

SOUPIS PRACÍStavba: **230049 - III/3764 MOST PŘES ÚMOŘÍ V DRNOVICÍCH 3764-2 - OBEC**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 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Ostatní] - náklady

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

SOUPIS PRACÍStavba: **230049 - III/3764 MOST PŘES ÚMOŘÍ V DRNOVICÍCH 3764-2 - OBEC**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[Vedlejší] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Vedlejší náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
2	00002.R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
3	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
11	00011.R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
14	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----
15	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
16	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	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **230049 - III/3764 MOST PŘES ÚMOŘÍ V DRNOVICÍCH 3764-2 - OBEC**Objekt: **SO 111 - Úprava místních komunikací**Rozpočet: **[SO 111] - Úprava místních komunikací**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

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

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Úprava místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 111 Úprava místních komunikací						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku - zemina a kamení. Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce. podkladní vrstvy z kameniva 89,1*1,9 = 169,290 [A] výkop pro výměnu aktivní zóny - pol. 123834 [!574E46]*1,2*0,4*2,0 = 219,840 [B] Celkové množství = 389,130 Celkem 389,13 = 389,130 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	389,130	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku - betonový odpad. Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce. vybourané obrubníky 18*0,15*0,3*2,3 = 1,863 [A] Celkové množství = 1,863 Celkem 1,863 = 1,863 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	1,863	-----	-----
3	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Uložení materiálu s obsahem dehtu na skládce. Asfaltové směsi obsahující dehet, nerecyklovatelné - kategorie nebezpečného odpadu ZAS-T4. živčná vozovka 32,4*2,4 = 77,760 [A] podkladní vrstvy - asfaltové [!113334]*1,9 = 41,040 [B] Celkové množství = 118,800 Celkem 118,8 = 118,800 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	118,800	-----	-----
1 Zemní práce						-----
4	113324	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM	M3	89,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Úprava místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>V průměrné tl. 300 mm v oblasti plné skladby vozovky, vč. odvozu a uložení na recyklační skládku.</p> <p>podkladní vrstvy z kameniva (165+105)*1,1*0,3 = 89,100 [A]</p> <p>Celkové množství = 89,100</p> <p>Celkem 89,1 = 89,100</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
5	113334	<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM</p> <p>V průměrné tl. 80 mm v oblasti plné skladby vozovky (G-Consult, spol. s r.o. - Příloha č. 8 závěrečné zprávy IG), vč. odvozu a uložení na skládku.</p> <p>podkladní vrstvy - asfaltové (165+105)*0,08 = 21,600 [A]</p> <p>Celkové množství = 21,600</p> <p>Celkem 21,6 = 21,600</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	21,600	-----	-----
6	113524	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Bourání obrubníků, vč. odvozu a uložení na recyklační skládku.</p> <p>MK ČOV vpravo 18 = 18,000 [H]</p> <p>Celkové množství = 18,000</p> <p>Celkem 18 = 18,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	18,000	-----	-----
7	113724	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Živičná vozovka, předpokládaná tloušťka 120mm (G-Consult, spol. s r.o. - Příloha č. 8 závěrečné zprávy IG), vč. odvozu a uložení na skládku.</p> <p>(165+105)*0,12 = 32,400 [A]</p> <p>Celkové množství = 32,400</p> <p>Celkem 32,4 = 32,400</p>	M3	32,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Úprava místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 				
8	123834	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Výkop pro výměnu aktivní zóny, vč. odvozu na recyklační skládku.</p> <p>výměna aktivní zóny [!574E46]*1,2*0,4 = 109,920 [B]</p> <p>Celkové množství = 109,920</p> <p>Celkem 109,92 = 109,920</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	109,920	-----	-----
9	12922	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>Čištění malého množství nánosů podél obrub a krajnic s uchycenou vegetací, vč. odvozu a uložení na recyklační skládku a poplatku za skládkovné.</p>	M2	30,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Úprava místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>podél obrub + krajnic $(16+13+18+13)*0,5 = 30,000$ [A]</p> <p>Celkové množství = 30,000</p> <p>Celkem 30 = 30,000</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p>Položka nezahrnuje:</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) 				
10	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení vykopané zeminy na recyklační skládku, nevyužitelná.</p> <p>výkop pro výměnu aktivní zóny - pol. 123834 [I574E46]*1,2*0,4 = 109,920 [A]</p> <p>Celkové množství = 109,920</p> <p>Celkem 109,92 = 109,920</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M3	109,920	-----	-----
11	17130	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Aktivní zóna z hrubozrnné sypaniny, vhodný materiál do AZ se splněním parametrů dle ČSN 73 6133.</p> <p>V případě neúnosného podloží. Požadovaná únosnost na zemní pláni vyjádřená modulem přetvárnosti Edef,2 = 45 MPa.</p> <p>V případě, že nebude dosažen požadovaný modul přetvárnosti na zhutněné zemní pláni, provede se sanace zemní pláně výměnou vhodné zeminy dle ČSN 73 6133 vč. zhutnění na 100% m PS v tloušťce 400 mm. V opačném případě se může výměna podloží vypustit.</p> <p>výměna aktivní zóny [I574E46]*1,2*0,4 = 109,920 [A]</p> <p>Celkové množství = 109,920</p> <p>Celkem 109,92 = 109,920</p>	M3	109,920	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Úprava místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
12	18120	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</p> <p>Kompletní provedení pláně. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Upravení pláně do sklonu pro odvod srážkových vod.</p> <p>pod aktivní zónou [!574E46]*1,2 = 274,800 [A]</p> <p>Celkové množství = 274,800</p> <p>Celkem 274,8 = 274,800</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	274,800	-----	-----
16	56933	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Zřízení zemních krajnic se zhutněním, materiál zemních krajnic dle ČSN 736133.</p> <p>MK Kuzina 3,0*1,3*0,2 = 0,780 [A]</p> <p>Celkové množství = 0,780</p> <p>Celkem 0,78 = 0,780</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení kameniva 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"> - x 	M2	0,780	-----	-----
2 Základy -----						
13	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	109,920	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Úprava místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Materiál pro pol. 17130 - provedení pláně (dle ČSN 736133).</p> <p>výměna aktivní zóny [!574E46]*1,2*0,4 = 109,920 [A]</p> <p>Celkové množství = 109,920</p> <p>Celkem 109,92 = 109,920</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
5 Komunikace -----						
14	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>V místě styku stávajících konstrukčních vrstev a nových konstrukčních vrstev bude provedeno zazubení.</p> <p>plná konstrukce vozovky (121+108)*1,1 = 251,900 [A]</p> <p>Celkové množství = 251,900</p> <p>Celkem 251,9 = 251,900</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	251,900	-----	-----
15	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>min. tl. 180 mm.</p> <p>V místě styku stávajících konstrukčních vrstev a nových konstrukčních vrstev bude provedeno zazubení.</p> <p>plná konstrukce vozovky (121+108)*1,2 = 274,800 [A]</p> <p>Celkové množství = 274,800</p> <p>Celkem 274,8 = 274,800</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	274,800	-----	-----
17	572121	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik z katioakt. asfaltové emulze PI-C zbytkové množství asfaltu 0,80 kg/m2.</p>	M2	229,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Úprava místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>pod ACP 16+ [!574F46] = 229,000 [A] Celkové množství = 229,000 Celkem 229 = 229,000 Položka zahrnuje: - 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 Položka nezahrnuje: - x</p>				
18	572212	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationakt. asf emulze PS-C zbytkové množství asfaltu 0,40 kg/m2. pod ACO 11+ 229 = 229,000 [A] pod ACL 16+ [!574D66] = 229,000 [B] Celkové množství = 458,000 Celkem 458 = 458,000 Položka zahrnuje: - 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 Položka nezahrnuje: - x</p>	M2	458,000	-----	-----
19	574B44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL. 50MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy (modif.) ACO 11+ tloušťky 50 mm. vč. úpravy okolo vpustí, šachet a pod. Podélné a příčné prořezání vozovky vč. úprav v napojení na silnici a výplň spar bude realizováno v rámci této položky. plná konstrukce vozovky 121+108 = 229,000 [A] Celkové množství = 229,000 Celkem 229 = 229,000 Položka zahrnuje: - 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. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	229,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Úprava místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	574D66	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>Asfaltový beton pro ložní vrstvu (modif.) ACL 16+ tloušťky 70 mm.</p> <p>plná konstrukce vozovky 121+108 = 229,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 229,000</p> <p>Celkem 229 = 229,000</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	229,000	-----	-----
21	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP 16+ tloušťky 50 mm.</p> <p>plná konstrukce vozovky 121+108 = 229,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 229,000</p> <p>Celkem 229 = 229,000</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	229,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
22	711117	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLÍÍ</p> <p>Izolace proti zemní vlhkosti podél domu č.p. 4., profilovaná fólie k vytvoření svislé drenážní vrstvy, materiál HDPE - nopová fólie, vč. přítlačné lišty pro uchycení horního povrchu fólie ke konstrukci.</p> <p>10 = 10,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 10,000</p> <p>Celkem 10 = 10,000</p>	M2	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Úprava místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
8 Potrubí -----						
23	89754_R	<p>ODVOD ŽLAB Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM</p> <p>Žlab z polymerbetonu, rošt z litiny, do betonu C20/25n XF3, vč. zaústění lapače střešních splavenin, vč. propojení do stávajícího odtoku.</p> <p>před vraty č.p.4 4 = 4,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 4,000</p> <p>Celkem 4 = 4,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	4,000	-----	-----
24	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>3 = 3,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 3,000</p> <p>Celkem 3 = 3,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	3,000	-----	-----
25	89923	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>Výšková úprava šoupat.</p>	KUS	2,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Úprava místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000 Celkem 2 = 2,000 Položka zahrnuje: - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) Položka nezahrnuje: - x</p>				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
26	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Obruby z bet. C30/37 XF4, vč. osazení do lože z betonu C20/25n XF3. Silniční obrubník výšky hrany 150 mm nad vozovkou. V místě sjezdů budou osazeny nájezdové obrubníky s výškou hrany 50 mm u míst pro zajištění bezbariérové návaznosti chodecké trasy budou osazeny nájezdové obrubníky s výškou hrany 20 mm. od konce křídla 1P po konec úpravy 11 = 11,000 [A] obrubník podél domu č.p. 4 10 = 10,000 [B] vpravo podél komunikace k ČOV 21,5 = 21,500 [C] Celkové množství = 42,500 Celkem 42,5 = 42,500 Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x</p>	M	42,500	-----	-----
27	91723	<p>OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ Betonová přídlažba podél č.p.4. z betonu C30/37 XF4, vč. osazení do lože z betonu C20/25n XF3. 10-4 = 6,000 [A] Celkové množství = 6,000 Celkem 6 = 6,000 Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x</p>	M	6,000	-----	-----
28	91772	<p>OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH Obruby podél silnice budou lemovány dvojřádkem ze žulových kostek kladených do betonu C20/25n XF3.</p>	M	175,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 111] - Úprava místních komunikací

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>dvojřádek 2*(27,5+21,5+16,5+22) = 175,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 175,000</p> <p>Celkem 175 = 175,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
29	93818	<p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>Očištění vozovky před provedením spojovacího postřihu. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>229+229 = 458,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 458,000</p> <p>Celkem 458 = 458,000</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	458,000	-----	-----
30	96652	<p>ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM</p> <p>Vybourání stávajícího odvoňovacího žlabu (potrubí ponecháno), vč. odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku.</p> <p>před vraty č.p.4 2 = 2,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 2,000</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M	2,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **230049 - III/3764 MOST PŘES ÚMOŘÍ V DRNOVICÍCH 3764-2 - OBEC**Objekt: **SO 121 - Chodníky a úpravy ploch**Rozpočet: **[SO 121] - Chodníky a úpravy ploch**

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 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 121 Chodníky a úpravy ploch						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku - zemina a kamení. Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce. vybourání předzahrádky č.p.63 1,35*2,0 = 2,700 [A] vybouraný podklad bet. dlažeb [!113374]*1,9 = 64,144 [B] výkopy [!122834]*1,9 = 12,588 [B] Celkové množství = 79,432 Celkem 79,432 = 79,432 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	79,432	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku - betonový odpad. Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce. vybourané bet. dlažby 8,44*2,0 = 16,880 [A] bourání betonu na rohu domu č.p.66 [!966154]*2,3 = 5,980 [B] vybourané obrubníky [!113524]*0,15*0,3*2,3 = 19,893 Celkové množství = 42,753 Celkem 42,753 = 42,753 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	42,753	-----	-----
3	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE nákup ornice 119,7*0,15-6 = 11,955 [A] Celkové množství = 11,955 Celkem 11,955 = 11,955 <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	11,955	-----	-----
1 Zemní práce						-----
4	113174	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 5KM	M3	8,440	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Odbourání chodníku v rozsahu stavby, vč. odvozu a uložení na recyklační skládku.</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vpravo 35*0,08 = 2,800 [A]</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vlevo 7*0,08 = 0,560 [B]</p> <p>km 2,509 78 – 2,540 (SO 101) vpravo - předláždění 2*0,08 = 0,160 [C]</p> <p>km 2,563 80 – 2,611 (SO 101) vpravo (2+3,5)*0,08 = 0,440 [D]</p> <p>km 2,586 70 – 2,602 70 (SO 101) vlevo 56*0,08 = 4,480 [F]</p> <p>Celkové množství = 8,440</p> <p>Celkem 8,44 = 8,440</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). 				
5	113294	<p>ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Odbourání předzahrádky u domu č.p.63 v rozsahu stavby, vč. odvozu a uložení na recyklační skládku.</p> <p>MK ČOV vlevo - předzahrádka č.p.63 9*0,15 = 1,350 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,350</p> <p>Celkem 1,35 = 1,350</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění podkladu - veškerou manipulaci s vybouraným materiálem vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 	M3	1,350	-----	-----
6	113374	<p>ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Odbourání chodníku v rozsahu stavby, vč. odvozu a uložení na recyklační skládku.</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vpravo 35*0,32 = 11,200 [A]</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vlevo 7*0,32 = 2,240 [B]</p> <p>km 2,509 78 – 2,540 (SO 101) vpravo - předláždění 2*0,32 = 0,640 [C]</p> <p>km 2,563 80 – 2,611 (SO 101) vpravo (2+3,5)*0,32 = 1,760 [D]</p> <p>km 2,586 70 – 2,602 70 (SO 101) vlevo 56*0,32 = 17,920 [F]</p> <p>Celkové množství = 33,760</p> <p>Celkem 33,76 = 33,760</p>	M3	33,760	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
7	113524	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Bourání obrubníků, vč. odvozu a uložení na recyklační skládku.</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vpravo 25+2,5+23+1,5 = 52,000 [A]</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vlevo 13+18 = 31,000 [B]</p> <p>km 2,563 80 – 2,611 (SO 101) vpravo 40+1,5+2*1,8+2*1,3 = 47,700 [D]</p> <p>km 2,586 70 – 2,602 70 (SO 101) vlevo 20,5+3+20 = 43,500 [F]</p> <p>MK ČOV vlevo 5+13 = 18,000 [H]</p> <p>Celkové množství = 192,200</p> <p>Celkem 192,2 = 192,200</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	192,200	-----	-----
8	121101	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM</p> <p>Ornice následně použita pro zpětné ohumusování; vč. odvozu na mezideponii v místě stavby.</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vlevo - předzahrádka před domem č.p.66 17,5*0,15 = 2,625 [A]</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vpravo 12*0,15 = 1,800 [B]</p> <p>km 2,563 80 – 2,611 (SO 101) vpravo 5*0,15 = 0,750 [C]</p> <p>km 2,586 70 – 2,602 70 (SO 101) vlevo 5,5*0,15 = 0,825 [D]</p> <p>Celkové množství = 6,000</p> <p>Celkem 6 = 6,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení na trvalou skládku</p>	M3	6,000	-----	-----
9	122834	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Výkopy, vč. odvozu na recyklační skládku.</p>	M3	6,625	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>předzahrádka č.p.63 9*(0,4-0,15) = 2,250 [A]</p> <p>předzahrádka před domem č.p.66 17,5*(0,4-0,15) = 4,375 [B]</p> <p>Celkové množství = 6,625</p> <p>Celkem 6,625 = 6,625</p> <p>Položka zahrnuje:</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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	125734	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Doprava a manipulace s nakoupenou ornici.</p> <p>pol. 014211 119,7*0,15-6 = 11,955 [A]</p> <p>Celkové množství = 11,955</p> <p>Celkem 11,955 = 11,955</p>	M3	11,955	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
11	17120.a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení vykopané zeminy na recyklační skládku, nevyužitelná.</p> <p>výkopky v předzahrádkách 6,625 = 6,625 [A]</p> <p>Celkové množství = 6,625</p> <p>Celkem 6,625 = 6,625</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	6,625	-----	-----
12	17120.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Uložení opětovně využitelných zemin na mezideponii, v rozsahu stavby.</p> <p>sejmutá ornice 6 = 6,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 6,000</p> <p>Celkem 6 = 6,000</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 				
13	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp v místě rozprostření ornice, kompletní provedení zásypů vč. nákupu, dopravy materiálu a uložení.</p> <p>119,7*(0,4-0,15) = 29,925 [A]</p> <p>Celkové množství = 29,925</p> <p>Celkem 29,925 = 29,925</p>	M3	29,925	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

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 				
14	18232	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</p> <p>Vegetační úpravy za obrubami jsou odvozeny od směrového řešení silnice III/3764 a III/3765. Ohumusování, ornice bude zpětně využita a část bude nakoupena; vč. vykopání z mezideponie v místě stavby a odvozu k místu zabudování.</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vpravo 12 = 12,000 [A] km 3,878 – 3,913 (SO 102) vlevo 66 = 66,000 [B] km 2,563 80 – 2,611 (SO 101) vpravo 5,5+16+1,2 = 22,700 [D] km 2,586 70 – 2,602 70 (SO 101) vlevo 7 = 7,000 [F] MK ČOV vlevo 5+7 = 12,000 [H] Celkové množství = 119,700 Celkem 119,7 = 119,700</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	119,700	-----	-----
15	18241	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>V místě rozprostření ornice.</p> <p>119,7 = 119,700 [A] Celkové množství = 119,700 Celkem 119,7 = 119,700</p>	M2	119,700	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
16	1840E1	PŘESAŽOVÁNÍ KEŘŮ předzahrádka č.p.63 10 = 10,000 [A] předzahrádka před domem č.p.66 15 = 15,000 [B] Celkové množství = 25,000 Celkem 25 = 25,000 <i>Položka zahrnuje:</i> - vykopání na původním místě, hloubení jamek pro nové osazení (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	25,000	-----	-----
2 Základy -----						
17	21461F	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 Pod prané kamenivo vpravo podél obruby SO 101 naproti křídla 1L. 5,25/0,25 = 21,000 [A] Celkové množství = 21,000 Celkem 21 = 21,000 <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	21,000	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
18	46457	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Prané kamenivo vpravo podél obruby SO 101 naproti křídla 1L.	M3	5,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>21*0,25 = 5,250 [A] Celkové množství = 5,250 Celkem 5,25 = 5,250 Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x</p>				
5 Komunikace -----						
19	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' tloušťky 150mm, v místě styku stávajících konstrukčních vrstev a nových konstrukčních vrstev bude provedeno zazubení. štěrkodrt' fr. 0/32 - chodníky + vjezdy 196+8,2+65+11 = 280,200 [A] štěrkodrt' fr. 0/63 - chodníky (196+8,2)*1,1 = 224,620 [B] Celkové množství = 504,820 Celkem 504,82 = 504,820 Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry</p>	M2	504,820	-----	-----
20	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Nezpevněný sjezd, štěrkodrt' tloušťky 200mm, v místě styku stávajících konstrukčních vrstev a nových konstrukčních vrstev bude provedeno zazubení. km 2,563 80 – 2,611 (SO 101) vpravo - nezpevněný sjezd 10 = 10,000 [D] Celkové množství = 10,000 Celkem 10 = 10,000 Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry</p>	M2	10,000	-----	-----
21	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' tloušťky 250mm, v místě styku stávajících konstrukčních vrstev a nových konstrukčních vrstev bude provedeno zazubení.</p>	M2	83,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>šterkodrt' fr. 0/63 - vjezdy (65+11)*1,1 = 83,600 [B]</p> <p>Celkové množství = 83,600</p> <p>Celkem 83,6 = 83,600</p> <p>Položka zahrnuje:</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>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
22	56362	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>Nezpevněný sjezd - obrusná vrstva, zhutněná recyklovaná asfaltová směs Rmat 0/22 tloušťky 90 mm (dle ČSN EN 13108-8), vč. napojení a ukončení.</p> <p>km 2,563 80 – 2,611 (SO 101) vpravo - nezpevněný sjezd 10 = 10,000 [D]</p> <p>Celkové množství = 10,000</p> <p>Celkem 10 = 10,000</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení <p>Položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	10,000	-----	-----
23	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Betonová zámková dlažba vibrolisovaná do lože z drceného kameniva frakce 4/8.</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vpravo 71+2,5 = 73,500 [A]</p> <p>km 2,509 78 – 2,540 (SO 101) vpravo - předláždění 2 = 2,000 [C]</p> <p>km 2,563 80 – 2,611 (SO 101) vpravo 17+20+3,5 = 40,500 [D]</p> <p>km 2,586 70 – 2,602 70 (SO 101) vlevo 69 = 69,000 [F]</p> <p>MK ČOV vlevo 11 = 11,000 [H]</p> <p>Celkové množství = 196,000</p> <p>Celkem 196 = 196,000</p>	M2	196,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
24	582612	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>V místě vjezdů. Betonová zámková dlažba vibrolisovaná do lože z drceného kameniva frakce 4/8.</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vlevo 16 = 16,000 [B] km 2,563 80 – 2,611 (SO 101) vpravo 5 = 5,000 [D] km 2,586 70 – 2,602 70 (SO 101) vlevo 2 = 2,000 [F] MK ČOV vlevo 42 = 42,000 [H] Celkové množství = 65,000 Celkem 65 = 65,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	65,000	-----	-----
25	582614	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Betonová červená reliéfní zámková dlažba vibrolisovaná do lože z drceného kameniva frakce 4/8.</p>	M2	8,200	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vpravo 1,5+1,2 = 2,700 [A] km 2,563 80 – 2,611 (SO 101) vpravo 2 = 2,000 [D] km 2,586 70 – 2,602 70 (SO 101) vlevo 2 = 2,000 [F] MK ČOV vlevo 1,5 = 1,500 [H] Celkové množství = 8,200 Celkem 8,2 = 8,200 <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>				
26	582615	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM V místě vjezdů. Betonová červená reliéfní zámková dlažba vibrolisovaná do lože z drceného kameniva frakce 4/8. km 3,878 – 3,913 (SO 102) vlevo 2 = 2,000 [B] km 2,563 80 – 2,611 (SO 101) vpravo 2,5 = 2,500 [D] km 2,586 70 – 2,602 70 (SO 101) vlevo 2 = 2,000 [F] MK ČOV vlevo 4,5 = 4,500 [H] Celkové množství = 11,000 Celkem 11 = 11,000 <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	11,000	-----	-----
8 Potrubí						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 1,000</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	KUS	1,000	-----	-----
28	89923	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>Výšková úprava šoupat.</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 2,000</p> <p>Celkem 2 = 2,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	KUS	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
29	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Obruby z bet. C30/37 XF4, vč. osazení do lože z betonu C20/25n XF3.</p> <p>Chodníkový obrubník s výškou hrany 70 mm nad chodníkem tvořící vodící linii trasy pro pěší.</p> <p>V místech ukončení chodníku bude obruba snížena na 20 mm.</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vpravo 2,5+24+2,5 = 29,000 [A]</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vlevo 1 = 1,000 [B]</p> <p>km 2,509 78 – 2,540 (SO 101) vpravo - předláždění 2*0,8+0,8 = 2,400 [C]</p> <p>km 2,563 80 – 2,611 (SO 101) vpravo 11+13+3+2*2,5 = 32,000 [D]</p> <p>km 2,586 70 – 2,602 70 (SO 101) vlevo 20 = 20,000 [F]</p> <p>MK ČOV vlevo 10 = 10,000 [H]</p> <p>Celkové množství = 94,400</p> <p>Celkem 94,4 = 94,400</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p>- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>- betonové lože i boční betonovou opěrku</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p>- x</p>	M	94,400	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 121] - Chodníky a úpravy ploch

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Obruby z bet. C30/37 XF4, vč. osazení do lože z betonu C20/25n XF3.</p> <p>Silniční obrubník výšky hrany 150 mm nad vozovkou. V místě sjezdů budou osazeny nájezdové obrubníky s výškou hrany 50 mm u míst pro zajištění bezbariérové návaznosti chodecké trasy budou osazeny nájezdové obrubníky s výškou hrany 20 mm.</p> <p>výšky hrany 150 mm nad vozovkou $47 - ((3+2*1)+(4+2*1))+3,5 - (2,5+1)+42 - (2+2*1)+47 - ((3+2*1)+(9,5+2*1)+(2+2*1))+28+9,5+25 - (3+2*1) = 158,000$ [A]</p> <p>s výškou hrany 50 mm (vjezdy) $4+9,5+3 = 16,500$ [B]</p> <p>s výškou hrany 20 mm (chodecké trasy) $3+2,5+2+3+2 = 12,500$ [C]</p> <p>nájezdové obrubníky $2+2+1+2+2+2+2 = 15,000$ [D]</p> <p>v místě vjezdů $2*4,5+5+1,6+4 = 19,600$ [E]</p> <p>Celkové množství = 221,600</p> <p>Celkem 221,6 = 221,600</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	221,600	-----	-----
	Specifikace					
31	966154	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 5KM</p> <p>Bourání betonu, vč. rozbití na menší kusy a drcení, vč. odvozu a uložení na recyklační skládku.</p> <p>km 3,878 – 3,913 (SO 102) vlevo - na rohu domu č.p.66 6,5*0,4 = 2,600 [B]</p> <p>Celkové množství = 2,600</p> <p>Celkem 2,6 = 2,600</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	2,600	-----	-----
	Specifikace					

SOUPIS PRACÍStavba: **230049 - III/3764 MOST PŘES ÚMOŘÍ V DRNOVICÍCH 3764-2 - OBEC**Objekt: **SO 122 - Chodník nad mostem**Rozpočet: **[SO 122] - Chodník nad mostem**

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 122] - Chodník nad mostem

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 122 Chodník nad mostem						-----
5 Komunikace						-----
1	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Štěrkodrt' tloušťky 150mm, v místě styku stávajících konstrukčních vrstev a nových konstrukčních vrstev bude provedeno zazubení.</p> <p>štěrkodrt' fr. 0/32 13 = 13,000 [A]</p> <p>štěrkodrt' fr. 0/63 13*1,05 = 13,650 [B]</p> <p>Celkové množství = 26,650</p> <p>Celkem 26,65 = 26,650</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	26,650	-----	-----
2	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Betonová zámková dlažba vibrolisovaná do lože z drceného kameniva frakce 4/8.</p> <p>na mostě 13 = 13,000 [A]</p> <p>Celkové množství = 13,000</p> <p>Celkem 13 = 13,000</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	13,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 122] - Chodník nad mostem

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
3	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Obruby z bet. C30/37 XF4, vč. osazení do lože z betonu C20/25n XF3.</p> <p>Chodníkový obrubník s výškou hrany 70 mm nad chodníkem tvořící vodící linii trasy pro pěší.</p> <p>V místech ukončení chodníku bude obruba snížena na 20 mm.</p> <p>8,8 = 8,800 [A]</p> <p>Celkové množství = 8,800</p> <p>Celkem 8,8 = 8,800</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	8,800	-----	-----
	Specifikace					
4	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Obruby z bet. C30/37 XF4, vč. osazení do lože z betonu C20/25n XF3.</p> <p>Silniční obrubník výšky hrany 150 mm nad vozovkou. V místě sjezdů budou osazeny nájezdové obrubníky s výškou hrany 50 mm u míst pro zajištění bezbariérové návaznosti chodecké trasy budou osazeny nájezdové obrubníky s výškou hrany 20 mm.</p> <p>na mostě pravo 8,8 = 8,800 [A]</p> <p>Celkové množství = 8,800</p> <p>Celkem 8,8 = 8,800</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M	8,800	-----	-----
	Specifikace					