; etapa 8 (SO 105)**

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 180]/[SO 180.1] - Dopravní opatření; etapa 8 (SO 105)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 180.1 Dopravní opatření; etapa 8 (SO 105)						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
2	02720	<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 stavby.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 180 - Dopravní opatření**Rozpočet: **[SO 180]/[SO 180.2] - Dopravní opatření; etapa 10 (SO 107)**

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 180]/[SO 180.2] - Dopravní opatření; etapa 10 (SO 107)

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 180.2 Dopravní opatření; etapa 10 (SO 107)						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
2	02720	<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 stavby.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 190 - Dopravní značení**Rozpočet: **[SO 190]/[SO 190.1] - Dopravní značení; SO 105**

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 190]/[SO 190.1] - Dopravní značení; SO 105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 190.1 Dopravní značení; SO 105						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	91228.B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky barvy červené, kulatý profil, odrazný pásek 360 st. pozn: sloupky bílé barvy součástí SO 105.1 10 = 10,000 [A] "Dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	10,000	-----	-----
2	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ "B20a: "2 = 2,000 [A] "B26 "2 = 2,000 [B] "Celkem: "A+B = 4,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
4	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 4"rušená (včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele)" = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	4,000	-----	-----
7	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové sloupky 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
8	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190]/[SO 190.1] - Dopravní značení; SO 105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	2"rušený (včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele)" = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
11	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA "V 2a (3/6/0.125): 1273m" 1273*(6/9)*0,125 = 106,083 [B] "V 2b (3/1.5/0.125) 170m" 170*(3,0/4,5)*0,125 = 14,167 [C] "V 1a (0.125) : 140m" 140*0,125 = 17,500 [D] "Celkem: "B+C+D = 137,750 [E] <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	137,750	-----	-----
12	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA "V 4 (0.125): 3262,5 m" 3262,5*0,125 = 407,813 [A] "V2b(1,5/1,5/0,25): 4,5m" 4,5*(2/3) = 3,000 [B] "Celkem: "A+B = 410,813 [C] <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	410,813	-----	-----
13	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY 10 = 10,000 [A] "V 9b (symboly): 10ks "	KUS	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190]/[SO 190.1] - Dopravní značení; SO 105

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				

SOUPIS PRACÍStavba: **L-24-073-000 - II/414 Drnholec - Mikulov, 1. stavba**Objekt: **SO 190 - Dopravní značení**Rozpočet: **[SO 190]/[SO 190.2] - Dopravní značení; SO 107**

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 190]/[SO 190.2] - Dopravní značení; SO 107

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 190.2 Dopravní značení; SO 107						-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
1	91228.B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky barvy červené, kulatý profil, odrazný pásek 360 st. pozn: sloupky bílé barvy součástí SO 105.1 20 = 20,000 [A] "Dle situace ACAD" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	20,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ "B20a: "6 = 6,000 [A] "P1: "2 = 2,000 [B] "B26:" 2 = 2,000 [C] "Celkem: "A+B+C = 10,000 [D] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	10,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 4"přesunutá" = 4,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <i>Položka nezahrnuje:</i> - dodávku značky	KUS	4,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 4"přesunutá" = 4,000 [A] 6"rušená (včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele)" = 6,000 [B] "Celkem: "A+B = 10,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	10,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190]/[SO 190.2] - Dopravní značení; SO 107

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	914911	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Nové sloupky</p> <p>4 = 4,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	4,000	-----	-----
7	914912	<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>3"přesunutý" = 3,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení (betonová patka, zemní práce) - montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení 	KUS	3,000	-----	-----
8	914913	<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ</p> <p>3"přesunutý" = 3,000 [A]</p> <p>3"rušený (včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele)" = 3,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 6,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	6,000	-----	-----
10	91552	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA</p> <p>2*3 = 6,000 [A]</p> <p>"2x nápis BUS"</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 	KUS	6,000	-----	-----
11	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	366,075	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190]/[SO 190.2] - Dopravní značení; SO 107

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"V12a (0,125): 36,6 m" $36,6 \cdot 0,125 = 4,575$ [B] "V11a (0,125) 16m" $16 \cdot 0,125 = 2,000$ [E] "V 2a (3/6/0.125): 2 993 m" $2993 \cdot (6/9) \cdot 0,125 = 249,417$ [F] "V 2b (3/1.5/0.125) 343 m" $343 \cdot (3/4,5) \cdot 0,125 = 28,583$ [G] "V 1a (0.125) : 652 m" $652 \cdot 0,125 = 81,500$ [H] "Celkem: "B+E+F+G+H = 366,075 [I] <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	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA "V4 (0,5/0,5/0,25) 36,3 m" $36,3 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 4,538$ [C] "V4 (0,25): 13m" $13 \cdot 0,25 = 3,250$ [D] "V 4 (0.125): 7925,5 m" $7925,5 \cdot 0,125 = 990,688$ [A] "V2b (1.5/1.5/0.25): 91,5m" $91,5 \cdot 0,525 \cdot 0,25 = 12,009$ [I] "Celkem: "C+D+A+I = 1 010,484 [J] <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	1 010,485	-----	-----
13	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	16,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 190]/[SO 190.2] - Dopravní značení; SO 107

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	1+15 = 16,000 [A] "V15 (symbol): 1ks + V9b 15ks " <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku předepsaného symbolu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				