

Soupis objektů s DPH

**Stavba: D11 - II/330 - II/330 POŘÍČANY - D11**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení**

		Odbytová cena [Kč]		2 600 000,00
		OC + DPH [Kč]		3 146 000,00
Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
SO 101	Fréza	0,00	0,00	0,00
SO 102	Komunikace km 0,000 - 0,241 59	0,00	0,00	0,00
SO 103	Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84	0,00	0,00	0,00
SO 104	Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00	0,00	0,00	0,00
SO 105	Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50	0,00	0,00	0,00
SO 191	Přechodné dopravní značení - DIO	2 600 000,00	546 000,00	3 146 000,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.**Zhotovitel dokumentace:** DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ PROJEKTY s.r.o., zkráceně: DIPRO, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02110		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE prostory pro objednatele - rozsah upřesněn dle požadavku investora zřízení, nájem a odklizení prostorů pro objednatele včetně nákladů na provoz po celou dobu výstavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje náklady na pořízení, provozování, udržování a likvidaci objednatelem požadovaného zařízení	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení a geometrický plán stavby komplet zaměření skutečného provedení včetně vypracování geometrického plánu stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02911R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vyhovení geometrických plánů stavby pro majetkovprávní vypořádání dle požadavku investora vyhotovení samostatných geometrických plánů stavby pro majetkovprávní vypořádání pozn. (8 soukromých pozemků na 5 místech stavby) 1=1,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - vyhotovení realizační dokumentace skutečného provedení v digitální a papírové podobě dle požadavku investora	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komplet dokumentace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ - vyhotovení dokumentace skutečného provedení v digitální a papírové podobě dle požadavku investora komplet dokumentace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY laboratorní rozbor dle požadavku investora laboratorní rozbor ( svah v km 1,160 - 1,230) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000	0,00	0,00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR odborný dozor dle požadavku investora geotechnický odborný dozor 80=80,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	HOD	80,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem							
11	02991	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE sada informačních tabulí sada informačních tabulí v počtu 2 ks s nápisem "Středočeský kraj, omlouváme se za dočasné omezení" 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti							
10	02991	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE povinná publicita - viz. odkaz na stránky IROP a grafický manuál vzhledu v SOD pamětní deska po dokončení stavby (velikost 0,3x0,4m) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací							

<b>Stavba:</b>	<b>D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11</b>
<b>Objekt:</b>	<b>000 Vedlejší a ostatní náklady</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>000 Vedlejší a ostatní náklady</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
9	02991	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  povinná publicita - viz. odkaz na stránky IROP a grafický manuál vzhledu v SOD  označení staveniště s logem IROP v průběhu výstavby (velikost dle graf. manuálu l=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11**Objekt:** SO 100 Komunikace**Rozpočet:** SO 101 Fréza**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.**Zhotovitel dokumentace:** DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ PROJEKTY s.r.o., zkráceně: DIPRO, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z položky 11332 $125,96=125,960 [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	125,960	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) z položky 12922 (plocha * tloušťka * objemová hmotnost) $672,34*0,1*1,9=127,745 [A]$ z položky 12932 (délka * objem nánosů na 1m <sup>3</sup> * objemová hmotnost) $170*0,25*1,9=80,750 [C]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	80,750	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Povinný odkup materiálu pro použití jako znovuzískaná asfaltová směs. Položka poplatku za skládku může být čerpána pouze v případě nevyhovujícího rozboru vzorků pro použití jako znovuzískaná asfaltová směs dle vyhlášky č.130/2019 Sb, Katalogové číslo odpadu 17 03 01* . z položky 11313 ((objem * objemová hmotnost (t/m <sup>3</sup> )) $21,240*2,4=50,976 [A]$ z položky 11372 odečteno množství z položky 56365 (objem * objemová hmotnost (t/m <sup>3</sup> )) $(260,5-(239,93*0,21))*2,4=504,275 [B]$ A+B=555,251 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	555,251	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Konstrukce vozovky, odstranění krytu podkladní vrstvy v místech sanace krajnice km 0,200 - 0,350) ((0,1416*30)+(0,1416*120))=21,240 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	21,240	0,00	0,00
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění stávajících podkladních vrstev v místech sanace krajnice Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic), odstranění stávajících podkladních vrstev v místech sanace krajnice (359,9+239,933)*0,21=125,965 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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	125,965	0,00	0,00
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování zpevněného krytu stávající konstrukce vozovky, tl. 100 mm km 0,000 - 0,401 54 výpočet (plocha * tloušťka) 2605*0,1=260,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	260,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odstranění ornice v tl. 100 mm  ornice tl.100 mm 5*0,1*150=75,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	75,000	0,00	0,00
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení ornice z mezidepopnie  natěžení ornice z mezidepopnie 5*0,1*150=75,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	75,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
9	12922		<b>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</b> Odebrání stávající nepevněné krajnice tl.100 mm. Konstrukce vozovky - A,B, plocha čištění stávající krajnice 672,34=672,340 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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	672,340	0,00	0,00
10	12932		<b>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</b> pročištění příkopů s předpokládaným zanešením tl. 200 - 300 mm délka příkopů 170=170,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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	170,000	0,00	0,00
11	17120		<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b> uložení ornice na mezideponii uložení ornice 5*0,1*150=75,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	75,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I v místech sanace krajnice (359,900+239,933)/2=299,917 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	299,917	0,00	0,00
13	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ornice tl.100 mm 5*0,1*150=75,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	75,000	0,00	0,00
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha osetí travním semenem 5*150=750,000 [A]	M2	750,000	0,00	0,00

<b>Stavba:</b>	<b>D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 100 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101 Fréza</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	750,000	0,00	0,00
			plocha osetí travním semenem				
			5*150=750,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
			zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
16	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	359,900	0,00	0,00
			směs s podílem 60% ŠD 0/45 hutněné ve 2 vrstvách tl. 210 mm				
			Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic),				
			km 0,200 - 0,350				
			359,9=359,900 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
17	56365		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM	M2	239,930	0,00	0,00
			směs s podílem 40% z recyklovaného materiálu hutněné ve 2 vrstvách tl. 210 mm				
			Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic),				
			km 0,200 - 0,350				
			239,93=239,930 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
18	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Krajnice z R-mat, hutněno na 100% PS. Konstrukce vozovky - A,B, plocha zpevnění krajnice km 0,000 - 0,401 54 672,34=672,340 [A]	M2	672,340	0,00	0,00
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
19	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (0,3 kg/m2)	M2	2 698,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic), spojovací postřik pod ohrusnou vrstvu km 0,000 - 0,200; 0,350 - 0,401 54 $(61,7 - ((61,7 - 53,35)/2) + (107,92 - 94,32) + (94,32 - 61,7)/2)/0,04 = 2\ 185,875\ [A]$  Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic), spojovací postřik pod ohrusnou vrstvu km 0,200 - 0,350 $((94,32 - 61,7)/2 + (61,7 - 53,35)/2)/0,04 = 512,125\ [B]$  A+B=2 698,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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				
20	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (0,4 kg/m2)  Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic), spojovací postřik pod ložnou vrstvu km 0,000 - 0,200; 0,350 - 0,401 54 $(94,9 - (94,9 - 82,11)/2 + (166 - 145,06) + (145,06 - 94,9)/2)/0,06 = 2\ 242,083\ [A]$  Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic), plocha sanace trhlin km 0,000 - 0,200; 0,350 - 0,401 54 $983,644 = 983,644\ [B]$  Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic), spojovací postřik pod ložnou vrstvu km 0,200 - 0,350 $((145,06 - 94,9)/2 + (94,9 - 82,11)/2)/0,06 = 524,583\ [C]$  Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic), plocha sanace trhlin km 0,200 - 0,350 $230,456 = 230,456\ [D]$  A+B+C+D=3 980,766 [E]	M2	3 980,766	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - 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				
21	572224		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 214,100	0,00	0,00
			Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (1,0 kg/m2)				
			Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic), plocha sanace trhlin km 0,000 - 0,200; 0,350 - 0,401 54 983,644=983,644 [A]				
			Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic), plocha sanace trhlin km 0,200 - 0,350 230,456=230,456 [B]				
			A+B=1 214,100 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - 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				
22	57475R		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	225,000	0,00	0,00
			Výztužná geomříž ze skelných vláken potažených patentovaným natužením z elastomerových polymerů se samolepicí funkcí na bázi lepidla aktivujícího se přítlakem, s min. tahovou pevností 50 kN/m a protažením pod 2,5%, s přesahem 0,75 m za pracovní spáru staré a nové asf. podkladní vrstvy.				
			Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic) km 0,200 - 0,350 225=225,000 [B]				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
23	57476R		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOKOMPOZITU S PES GEOTEXTILIÍ  Výztužný geokompozit ze skelných vláken potažených patentovaným natužením z elastomerových polymerů, s vylehčenou PES geotextilií hmotností 35 g/m2 a s min. tahovou pevností 50 kN/m, protažením pod 2,5%, s přesahem 0,75 m na každou stranu  Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic), plocha sanace trhlin km 0,000 - 0,200; 0,350 - 0,401 54 983,644=983,644 [A]  Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic), plocha sanace trhlin km 0,200 - 0,350 230,456=230,456 [B]  A+B=1 214,100 [C]  Cenová soustava: -	M2	1 214,100	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
24	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11S, PmB 25/55-60 - 40 mm	M2	2 698,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic), ohrusná vrstva km 0,000 - 0,200; 0,350 - 0,401 54 $(61,7 - ((61,7 - 53,35)/2) + (107,92 - 94,32) + (94,32 - 61,7)/2) / 0,04 = 2\ 185,875$ [A]  Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic), ohrusná vrstva km 0,200 - 0,350 $((94,32 - 61,7)/2 + (61,7 - 53,35)/2) / 0,04 = 512,125$ [B]  A+B=2 698,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
25	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S, PmB 25/55-60 - 60 mm  Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic), ložná vrstva km 0,000 - 0,200; 0,350 - 0,401 54 $(94,9 - (94,9 - 82,11)/2 + (166 - 145,06) + (145,06 - 94,9)/2) / 0,06 = 2\ 242,083$ [A]  Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic), ložná vrstva km 0,200 - 0,350 $((145,06 - 94,9)/2 + (94,9 - 82,11)/2) / 0,06 = 524,583$ [B]  A+B=2 766,666 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	2 766,666	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
26	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+, 50/70 - 80 mm Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic), podkladní vrstva km 0,200 - 0,350 $((0,1416*30)+(0,1416*120))/0,08=265,500$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	265,500	0,00	0,00
27	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK - podélné trliny v podkladní vrstvě, sanace trhlín dle TP115 - předpoklad frézování drážky do 800 mm2 a zalití jednosložkovou polymery modifikovanou asfaltovou zálivkou předpokládaná délka vyspravených trhlín $809,400=809,400$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm</li> <li>- vyčištění</li> <li>- nátěr</li> <li>- výplň předepsanou zálivkovou hmotou</li> </ul>	M	809,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
28	89712R		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VPUSŤI KANALIZAČNÍ ULIČNÍ Rektifikace stávající uliční vpusti. rektifikace stávající uliční vpusti l=1,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: položka zahrnuje: - výšková úprava vpusti - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	KUS	1,000	0,00	0,00
8			<b>Potrubí</b>				<b>0,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
29	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ montáž nového svodidla v místě opravy vozovky délka montáže nového svodidla (30% položky demontáže) 303*0,3=90,900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	90,900	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	9113B2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) - montáž dočasně odstraněného svodidla v místě opravy vozovky  délka montáže původního svodidla (70% položky demontáže) 303*0,7=212,100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO	M	212,100	0,00	0,00
31	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - demontáž stávajícího svodidla v místě opravy vozovky  délka demontáže 303=303,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	303,000	0,00	0,00
32	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové svislé dopravního značení	KUS	17,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové SDZ B16 1=1,000 [A] E2b 2=2,000 [B] E7b 1=1,000 [C] IS3a 1=1,000 [D] IS3b 1=1,000 [E] IS3c 1=1,000 [F] IS16b 1=1,000 [G] IZ4a 1=1,000 [H] IZ4b 1=1,000 [I] P2 4=4,000 [J] P4 3=3,000 [K] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=17,000 [L] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
33	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ rušené svislé dopravního značení  rušené SDZ A11 1=1,000 [A] B16 1=1,000 [B] E2b 2=2,000 [C] E7b 1=1,000 [D] IS3a 1=1,000 [E] IS3b 1=1,000 [F] IS3c 1=1,000 [G] IS16b 1=1,000 [H] IZ4a 1=1,000 [I] IZ4b 1=1,000 [J] P2 4=4,000 [K] P4 3=3,000 [L] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=18,000 [M] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	18,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
34	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ nové sloupky svislého dopravního značení  nové sloupky SDZ B16+E7b 1=1,000 [A] P2+E2b 2=2,000 [B] IS3a+IS3b+IS3c 1=1,000 [C] IS16b 1=1,000 [D] IZ4a 1=1,000 [E] IZ4b 1=1,000 [F] P2 2=2,000 [G] P4 3=3,000 [H] A+B+C+D+E+F+G+H=12,000 [I] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	12,000	0,00	0,00
35	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  rušené sloupky SDZ A11 1=1,000 [A] B16+E7b 1=1,000 [B] P2+E2b 2=2,000 [C] IS3a+IS3b+IS3c 1=1,000 [D] IS16b 1=1,000 [E] IZ4a 1=1,000 [F] IZ4b 1=1,000 [G] P2 2=2,000 [H] P4 3=3,000 [I] A+B+C+D+E+F+G+H+I=13,000 [J] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	13,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>nové předznačení barvou (délka * šířka * poměr značení v délce)  V2b (1,5/1,5/0,25) (32*0,25*0,5)=4,000 [A]  V2b (3/1,5/0,125) (402*0,125*0,667)=33,517 [B]  V4 (0,125) (770*0,125*1)=96,250 [C]  A+B+C=133,767 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)  - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	133,767	0,00	0,00
37	915221		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>nové konečné značení plastem (délka * šířka * poměr značení v délce)  V2b (1,5/1,5/0,25) (32*0,25*0,5)=4,000 [A]  V2b (3/1,5/0,25) (402*0,125*0,667)=33,517 [B]  V4 (0,125) (770*0,125*1)=96,250 [C]  A+B+C=133,767 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)  - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	133,767	0,00	0,00
38	91551		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY</p> <p>počet symbolu (ks)  V15 (značka A12 - Děti) 1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  - dodání a pokládku předepsaného symbolu  - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu</p>	KUS	1,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101 Fréza

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA počet písmen V15 (nápis "ŠKOLA") 5*1=5,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	5,000	0,00	0,00
40	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční betonový obrubník ABO 2 - 15 do betonového lože C20/25 XF3 tl.150 mm délka obruby 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11

**Objekt:** SO 100 Komunikace

**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.

**Zhotovitel dokumentace:** DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ PROJEKTY s.r.o., zkráceně: DIPRO, spol. s r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  - prostý beton k recyklaci, jinak odpad č. 17 01 01  z položky 11352 (délka * šířka * výška * objemová hmotnost (t/m3) 41*0,15*0,25*2,0=3,075 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,075	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  ostatní odpad  z položky 12922 (plocha * tloušťka * objemová hmotnost) 261,6*0,1*1,9=49,704 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	49,704	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  Povinný odkup materiálu pro použití jako znovuzískaná asfaltová směs.  Položka poplatku za skládku může být čerpána pouze v případě nevyhovujícího rozboru vzorků pro použití jako znovuzískaná asfaltová směs dle vyhlášky č.130/2019 Sb, Katalogové číslo odpadu 17 03 01* .  z položky 11372 (objem * objemová hmotnost (t/m3) 339,768*2,4=815,443 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	815,443	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění stávajících obrub délka odstranění stávajících obrub 41,0=41,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	41,000	0,00	0,00
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Rektifikace stávající uliční vpusti. Frézování zpevněného krytu stávající konstrukce vozovky, tl. 170 mm km 0,000 - 0,241 59 výpočet (plocha * tloušťka) 2051,7*0,17=348,789 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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	348,789	0,00	0,00
6	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Odebrání stávající nezpevněné krajnice tl.100 mm. Konstrukce vozovky - C, plocha zpevnění krajnice 261,6=261,600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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	261,600	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
7	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Krajnice z R-mat, hutněno na 100% PS. Konstrukce vozovky - C, plocha zpevnění krajnice 261,6=261,600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	261,600	0,00	0,00
8	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (0,3 kg/m2) Konstrukce vozovky - C, spojovací postřik pod obrušnou vrstvou km 0,000 - 0,241 59 1946,75=1 946,750 [A] Konstrukce vozovky - C, spojovací postřik pod ložnou vrstvou km 0,000 - 0,241 59 (plocha obrušné svstvy * koeficient rozšíření) 1946,75*1,021072=1 987,772 [B] A+B=3 934,522 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	3 934,522	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
9	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (0,4 kg/m2)  Konstrukce vozovky - C, plocha postřiku bez vyspravení trhlin (předpoklad 70%) km 0,000 - 0,241 59 (plocha ložné vrstvy * koeficient rozšíření * poměr plochy) 1987,722*1,025067*0,7=1 426,284 [A]  Konstrukce vozovky - C, vyspravení trhlin km 0,000 - 0,241 59 876,038=876,038 [B]  A+B=2 302,322 [C]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	2 302,322	0,00	0,00
10	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2  Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (1,0 kg/m2)  Konstrukce vozovky - C, vyspravení trhlin km 0,000 - 0,241 59 876,038=876,038 [B]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>	M2	876,038	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
11	57476R		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOKOMPOZITU S PES GEOTEXTILÍÍ Výztužný geokompozit ze skelných vláken potažených patentovaným natužením z elastomerových polymerů, s vylehčenou PES geotextilií hmotnosti 35 g/m2 a s min. tahovou pevností 50 kN/m, protažením pod 2,5%, s přesahem 0,75 m na každou stranu Konstrukce vozovky - C, plocha sanace trhlin 876,038=876,038 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	876,038	0,00	0,00
12	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S, PmB 25/55-60 - 40 mm Konstrukce vozovky - C, ohrusná vrstva km 0,000 - 0,241 59 (plocha ohrusné vrstvy) 1946,75=1 946,750 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 946,750	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S, PmB 25/55-60 - 60 mm  Konstrukce vozovky - C, ložná vrstva km 0,000 - 0,241 59 (plocha ohrubné vrstvy * koeficient rozšíření) 1946,75*1,021072=1 987,772 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 987,772	0,00	0,00
14	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16S, 50/70 - 70 mm  Konstrukce vozovky - C, podkladní vrstva km 0,000 - 0,241 59 (plocha ložné vrstvy * koeficient rozšíření) 1987,772*1,02506=2 037,586 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 037,586	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	575C51		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM MA 8 IV 20/30  plocha úpravy chodníku v šířce 0,5 a navázání na stávající stav 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8,000	0,00	0,00
16	57623		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 15KG/M2 drcené kamenivo frakce 4/8  plocha úpravy chodníku v šířce 0,5 a navázání na stávající stav 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	8,000	0,00	0,00
17	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK - podélné trliny v podkladní vrstvě, sanace trhlín dle TP115 - předpoklad frézování drážky do 800 mm2 a zalití jednosložkovou polymery modifikovanou asfaltovou zálivkou  předpokládaná délka vyspravených trhlín 584,025=584,025 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr	M	584,025	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň předepsanou záливkovou hmotou				
18	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA drobnou žulová dlažba kladená do kroužku do lože z drti 4/8 tl.40 mm plocha dlažby z drobných kostek 38,7=38,700 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	38,700	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
19	89712R		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ Rektifikace stávající uliční vpustí. rektifikace stávající uliční vpustí 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - výšková úprava vpustí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	KUS	5,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
20	9111A2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Montáž ocelového dvoutrubkového zábradlí. délka zábradlí znovuosazeného 14,4=14,400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO	M	14,400	0,00	0,00
21	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž ocelového dvoutrubkového zábradlí. délka zábradlí demontovaného 14,4=14,400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	14,400	0,00	0,00
22	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové svislé dopravního značení	KUS	15,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové SDZ B16 1=1,000 [A] B21a 3=3,000 [B] IP6 2=2,000 [C] IS3a 1=1,000 [D] IS3b 2=2,000 [E] IS3c 1=1,000 [F] IS16b 2=2,000 [G] P2 1=1,000 [H] P4 1=1,000 [I] P6 1=1,000 [J] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=15,000 [K] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
23	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ rušené svislé dopravního značení  rušené SDZ A11 2=2,000 [A] B16 1=1,000 [B] B21a 1=1,000 [C] IP6 2=2,000 [D] IS3a 1=1,000 [E] IS3b 2=2,000 [F] IS3c 1=1,000 [G] P2 1=1,000 [H] P4 1=1,000 [I] P6 1=1,000 [J] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=13,000 [K] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	13,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ nové sloupky svislého dopravního značení  nové sloupky SDZ B16 1=1,000 [A] B21a 3=3,000 [B] IP6 2=2,000 [C] IS3a+IS3b+IS3c 1=1,000 [D] IS3b 1=1,000 [E] IS16b 2=2,000 [F] P2 1=1,000 [G] P4 1=1,000 [H] P6 1=1,000 [I] A+B+C+D+E+F+G+H+I=13,000 [J] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	13,000	0,00	0,00
25	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ rušené sloupky SDZ A11 2=2,000 [A] B16 1=1,000 [B] B21a 1=1,000 [C] IP6 2=2,000 [D] IS3a+IS3b+IS3c 1=1,000 [E] IS3b 1=1,000 [F] P2 1=1,000 [G] P4 1=1,000 [H] P6 1=1,000 [I] A+B+C+D+E+F+G+H+I=11,000 [J] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové předznačení barvou (délka * šířka * poměr značení v délce) V1a (0,125) (214,5*0,125*1)=26,813 [A] V2b (1,5/1,5/0,25) (42,96*0,25*0,5)=5,370 [B] V2b (3/1,5/0,125) (32,6*0,125*0,667)=2,718 [C] V4 (0,125) (484,3*0,125*1)=60,538 [D] V6b (0,5) (7,83*0,5*1)=3,915 [E] V7a (0,5/0,5/4) (8,0*4*0,5)=16,000 [F] A+B+C+D+E+F=115,354 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	115,354	0,00	0,00
27	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA nové konečné značení plastem (délka * šířka * poměr značení v délce) V1a (0,125) (214,5*0,125*1)=26,813 [A] V2b (1,5/1,5/0,25) (42,96*0,25*0,5)=5,370 [B] V2b (3/1,5/0,125) (32,6*0,125*0,667)=2,718 [C] V4 (0,125) (484,3*0,125*1)=60,538 [D] V6b (0,5) (7,83*0,5*1)=3,915 [E] V7a (0,5/0,5/4) (8,0*4*0,5)=16,000 [F] A+B+C+D+E+F=115,354 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	115,354	0,00	0,00
28	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 102 Komunikace km 0,000 - 0,241 59

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			počet symbolu (ks) V15 (značka A12 - Děti) 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu				
29	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA  počet písmen V6b (nápis "STOP") 4*1=4,000 [A] V15 (nápis "ŠKOLA") 5*1=5,000 [B] A+B=9,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	9,000	0,00	0,00
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční betonový obrubník ABO 2 - 15 do betonového lože C20/25 XF3 tl.150 mm  délka obruby 3,9+20,6+17,7+6,5+4,8+7=60,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	60,500	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11**Objekt:** SO 100 Komunikace**Rozpočet:** SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.**Zhotovitel dokumentace:** DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ PROJEKTY s.r.o., zkráceně: DIPRO, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
 Objekt: SO 100 Komunikace  
 Rozpočet: SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ostatní odpad z položky 12922 (plocha * tloušťka * objemová hmotnost) 170*0,1*1,9=32,300 [A] z položky 12932 (délka * objem nánosu na 1m3 * objemová hmotnost) 80*0,25*1,9=38,000 [B] A+B=70,300 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	70,300	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Povinný odkup materiálu pro použití jako znovuzískaná asfaltová směs. Položka poplatku za skládku může být čerpána pouze v případě nevyhovujícího rozboru vzorků pro použití jako znovuzískaná asfaltová směs dle vyhlášky č.130/2019 Sb, Katalogové číslo odpadu 17 03 01* . z položky 11372 (objem * objemová hmotnost (t/m3) 210,375*2,4=504,900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	504,900	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Rektifikace stávající uliční vpusti.	M3	210,375	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Frézování zpevněného krytu stávající konstrukce vozovky, tl. 170 mm km 0,337 60 - 0,515 84 výpočet (plocha * tloušťka) 1237,5*0,17=210,375 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Odebrání stávající nepevněné krajnice tl.100 mm. Konstrukce vozovky - C, plocha zpevnění krajnice 170=170,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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	170,000	0,00	0,00
5	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M pročištění příkopů od nánosů tl. 200 - 300 mm délka příkopů 80=80,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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	80,000	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
6	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	44,400	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			izolační fólie drenáže šířky 1 m				
			plocha izolační fólie drenáže u betonové palisády (délka * šířka * navýšení) 37*1*1,2=44,400 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané fólie				
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
			- přichycení k podkladu, případně zatížení				
			- úpravy spojů a zajištění okrajů				
			- úpravy pro odvodnění				
			- nutné přesahy				
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
7	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	170,000	0,00	0,00
			Krajnice z R-mat, hutněno na 100% PS.				
			Konstrukce vozovky - C, plocha zpevnění krajnice 170=170,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - 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				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
9	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 506,928	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (0,4 kg/m2)  Konstrukce vozovky - C, plocha postřiku bez vyspravení trhlin (předpoklad 70%) km 0,337 60 - 0,515 84 (plocha ložné vrstvy * koeficient rozšíření * poměr plochy) 1295,065*1,035133*0,7=938,395 [A]  Konstrukce vozovky - C, vyspravení trlin km 0,337 60 - 0,515 84 568,533=568,533 [B]  A+B=1 506,928 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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				
8	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (0,3 kg/m2)  Konstrukce vozovky - C, spojovací postřik pod obrušnou vrstvou km 0,337 60 - 0,515 84 1263,45=1 263,450 [A]  Konstrukce vozovky - C, spojovací postřik pod ložnou vrstvou km 0,337 60 - 0,515 84 1263,45*1,025023=1 295,065 [B]  A+B=2 558,515 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	2 558,515	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
10	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (1,0 kg/m2) Konstrukce vozovky - C, vyspravení trlin km 0,337 60 - 0,515 84 568,533=568,533 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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	M2	568,533	0,00	0,00
11	57476R		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOKOMPOZITU S PES GEOTEXTILIÍ Výztužný geokompozit ze skelných vláken potažených patentovaným natužením z elastomerových polymerů, s vylehčenou PES geotextilií hmotnosti 35 g/m2 a s min. tahovou pevností 50 kN/m, protažením pod 2,5%, s přesahem 0,75 m na každou stranu Konstrukce vozovky - C, plocha sanace trhlin km 0,337 60 - 0,515 84 568,533=568,533 [B] Cenová soustava: - Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	568,533	0,00	0,00
12	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S, PmB 25/55-60 - 40 mm	M2	1 263,450	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky - C, ohrusná vrstva km 0,337 60 - 0,515 84 (plocha ohrusné vrstvy) 1263,45=1 263,450 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
13	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S, PmB 25/55-60 - 60 mm Konstrukce vozovky - C, ložná vrstva km 0,337 60 - 0,515 84 (plocha ohrusné vrstvy * koeficient rozšíření) 1263,45*1,025023=1 295,065 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 295,065	0,00	0,00
14	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16S, 50/70 - 70 mm	M2	1 340,565	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky - C, podkladní vrstva km 0,337 60 - 0,515 84 (plocha ložné vrstvy * koeficient rozšíření) 1295,065*1,035133=1 340,565 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
15	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK - podélné trliny v podkladní vrstvě, sanace trhlin dle TP115 - předpoklad frézování drážky do 800 mm2 a zalití jednosložkovou polymery modifikovanou asfaltovou zálivkou předpokládaná délka vyspravených trhlin 379,04=379,040 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	379,040	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

9

## Ostatní konstrukce a práce

16	912A8		BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT Balisety zelené barvy.	KUS	3,000	0,00	0,00
----	-------	--	---	-----	-------	------	------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			osazení nových baliset 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení balisety včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
17	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové svislé dopravního značení nové SDZ B21a 1=1,000 [A] E2b 2=2,000 [B] P2 2=2,000 [C] A+B+C=5,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	5,000	0,00	0,00
18	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ rušené svislé dopravního značení rušené SDZ A11 1=1,000 [A] B21a 1=1,000 [B] E2b 1=1,000 [C] P2 1=1,000 [D] A+B+C+D=4,000 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  nové SDZ 100x150cm IP19 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000	0,00	0,00
20	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  demontované SDZ 100x150cm IS9b 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	0,00	0,00
21	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ  nové sloupky svislého dopravního značení  nové sloupky SDZ B21a 1=1,000 [A] P2+E2b 2=2,000 [B] IP19 1*2=2,000 [C] A+B+C=5,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	5,000	0,00	0,00
22	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	5,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rušené sloupky SDZ A11 1=1,000 [A] B21a 1=1,000 [B] P2+E2b 1=1,000 [C] IS9b 1*2=2,000 [D] A+B+C+D=5,000 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
23	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  nové předznačení barvou (délka * šířka * poměr značení v délce) V1a (0,125) (164,3*0,125*1)=20,538 [A] V2b (1,5/1,5/0,25) (20,73*0,25*0,5)=2,591 [B] V2b (3/1,5/0,125) (13,9*0,125*0,667)=1,159 [C] V4 (0,125) (333,6*0,125*1)=41,700 [D] A+B+C+D=65,988 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	65,988	0,00	0,00
24	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  nové konečné značení plastem (délka * šířka * poměr značení v délce) V1a (0,125) (164,3*0,125*1)=20,538 [A] V2b (1,5/1,5/0,25) (20,73*0,25*0,5)=2,591 [B] V2b (3/1,5/0,125) (13,9*0,125*0,667)=1,159 [C] V4 (0,125) (333,6*0,125*1)=41,700 [D] A+B+C+D=65,988 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	65,988	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční betonový obrubník ABO 2 - 15 do betonového lože C20/25 XF3 tl.150 mm délka obruby 5+4,2+9,7=18,900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	18,900	0,00	0,00
26	935161		MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU BEZ VNITŘNÍHO SPÁDU - štěrbinový žlaby malý - s průběžnou štěrbinou typ TZD - Q 220 / 250 / 1000 prodloužení štěrbinového žlabu z betonu délky 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.	M	20,000	0,00	0,00
27	96654		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 250MM - odstranění stávajícího odvodvnovacího žlabu délka odstranění stávajícího odvodvnovacího žlabu 9,5=9,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku	M	9,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 103 Komunikace km 0,337 60 - 0,515 84

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje 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)				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11**Objekt:** SO 100 Komunikace**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.**Zhotovitel dokumentace:** DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ PROJEKTY s.r.o., zkráceně: DIPRO, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) ostatní odpad z položky 12922 (plocha * tloušťka * objemová hmotnost) 233,7*0,1*1,9=44,403 [A] z položky 12932 (délka * objem nánosu na 1m3 * objemová hmotnost) 50*0,25*1,9=23,750 [B] A+B=68,153 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	68,153	0,00	0,00
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Povinný odkup materiálu pro použití jako znovuzískaná asfaltová směs. Položka poplatku za skládku může být čerpána pouze v případě nevyhovujícího rozboru vzorků pro použití jako znovuzískaná asfaltová směs dle vyhlášky č.130/2019 Sb, Katalogové číslo odpadu 17 03 01* . z položky 11313 ((objem * objemová hmotnost (t/m3) 10,2*1,9=19,380 [A] z položky 11372 (objem * objemová hmotnost (t/m3) 354,722*2,4=851,333 [B] A+B=870,713 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	870,713	0,00	0,00
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	10,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nakupovaná zemina				
			pro ohumosování ostrůvku z položky 014201				
			51,0*0,2=10,200 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	10,200	0,00	0,00
			Vybourání asf. Souvrství pro vybudování vjezdové brány tl. cca 200 mm				
			(plocha * tloušťka)				
			51*0,2=10,200 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	354,722	0,00	0,00
			Rektifikace stávající uliční vpusti.				
			frézování zpevněného krytu stávající komunikace, vrstva tl. 170 mm				
			km 0,560 30 - 0,840				
			(plocha * tloušťka)				
			2086,6*0,17=354,722 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).				
6	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	233,700	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odebrání stávající nezpevněné krajnice tl.100 mm.  Stávající plocha zpevněné krajnice 233,7=233,700 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
7	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  pročištění příkopů od nánosů tl. 200 - 300 mm  délka příkopů (plocha / šířka) 50=50,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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	50,000	0,00	0,00
8	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU  ornice tl.100 mm 33,34*0,1=3,334 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	3,334	0,00	0,00
9	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ  ohumusování z nakupované zeminy v rovině  rozprostření zeminy pro výsadbu na otrůvku 51,0*0,2=10,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	10,200	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
10	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU založení záhonu pro nízkou výsadbu  plocha nízké výsadby 33,34=33,340 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	33,340	0,00	0,00
11	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY příprava na výsadbu 33,34=33,340 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků	M2	33,340	0,00	0,00
12	18461R		MULČOVÁNÍ dřevní štěrka tl.100 mm  dřevní štěrka u ostůvku 33.34=33,340 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	33,340	0,00	0,00
13	184A1R		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY - plazivá stále zelená výsadba (druh uipřesněn v dalším stupni dokumentace)  plocha ostrůvku 33,34=33,340 [A]	M2	33,340	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
14	21261		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 80MM  Drenážní obsyp u betonové palisády včetně zemních prací. Patní celoperforovaná ohebná drenážní trubka z PVC-U DN 80 včetně napojení do kanalizace.  délka drenáže u betonové palisády 37=37,000 [A]	M	37,000	0,00	0,00
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
15	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE  Hydroizolační fólie z PVC-P, tl.1,5mm ,š.1,05 m za betonovou palisádou.	M2	38,850	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha fólie</p> <p>výpočet (délka * šířka)</p> <p>37*1,05=38,850 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané fólie</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul>				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
16	561431		<p>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM</p> <p>SC C8/10 tl.150 mm</p> <p>Konstrukce vozovky - D (v místě vjezdové brány),</p> <p>125,667=125,667 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>	M2	125,667	0,00	0,00
17	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	139,200	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 4/8 tl. 40 mm				
			Konstrukce vozovky - D (v místě vjezdové brány), 139,2=139,200 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
18	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	233,700	0,00	0,00
			Krajnice z R-mat, hutněno na 100% PS.				
			Konstrukce vozovky - C,D, plocha zpevnění krajnice 233,7=233,700 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
19	572124R		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	122,170	0,00	0,00
			C60BP3 1,0 kg/m2				
			Konstrukce vozovky - D (v místě vjezdové brány), pod podkladní vrstvu km 0,795 - 0,824 122,170=122,170 [A]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
20	572214	a	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (0,3 kg/m2)</p> <p>Konstrukce vozovky - C, spojovací postřik pod ohrusnou vrstvou km 0,560 30 - 0,795, 0,824 - 0,840 2129,5-122,17=2 007,330 [A]</p> <p>Konstrukce vozovky - D (v místě vjezdové brány), spojovací postřik pod ohrusnou vrstvou km 0,795 - 0,824 122,17=122,170 [B]</p> <p>Konstrukce vozovky - C, spojovací postřik pod ložnou vrstvou km 0,560 30 - 0,795, 0,824 - 0,840 (plocha ohrusné svstvy * koeficient rozšíření) 2007,33*1,033816=2 075,210 [C]</p> <p>Konstrukce vozovky - D (v místě vjezdové brány), spojovací postřik pod ložnou vrstvou km 0,795 - 0,824 122,17=122,170 [D]</p> <p>A+B+C+D=4 326,880 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	4 326,880	0,00	0,00
21	572214	b	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (0,4 kg/m2)</p>	M2	2 439,343	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky - C, v místech bez sanace trhlin km 0,560 30 - 0,795, 0,824 - 0,840 1536,044=1 536,044 [A]  Konstrukce vozovky - C, v místech sanace trhlin km 0,560 30 - 0,795, 0,824 - 0,840 903,299=903,299 [B]  A+B=2 439,343 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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				
22	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2  Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (1,0 kg/m2) Konstrukce vozovky - C, v místech sanace trhlin km 0,560 30 - 0,795, 0,824 - 0,840 903,299=903,299 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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	M2	903,299	0,00	0,00
23	57476R		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOKOMPOZITU S PES GEOTEXTILIÍ  Výztužný geokompozit ze skelných vláken potažených patentovaným natužením z elastomerových polymerů, s vylehčenou PES geotextilií hmotnosti 35 g/m2 a s min. tahovou pevností 50 kN/m, protažením pod 2,5%, s přesahem 0,75 m na každou stranu	M2	903,299	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky - C, plocha sanace trhlin 903,299=903,299 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
24	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S, PmB 25/55-60 - 40 mm Konstrukce vozovky - C, obrusná vrstva km 0,560 30 - 0,795, 0,824 - 0,840 2129,5-122,17=2 007,330 [A] Konstrukce vozovky - D (v místě vjezdové brány) obrusná vrstva km 0,795 - 0,824 122,17=122,170 [B] A+B=2 129,500 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 129,500	0,00	0,00
25	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S, PmB 25/55-60 - 60 mm	M2	2 197,380	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky - C, ložná vrstva km 0,560 30 - 0,795, 0,824 - 0,840 (plocha obrusné svstvy * koeficient rozšíření) $2007,33 \cdot 1,033816 = 2\,075,210$ [A]				
			Konstrukce vozovky - D (v místě vjezdové brány) ložná vrstva km 0,795 - 0,824 $122,17 = 122,170$ [B]				
			A+B=2 197,380 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
26	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	2 316,519	0,00	0,00
			Konstrukce vozovky - C, podkladní vrstva km 0,560 30 - 0,795, 0,824 - 0,840 (plocha podkladní svstvy * koeficient rozšíření) $2075,211 \cdot 1,05741 = 2\,194,349$ [A]				
			Konstrukce vozovky - D (v místě vjezdové brány) podkladní vrstva km 0,795 - 0,824 $122,17 = 122,170$ [B]				
			A+B=2 316,519 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
27	577A2		<b>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK</b>  - podélné trliny v podkladní vrstvě, sanace trhlin dle TP115 - předpoklad frézování drážky do 800 mm2 a zalití jednosložkovou polymery modifikovanou asfaltovou zálivkou  předpokládaná délka vyspravených trhlin 602,199=602,199 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	602,199	0,00	0,00
28	58221		<b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</b>  dlažba kladená do kroužku do z drobných žulových kostek lože ŠD 4/8 tl.40 mm  plocha dlažby z drobných kostek 8,5=8,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	8,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
29	912A8		BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT Balisety zelené barvy. osazení nových baliset 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení balisety včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	8,000	0,00	0,00
30	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové svislé dopravního značení nové SDZ B20a 1=1,000 [A] C4a 2=2,000 [B] E2b 1=1,000 [C] E2d 1=1,000 [D] IZ4a 1=1,000 [E] IZ4b 1=1,000 [F] P2 2=2,000 [G] A+B+C+D+E+F+G=9,000 [H] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	9,000	0,00	0,00
31	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rušené svislé dopravního značení rušené SDZ IZ4a 1=1,000 [A] IZ4b 1=1,000 [B] A+B=2,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
32	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové SDZ 100x150cm IP19 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000	0,00	0,00
33	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontované SDZ 100x150cm IS9b 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	0,00	0,00
34	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ nové sloupky svislého dopravního značení	KUS	8,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové sloupky SDZ B20a+IZ4b 1=1,000 [A] C4a 2=2,000 [B] P2+E2b 1=1,000 [C] P2+E2d 1=1,000 [D] IZ4a 1=1,000 [E] IP19 1*2=2,000 [F] A+B+C+D+E+F=8,000 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
35	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  rušené sloupky SDZ IZ4a 1=1,000 [A] IZ4b 1=1,000 [B] IS9b 1*2=2,000 [C] A+B+C=4,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
36	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  nové předznačení barvou (délka * šířka * poměr značení v délce) V1a (0,125) (112,5*0,125*1)=14,063 [A] V2b (1,5/1,5/0,25) (97,8*0,25*0,5)=12,225 [B] V2b (3/1,5/0,125) (166,4*0,125*0,667)=13,874 [C] V4 (0,125) (457,5*0,125*1)=57,188 [D] V13a (0,5) (12,3*0,5)=6,150 [E] A+B+C+D+E=103,500 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	103,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  nové konečné značení plastem (délka * šířka * poměr značení v délce) V1a (0,125) (112,5*0,125*1)=14,063 [A] V2b (1,5/1,5/0,25) (97,8*0,25*0,5)=12,225 [B] V2b (3/1,5/0,125) (166,4*0,125*0,667)=13,874 [C] V4 (0,125) (457,5*0,125*1)=57,188 [D] V13a (0,5) (12,3*0,5)=6,150 [E] A+B+C+D+E=103,500 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	103,500	0,00	0,00
38	91710R		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD  nízká palisádová zídka tl. 200 mm výšky 0,5 - 1,0 m do betonového lože C20/25 XF3.  délka palisády výšky 0,5 až 1,0 m 37=37,000 [A] Cenová soustava: - Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	37,000	0,00	0,00
39	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Silniční betonový obrubník ABO 2 - 15 do betonového lože C20/25 XF3 tl.150 mm  délka obruby 47+3,7+12,1+11,5+7,1+4,4+2,9=88,700 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	88,700	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 104 Komunikace km 0,560 30 - 0,840 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
40	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM orbuba kamenná (žula) OP6 šíř.150 mm do betonové lože C20/25 XF3 tl.150 mm délka obruby lem ostrůvku 61,3=61,300 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	61,300	0,00	0,00
41	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH dvouřádek z drobných žulových kostek 10-12 cm do betonového lože C20/25 tl.70 mm 2 řádek z droných žulových kostek (délka * počet řádků) 63,4*2=126,800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	126,800	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11**Objekt:** SO 100 Komunikace**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.**Zhotovitel dokumentace:** DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ PROJEKTY s.r.o., zkráceně: DIPRO, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU  z položky 11332 867,2=867,200 [A]  z položky 12673 119,7=119,700 [B]  A+B=986,900 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	986,900	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  z položky 12922 (plocha * tloušťka * objemová hmotnost) 2441,5*0,1*1,9=463,885 [A]  z položky 12932 (délka * objem nánosů na 1m3 * objemová hmotnost) 2600*0,25*1,9=1 235,000 [B]  A+B=1 698,885 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 698,885	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  Povinný odkup materiálu pro použití jako znovuzískaná asfaltová směs.  Položka poplatku za skládku může být čerpána pouze v případě nevyhovujícího rozboru vzorků pro použití jako znovuzískaná asfaltová směs dle vyhlášky č.130/2019 Sb, Katalogové číslo odpadu 17 03 01* .  z položky 11372 (objem * objemová hmotnost (t/m3) (1124,848+607,16)*2,4=4 156,819 [B]	T	4 156,819	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO ostranění stávajících podkladních vrstev v místech sanace krajnice  Konstrukce vozovky - E,F, odstranění stávajících podkladních vrstev (1906,571+1271,048)*0,21=667,300 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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	667,300	0,00	0,00
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  frézování zpevněného krytu stávající komunikace, vrstva tl. 160 mm km 0,840 - 0,1800 7030,3*0,16=1 124,848 [A]  frézování zpevněného krytu stávající komunikace, vrstva tl. 100 mm km 1,800 - 2,332 50 6071,6*0,1=607,160 [B]  A+B=1 732,008 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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	1 732,008	0,00	0,00
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	732,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění ornice v tl. 100 mm				
			ornice tl.100 mm				
			7,32*0,1*(1800-800)=732,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	75,000	0,00	0,00
			natěžení ornice z mezidepopnie				
			5*0,1*150=75,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, 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 štetových 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.)				
			položka nezahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
8	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I Odříznutí a vytěžení stávajících porušených vrstev zemního tělesa. odtěžení stávající porušených vrstev zemního tělesa 119,7=119,700 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	119,700	0,00	0,00
9	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Odebrání stávající nezpevněné krajnice tl.100 mm. Konstrukce vozovky - plocha čištění stávající krajnice 2441,5=2 441,500 [A]	M2	2 441,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M pročištění příkopů tl. 200 - 300 mm  délka příkopů 170=170,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	170,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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)				
11	12940		ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ pročištění klenbového propustku z kamene - DN 1600  pročištění klenbového propustku z kamene od nánosů o předpokládaním zanešení do 0,5 m3/ m  výpočet výměry: předpoklad zanešení * metry délky  0,5*8,5=4,250 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	4,250	0,00	0,00
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje 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)				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na medeponii	M3	851,700	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení ornice na deponii z položky 12110 732=732,000 [A]				
			uložení zeminy na skládku z položky 12673 119,7=119,700 [B]				
			A+B=851,700 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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.)				
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vytvarování zemního tělesa zemnou vhodnou dle ČSN 73 61133	M3	904,800	0,00	0,00
			vytvarování nasypového tělesa vhodnou zemenou 904,8=904,800 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Dosypávka krajnic z nenamrzavého zhutněného R-mat. objem dosypávky 199,9=199,900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> </ul>	M3	199,900	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I v místech sanace krajnice (359,900+239,933)/2=299,917 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	299,917	0,00	0,00
16	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ornice tl.100 mm 810=810,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	810,000	0,00	0,00
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha osetí travním semenem 810=810,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	810,000	0,00	0,00
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU plocha osetí travním semenem 810=810,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	810,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
2			<b>Základy</b>				
19	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN vyztužení svahu geomříží  576=576,000 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	576,000	0,00	0,00
2			<b>Základy</b>				<b>0,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Podkladní vrstva z betonu C25/30, tl.150 mm  Podkladní vrstva dlažba z lomového kamene propustu a opevnění výtokové části  Příčný propustek km 1,030 00 Výpočet výměry: počet * (( délka propustu * šířka propustu) + plocha opevnění výtokové části) * tloušťka betonového lože  2*((0,75*1,6) + 20)*0,15=6,360 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	6,360	0,00	0,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
21	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Podsyp z ŠPb, fr. 0/22, tl.150 mm Podkladní vrstva dlažby z lomového kamene propustu a opevnění výtokové části Příčný propustek km 1,030 00 Výpočet výměry: počet * (( délka propustu * šířka propustu) + plocha opevnění výtokové části) * tloušťka podsypu z ŠPb $2*((0,75*1,6) + 20)*0,1=4,240 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4,240	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene, tl. 200 mm včetně vyspárování z malty cementové Dlažba z lomového kamene propustu a opevnění výtokové části Příčný propustek km 1,030 00 Výpočet výměry: počet * (( délka propustu * šířka propustu) + plocha opevnění výtokové části) * tloušťka dlažby $2*((0,75*1,6) + 20)*0,2=8,480$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	8,480	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
23	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM směs s podílem 60% ŠD 0/45 hutněné ve 2 vrstvách tl. 210 mm Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic), směs ŠD 0/45 v místech sanace krajnic hutněné ve 2 vrstvách tl. 210 mm $1906,571=1\ 906,571$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 906,571	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	56365		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM směs s podílem 40% z recyklovaného materiálu hutněné ve 2 vrstvách tl. 210 mm  Konstrukce vozovky - B (včetně sanace krajnic), směs R - mat v místech sanace krajnic hutněné ve 2 vrstvách tl. 210 mm 2222,952=2 222,952 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 222,952	0,00	0,00
25	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Krajnice z R-mat, hutněno na 100% PS.  Konstrukce vozovky - E,F, plocha zpevnění krajnice 2441,5=2 441,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 441,500	0,00	0,00
26	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (0,3 kg/m2)	M2	20 431,838	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky - E (sanace krajnic), spojovací postřik pod obrušnou vrstvu km 0,840 - 0,1450 4018,8=4 018,800 [A]				
			Konstrukce vozovky - E (sanace krajnic), spojovací postřik pod ložnou vrstvu km 0,840 - 0,1450 4133,371=4 133,371 [B]				
			Konstrukce vozovky - F (extravilán, spojovací postřik pod obrušnou vrstvu km 1,450 - 1,800 3011,5=3 011,500 [C]				
			Konstrukce vozovky - F (extravilán), spojovací postřik pod ložnou vrstvu km 1,450 - 1,800 3177,667=3 177,667 [D]				
			Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic) pod obrušnou vrstvu km 1,800 - 2,332 50 (609,76-366,14)/0,04=6 090,500 [E]				
			A+B+C+D+E=20 431,838 [F]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - 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				
27	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (0,4 kg/m2)	M2	15 225,860	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky - E (sanace krajnic), spojovací postřik pod podkladní vrstvu 3526,7=3 526,700 [A]				
			Konstrukce vozovky - E (sanace krajnic), spojovací postřik pod podkladní vrstvu 1415,593=1 415,593 [B]				
			Konstrukce vozovky - F (extravilán), spojovací postřik pod podkladní vrstvu 1355,175=1 355,175 [C]				
			Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic) km 1,800 - 2,332 50 pod ložnou vrstvu (933,81-562,55)/0,06=6 187,667 [D]				
			Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic) km 1,800 - 2,332 50 v místech sanace trhlin 2740,725=2 740,725 [E]				
			A+B+C+D+E=15 225,860 [F]				
		Cenová soustava:	2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- 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				
28	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2  Modifikovaná asfaltová kationaktivní emulze - C60BP5 (1,0 kg/m2)	M2	5 511,493	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky - E (sanace krajnic), sanace trlin km 0,840 - 0,1450 1415,593=1 415,593 [A]  Konstrukce vozovky - F (extravilán), sanace trlin 1355,175=1 355,175 [B]  Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic), sanace trlin km 1,800 - 2,332 50 2740,725=2 740,725 [C]  A+B+C=5 511,493 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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				
29	57475R		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Výztužná geomříž ze skelných vláken potažených patentovaným natužením z elastomerových polymerů se samolepicí funkcí na bázi lepidla aktivujícího se přitlakem, s min. tahovou pevností 50 kN/m a protažením pod 2,5%, s přesahem 0,75 m za pracovní spáru staré a nové asf. podkladní vrstvy. Konstrukce vozovky - E (sanace krajnic) 990=990,000 [B] Cenová soustava: - Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	990,000	0,00	0,00
30	57476R		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOKOMPOZITU S PES GEOTEXTILIÍ	M2	5 511,493	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztužný geokompozit ze skelných vláken potažených patentovaným natužením z elastomerových polymerů, s vylehčenou PES geotextilií hmotnosti 35 g/m2 a s min. tahovou pevností 50 kN/m, protažením pod 2,5%, s přesahem 0,75 m na každou stranu				
			Konstrukce vozovky - E (sanace krajnic), plocha sanace trhlin 1415,593=1 415,593 [A]				
			Konstrukce vozovky F (extravilán) 1355,175=1 355,175 [B]				
			Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic) km 1,800 - 2,332 50 2740,725=2 740,725 [C]				
			A+B+C=5 511,493 [D]				
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
31	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S, PmB 25/55-60 - 40 mm	M2	13 120,800	0,00	0,00
			Konstrukce vozovky - E (sanace krajnic) obrušná vrstva km 0,840 - 0,1450 4018,8=4 018,800 [A]				
			Konstrukce vozovky - F (extravilán) obrušná vrstva km 1,450 - 1,800) 3011,5=3 011,500 [B]				
			Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic) km 1,800 - 2,332 50 (609,76-366,14)/0,04=6 090,500 [C]				
			A+B+C=13 120,800 [D]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - 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.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S, PmB 25/55-60 - 60 mm	M2	13 498,706	0,00	0,00
			Konstrukce vozovky - E (sanace krajnic) ložná vrstva km 0,840 - 0,1450 (plocha obrusné svstvy * koeficient rozšíření) 4018,8*1,028509=4 133,372 [A]				
			Konstrukce vozovky - F (extravilán) ložná vrstva km 1,450 - 1,800) (568,92-378,26)/0,06=3 177,667 [B]				
			Konstrukce vozovky - A (bez sanace krajnic) ložná vrstva km 1,800 - 2,332 50 (933,81-562,55)/0,06=6 187,667 [C]				
			A+B+C=13 498,706 [D]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - 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.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16S, 50/70 - 60 mm  Konstrukce vozovky - E (sanace krajnic), podkladní vrstva km 0,840 - 0,1450 3526=3 526,000 [A]  Konstrukce vozovky - F (extravilán), podkladní vrstva km 1,450 - 1,800 3442,429=3 442,429 [B]  A+B=6 968,429 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6 968,429	0,00	0,00
34	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+, 50/70 - 80 mm  Konstrukce vozovky - E (sanace krajnic) v místech sanace krajnic km 0,840 - 0,1450 873,038=873,038 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	873,038	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK - podélné trliny v podkladní vrstvě, sanace trhlin dle TP115 - předpoklad frézování drážky do 800 mm2 a zalití jednosložkovou polymery modifikovanou asfaltovou zálivkou předpokládaná délka vyspravených trhlin 6157,263=6 157,263 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	6 157,263	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

## 9

## Ostatní konstrukce a práce

36	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ montáž nového svodidla v místě opravy vozovky délka montáže nového svodidla (30% položky demontáže) 488,98*0,3=146,694 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštění do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou	M	146,694	0,00	0,00
----	--------	--	---	---	---------	------	------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
37	9113B2		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) montáž dočasně odstraněného svodidla v místě opravy vozovky  délka montáže původního svodidla (70% položky demontáže) 488,98*0,7=342,286 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO	M	342,286	0,00	0,00
38	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího svodidla v místě opravy vozovky  délka demontáže 488,98=488,980 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	488,980	0,00	0,00
39	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU dodávka a osazení směrových sloupků červené barvy Z11g  počet nových červených směrových sloupků 24=24,000 [A]	KUS	24,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
40	912282		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ demontáž a znovuosazení sloupků Z11b  počet ks směrových sloupků v extravilánu 50=50,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - očištění - nové odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	50,000	0,00	0,00
41	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové svislé dopravního značení	KUS	36,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové SDZ				
			A1a 1=1,000 [A]				
			A1b 1=1,000 [B]				
			A12a 2=2,000 [C]				
			A24 1=1,000 [D]				
			B2 1=1,000 [E]				
			B4 1=1,000 [F]				
			B20a 6=6,000 [G]				
			B21a 3=3,000 [H]				
			C4a 1=1,000 [I]				
			E2b 1=1,000 [J]				
			E2d 1=1,000 [K]				
			E13 1=1,000 [L]				
			IS1a 1=1,000 [M]				
			IS1f 1=1,000 [N]				
			IS3a 1=1,000 [O]				
			IS4b 1=1,000 [P]				
			IS16b 1=1,000 [Q]				
			IZ1a 1=1,000 [R]				
			P1 2=2,000 [S]				
			P4 2=2,000 [T]				
			P6 6=6,000 [U]				
			A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=36,000 [V]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
42	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ rušené svislé dopravního značení	KUS	25,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rušené SDZ A12a 2=2,000 [A] A24 1=1,000 [B] B2 1=1,000 [C] B4 1=1,000 [D] B20a 3=3,000 [E] B21a 2=2,000 [F] B26 1=1,000 [G] C4a 1=1,000 [H] E2b 1=1,000 [I] E2d 1=1,000 [J] E13 1=1,000 [K] IS1a 1=1,000 [L] IS1f 1=1,000 [M] IS3a 1=1,000 [N] IS4b 1=1,000 [O] IS16b 1=1,000 [P] IZ1a 1=1,000 [Q] P1 2=2,000 [R] P4 2=2,000 [S] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=25,000 [T] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
43	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TRŽ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové SDZ 100x150cm IP19 1=1,000 [A] IP22 1=1,000 [B] IS10c 1=1,000 [C] A+B+C=3,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	914433		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>demontované SDZ 100x150cm</p> <p>IP19 1=1,000 [A]</p> <p>IP22 2=2,000 [B]</p> <p>A+B=3,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	3,000	0,00	0,00
45	914521		<p>DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT</p> <p>dodávka a montáž velkoplošné SDZ včetně doplňků</p> <p>nová velkoplošná SDZ</p> <p>(délka * výška * počet ks)</p> <p>IS9a (4*3*1)=12,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</p>	M2	12,000	0,00	0,00
46	914523		<p>DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>demontáž velkoplošné SDZ</p> <p>demontáž stávající velkoplošné SDZ</p> <p>(délka * výška * počet ks)</p> <p>IS9a (4*3*1)=12,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	M2	12,000	0,00	0,00
47	914731		<p>STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>dodávka a montáž stálého dopravního zařízení Z3</p> <p>počet DZ Z3</p> <p>Z3 5=5,000 [A]</p>	KUS	5,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
48	914911		<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>nové sloupky svislého dopravního značení</p> <p>nové sloupky SDZ</p> <p>A1a+B20a 1=1,000 [A]</p> <p>A1b 1=1,000 [B]</p> <p>A12a+B20a 2=2,000 [C]</p> <p>A24 1=1,000 [D]</p> <p>B2 1=1,000 [E]</p> <p>B4+E13 1=1,000 [F]</p> <p>B20a 1=1,000 [G]</p> <p>B21a 1=1,000 [H]</p> <p>C4a 1=1,000 [I]</p> <p>P1+2b 1=1,000 [J]</p> <p>P1+2d 1=1,000 [K]</p> <p>IS1a+IS1f+IS3a+IS4b 1*2=2,000 [L]</p> <p>IS16b 1=1,000 [M]</p> <p>IZ1a 1=1,000 [N]</p> <p>P4 2=2,000 [O]</p> <p>P6 6=6,000 [P]</p> <p>B20a+B21a 2=2,000 [Q]</p> <p>B20a+B21a+IP22 2=2,000 [R]</p> <p>IP19 1*2=2,000 [S]</p> <p>IS10c 1*2=2,000 [T]</p> <p>IS9a 1*2=2,000 [U]</p> <p>Z3 5*1=5,000 [V]</p> <p>A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V=39,000 [W]</p>	KUS	39,000	0,00	0,00
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  rušené sloupky SDZ A12a 1=1,000 [A] A12a+B20a 1=1,000 [B] A24 1=1,000 [C] B2 1=1,000 [D] B4 1=1,000 [E] B20a+B21a+IP22 1*2=2,000 [F] B20a+B21a 1=1,000 [G] B26 1=1,000 [H] C4a 1=1,000 [I] P1+E2b 1=1,000 [J] P1+E2d 1=1,000 [K] E13 1=1,000 [L] IS1aIS1f+IS3a+IS4b 1*2=2,000 [M] IS16b 1=1,000 [N] IZ1a 1=1,000 [O] P4 2=2,000 [P] IP19 1*2=2,000 [Q] IS9a 1*2=2,000 [R] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=23,000 [S]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000	0,00	0,00
50	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	859,644	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>nové předznačení barvou  (délka * šířka * poměr značení v délce)  V1a (0,125) (1950,3*0,125*1)=243,788 [A]  V2b (1,5/1,5/0,25) (136,76*0,25*0,5)=17,095 [B]  V2b (1,5/1,5/0,125) (28,1*0,125*0,5)=1,756 [C]  V2b (3/1,5/0,125) (48,0*0,125*0,667)=4,002 [D]  V4 (0,125) (2870,9*0,125*1)=358,863 [E]  V5 (0,5) (7*0,5*1)=3,500 [F]</p> <p>(plocha vzoru dle VL6 * počet ks)  V9a (V9a - 1) (1,09*3)=3,270 [G]  V9a (V9a - 2) (1,46*1)=1,460 [H]  V9a (V9a - 3) (1,17*3)=3,510 [I]  V13a (0,5) (444,8*0,5)=222,400 [J]  A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=859,644 [K]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)  - předznačení a reflexní úpravu</p>				
51	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	859,644	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>nové konečné značeníplastem  (délka * šířka * poměr značení v délce)  V1a (0,125) (1950,3*0,125*1)=243,788 [A]  V2b (1,5/1,5/0,25) (136,76*0,25*0,5)=17,095 [B]  V2b (1,5/1,5/0,125) (28,1*0,125*0,5)=1,756 [C]  V2b (3/1,5/0,125) (48,0*0,125*0,667)=4,002 [D]  V4 (0,125) (2870,9*0,125*1)=358,863 [E]  V5 (0,5) (7*0,5*1)=3,500 [F]</p> <p>(plocha vzoru dle VL6 * počet ks)  V9a (V9a - 1) (1,09*3)=3,270 [G]  V9a (V9a - 2) (1,46*1)=1,460 [H]  V9a (V9a - 3) (1,17*3)=3,510 [I]  V13a (0,5) (444,8*0,5)=222,400 [J]  A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=859,644 [K]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje:  - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)  - předznačení a reflexní úpravu</p>				
52	91551		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ  SYMBOLY</p> <p>počet symbolu (ks)  V15 (značka A12 - Děti) 1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje:  - dodání a pokládku předepsaného symbolu  - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu</p>	KUS	1,000	0,00	0,00
53	917224		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ  150MM</p> <p>Silniční betonový obrubník ABO 2 - 15 do betonového lože C20/25 XF3 tl.150 mm</p> <p>délka obruby  4=4,000 [A]</p>	M	4,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 100 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
54	9185I2R		KAMENNÁ PROPUST DN 1600MM  Prodložení klenbového propustku z kamene - DN 1600 včetně vzájemnému provázání k původní kamenné konstrukci a zemních prací.  Prodložení stávajícího klenbového propustku z kamene - DN 1600  Příčný propustek km 1,030 00 Výpočet výměry: počet * délka prodložení  2*0,75=1,500 [A]  Cenová soustava: -  Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamene na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	M	1,500	0,00	0,00
55	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC  vybourání částí klenbového propustku z kamene  vybourání dvou částí dl. 0,5 m stávajícího klenbového propustku z kamene - DN 1600  Příčný propustek km 1,030 00 Výpočet výměry: počet * délka * ((šířka * výška) - (světlá šířka * světlá výška))  2*0,50*((3,00*1,60)-(1,60*0,8))=3,520 [A]  Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	3,520	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 100 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 105 Komunikace km 0,840 00 - 2,332 50</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>0,00</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11**Objekt:** SO 191 Přechodné dopravní značení - DIO**Rozpočet:** SO 191 Přechodné dopravní značení - DIO**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.**Zhotovitel dokumentace:** DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ PROJEKTY s.r.o., zkráceně: DIPRO, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 2 600 000,00 Kč**Cena celková:** 2 600 000,00 Kč**DPH:** 546 000,00 Kč**Cena s daní:** 3 146 000,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 600 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 191 Přechodné dopravní značení - DIO  
**Rozpočet:** SO 191 Přechodné dopravní značení - DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY  Položka zahrnuje nutné opravy objíždých tras po dokončení opravy silnice II/330 POŘÍČANY. V rámci nabídky ocení tuto položku všichni uchazeči jednotně cenou 2 600 000,00,- Kč bez DPH. Fixní cena položky.  Čerpání položky bude na základě skutečnosti odsouhlasené TDI. fixní cena za komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	2 600 000,00	2 600 000,00
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Položka zahrnuje kompletní dopravně-inženýrská opatření po celou dobu stavby dle projektové dokumentace a aktuálních požadavků na provedení a kvalitu dle provozních směrnic, TP, typových dopravně inženýrských opatření apod".	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** D11 - II/330 II/330 POŘÍČANY - D11  
**Objekt:** SO 191 Přechodné dopravní značení - DIO  
**Rozpočet:** SO 191 Přechodné dopravní značení - DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Po celou délku rekonstrukce silnice II/330 bude navržena objízdná trasa po silnicích II.třídy konkrétně po silnici č. 272 a silnici č.611 v obou směrech.</p> <p>Směr Sadská, Poděbrady: od Českého Brodu bude objízdná trasa vedena po silnici II/272 přes obec Kounice, Bříství. V obci Starý Vestec bude objízdná trasa odbočena na silnici II/611 přes obec Velenka a dále do obce Sadská.</p> <p>Směr Český Brod: od obce Sadská bude objízdná trasa vedena po silnici II/611 přes obec Velenka. V obci Starý Vestec bude objízdná trasa odbočena na silnici II/272 přes obec Bříství a dále přes obec Kounice do Českého Brodu.</p> <p>Omezení autobusové dopravy nebude.</p> <p>Dopravně inženýrská opatření zahrnují:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Přechodné dočasné svislé i vodorovné značení, dopravní zařízení a světelné signály, dočasná (mobilní) svodidla úrovně zadržení min. T3 pro oddělení pracovních míst, jejich dodávku, montáž, demontáž, kontrolu, údržbu, servis, přemísťování, pronájem, přeznačování, manipulaci s nimi apod.</li> <li>- Operativní zajištění dopravy a regulace dopravy během stavby (v pracovní době) zaměstnanci zhotovitele.</li> <li>- Dočasnou úpravu stávajícího dopravního značení, zakrytí, demontáž či zneplatnění zakrývací páskou.</li> <li>- Zpracování podrobné dokumentace jednotlivých dopravně-inženýrských opatření v návaznosti na konkrétní harmonogram prací a projednání DIO před stanovením přechodné úpravy provozu.</li> <li>- Zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO včetně stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, rozhodnutí o uzavírcce a dalších správních rozhodnutí nutných pro realizaci.</li> </ul> <p>Nabídková cena je nepřekročitelná.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>				
0	Všeobecné konstrukce a práce						2 600 000,00

Celkem:

2 600 000,00