

SOUPIS PRACÍStavba: **PD - III/15267 Ořechov, ul. Sokolská**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	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	-----	-----
2	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>položka zahrnuje:</i> <i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i> <i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i>	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **PD - III/15267 Ořechov, ul. Sokolská**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	-----	-----
6	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
7	00009.R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	-----	-----
8	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	-----	-----
9	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	-----	-----
10	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	-----	-----
11	00019.R	Zajištění stanovení trvalého dopravního značení	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **PD - III/15267 Ořechov, ul. Sokolská**Objekt: **SO 101 - Silnice III/15267**Rozpočet: **[SO 101] - Silnice III/15267**

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 101] - Silnice III/15267

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Silnice III/15267						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku položky 123735. Objemová hmotnost 2t/m3. $2 * 885,07 = 1\,770,140$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	1 770,140	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
2	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku položky 123735a. Objemová hmotnost 2t/m3. $2 * 1843,9 = 3\,687,800$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	3 687,800	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
3	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku položky 12924. Objemová hmotnost 1.9 t/m3. $(0,15 * 364,95) * 1,9 = 104,011$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	104,011	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
4	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku. položky 12932. Hustota materiálu 2 t/m^3 $2 * 335 * 0,5 = 335,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	335,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
1 Zemní práce						-----
5	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstr. bet. obrub (bez rozlišení silniční x nájezdový) vč. lože. S ohledem na malé množství včetně poplatku za skládku. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.	M	20,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/15267

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	<i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>				
6	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování asfaltových vrstev v tl. 250 mm v rozsahu silnic III/15267 a III/15265. Zpracování do vrstvy RSCA viz. pol. 567554. Jedná se o třídu ZAS-T1 až ZAS-T3. Uložení na meziskládku. Použití v pol. 56365. (Rozměry a kubatura dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" , "05 Charakteristické příčné řezy dig. AutoCAD") $7375,6 * 0,25 = 1\,843,900$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.</i>	M3	1 843,900	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
7	11372.a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování asfaltových vrstev v tl. 120 mm v rozsahu MK. Jedná se o třídu ZAS-T1 a ZAS-T2. (Rozměry a kubatura dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" , "05 Charakteristické příčné řezy dig. AutoCAD") Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. $105,7 * 0,12 = 12,684$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem.</i>	M3	12,684	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
8	123735	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM Odkop stávajících vrstev vozovky (PM, ŠD) v tl. 120 mm v rozsahu silnic III/15267 a III/15265. Poplatek za skládku viz pol. 014102. (Kubatura dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" , "04 Vzorové příčné řezy") $7375,6 * 0,12 = 885,072$ [A]	M3	885,072	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/15267

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** 				
9	123735.a	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>Odkop pro výměnu podloží vozovky v místech sanace na parapláň hl. 500 mm. Poplatek za skládku viz pol. 014102a.</p> <p>(Kubatura dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" , "04 Vzorové příčné řezy")</p> <p>0,5 * 3687,8 = 1 843,900 [A]</p>	M3	1 843,900	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/15267

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 rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	12924	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM</p> <p>Odstranění svrchní vrstvy nepevněné krajnice tl. 150 mm, včetně odvozu a uložení na skládku. Poplatek za skládku pol. 014102b.</p> <p>(Rozměry a plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy")</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M2	364,950	-----	-----
11	12932	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>Čištění příkopů prohrábnutím.</p> <p>(Délka dle "03 Podélný profil dig. AutoCAD")</p> <p>Včetně odvozu na skládku.</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) 	M	335,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/15267

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ Vyčištění uličních vpustí. (Počet dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem.	KUS	29,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
13	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Vyčištění podélných propustků. (Délka dle "03 Podélný profil dig. AutoCAD") Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem.	M	38,500	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
14	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp uličních vpustí hutnitelnou zeminou vč. hutnění. $((1.8 * 1.8 * 1.6) - 0.45) * 2 = 9,468 [A]$ <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	9,468	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
15	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Rozprostření ornice v tl. 0,15 m, za nově osazenými obrubami. (Plocha dle "05 Charakteristické příčné řezy dig. AutoCAD")	M2	22,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/15267

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				
16	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí ohumusovaných ploch <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	21,100	-----	-----
2 Základy -----						
17	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA Vhodný materiál dle ČSN 73 6133 v tl. 500 mm. Výměna podloží vozovky - upřesněna hutnicím pokusem. (Rozměry a kubatura dle "04 Vzorové příčné řezy" a "05 Charakteristické příčné řezy dig. AutoCAD") $3687,8 \cdot 0,5 = 1\,843,900$ [A] <i>Položka zahrnuje</i> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M3	1 843,900	-----	-----
18	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 Separáční geotextilie 300g/m2 uložena na paraplání. (Rozměry a plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy") <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	3 687,800	-----	-----
5 Komunikace -----						
19	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/15267

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Vrstva R-material na jednotlivých sjezdech tl. 150 mm. (Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD")</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 				
20	56363.a	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>Vrstva R-material na zpevnění komunikace na otáčení autobusů tl. 150 mm. (Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD")</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	620,000	-----	-----
21	56365	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM</p> <p>Rozproštění vrstvy v tl. 250 mm. Využit materiál z pol. 11372. (Rozměry a kubatura dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" , "05 Charakteristické příčné řezy dig. AutoCAD")</p> <p>$7375,6 * 0,25 = 1\,843,900$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></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><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	1 843,900	-----	-----
22	567554	<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM</p> <p>Vrstva RS CA tl. 250 mm. Recyklace za studena s použitím hydraul. a asf. poj. (asf. emulze nebo zpěněný asf.). Předpokl. dávkování 2.0%-3.5% asf. a 2.5%-5.0% cem. Pol. vč. doplnění vhodného kameniva dle výsledků průkazní zkoušky. Vrstava RS CA provedena dle ČSN 73 6147. (Rozměry a kubatura dle "05 Charakteristické příčné řezy dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy")</p>	M2	7 375,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/15267

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry				
23	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Vybudování nepevněné krajnice tl. 0.10 m z R-Materiálu fr. 0/22. Navrhovaná šířka krajnice 0,75 m. (Rozměry a plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy") <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	364,950	-----	-----
24	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik kationaktivní asfaltovou emulzí (0.3-0.6 kg/m2) pod ohrusnou vrstvou v rozsahu silnic III/15267 a III/15265 + a pod ohrusnou a ložnou vrstvou návaznosti MK. (Rozměry a plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy") $7375,6 + 105,7 * 2 = 7\,587,000$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	7 587,000	-----	-----
25	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Ohrusná vrstva ACO 11+ 50/70 v tl. 0,04 m v rozsahu silnic III/15267 a III/15265 + výměna krytu na návaznostech MK. Položka je včetně proříznutí a těsnění technologických spár. (Rozměry a plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy") $7375,6 + 105,7 = 7\,481,300$ [A]	M2	7 481,300	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/15267

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.				
26	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM Horní podkladní vrstva ACP 16+ 50/70 v tl. 0,08 m v rozsahu silnic III/15267 a III/15265 + výměna krytu na návaznostech MK. (Rozměry a plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD" a "04 Vzorové příčné řezy") $7375,6 + 105,7 = 7\,481,300$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	7 481,300	-----	-----
27	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Úprava povrchu do původního stavu ve vjezdu v km 0,964 vpravo. (Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") $3,9 = 3,900$ [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <i>Položka nezahrnuje:</i> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)	M2	3,900	-----	-----
28	587205.a	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Úprava povrchu do původního stavu v místech vyměňovaných obrubníků zpevněných ploch (chodníků, vjezdů, parkoviště...) podél silnice. (Plocha dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") $20 * 0,5 = 10,000$ [A]	M2	10,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/15267

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar <i>Položka nezahrnuje:</i> - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)				
7 Přidružená stavební výroba -----						
29	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM CHránička pr. 110 mm. 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	10,000	-----	-----
	Specifikace					
8 Potrubí -----						
30	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Osazení nových uličních vpustí s čistícími koši bez sifonu a bez zápachové uzávěrky. Včetně podkladního betonu C12/15 v tl. 100 mm a šterkopískového podsypu v tl. 100 mm. (Počet dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	-----	-----
	Specifikace					
31	899122	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ Výměna poškozené mříže UV - určeno vpočůzkou při samotné realizaci. <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	1,000	-----	-----
	Specifikace					
32	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů. (Počet dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD")	KUS	15,000	-----	-----

3.1.1.1 (24.3.43.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/15267

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x				
33	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava znaků IS (vodovod, plynovod, aj.). (Počet dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	3,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
34	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Dodání a pokládka nátěrového systému, barva bílá. Čáry - V1a, V2b (1,5/1,5/0,25), V7a (š. 3,0 m) a V13 (0,5/1,5). (Výměra dle "06 Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD") $77 + (0,25 * 142,6) * 1/2 + 3 * 0,5 * 6 + 31,2 = 135,025 [A]$ <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	135,025	-----	-----
35	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Dodání a pokládka nátěrového systému, barva bílá. Čáry - V1a, V2b (1,5/1,5/0,25), V7a (š. 3,0 m), V7b (š. 3,0 m) a V13 (0,5/1,5). (Výměra dle "06 Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD") <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	135,025	-----	-----
36	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY Dodání a pokládka nátěrového systému, barva bílá - strukturální plast nehlučící. Symboly - V11a. (Výměra dle "06 Situace trvalého dopravního značení dig. AutoCAD")	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/15267

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				
37	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obruba (bez rozlišení silniční x nájezdový x přechodový) vč. osazení do bet. lože C16/20 XF1 - nová ke KÚ vpravo + výměna poškozených. (Délka dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") 58 + 20 = 78,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	78,000	-----	-----
38	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH Dvojřádek z žul. dl. kostek 8/10 do bet. lože C16/20 XF1. (Délka dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	268,000	-----	-----
39	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Proříznutí nové asfaltové vozovky (starý asf. vs. nový asf.) - vytvoření komůrky šířky 10 mm a hloubky 25 mm. (ZÚ, KÚ, návaznosti). (Délka dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	110,500	-----	-----
40	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Proříznutí stávající asfaltové vozovky po jednotlivých konstrukčních vrstvách pro potřeby frézování v místech napojení (ZÚ, KÚ, návaznosti,...) diamantovým kotoučem. (Délka dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD") 2 * 110,5 = 221,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	221,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Silnice III/15267

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
41	931321	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2</p> <p>Těsnící zálivka k položce č. 919111. (Délka dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD")</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnící profil 	M	110,500	-----	-----
42	96687	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>Výměna poškozených UV - určeno po vyčištění všech UV. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. (Počet dle "02 Situace komunikace dig. AutoCAD")</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 	KUS	2,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **PD - III/15267 Ořechov, ul. Sokolská**Objekt: **SO 181 - DIO**Rozpočet: **[SO 181] - DIO**

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 181] - DIO

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 181 DIO						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02720	<p>POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT 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.</p> <p>Včetně všech potřebných povolení k uzavírce.</p> <p>Včetně projednání s dotčenými orgány.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p>	KPL	1,000	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					