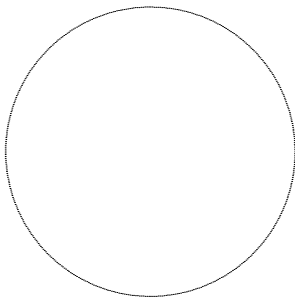



Razítko oprávněné osoby:



Stavebník/Investor:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice IČ: 00085031; web: www.suspk.cz	
Zástupce investora:	Ing. Jiří Synek; tel.: 466 052 715; email: jiri.synek@suspk.cz	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 702 186 806 IČO: 252 92 161 E: martin.hudec@prodin.cz	 PRODIN SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Martin Hudec	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v. ±0=0,000 m n.m.

Název stavby/akce:	OPRAVA KRYTU SILNICE II/368 KŘENOV - BŘEZINA	Zakázka: 2024-4011
Místo stavby	Křenov - Březina; provozní staničení 50,873 -54,447	Datum: 02/2024
		Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant:	Bc. Martin Hudec; ČKAIT 0602865	Formát: A4
Zpracovatel přílohy:	Bc. Martin Hudec	Měřítko:
Název přílohy:	SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR	Číslo přílohy: B.
		Č.paré:



Firma:

Rekapitulace ceny

Stavba: OPRAVA KRYTU SILNICE II/368 KRENOV - BREZINA

Celková cena bez DPH: 0,00

Celková cena s DPH: 0,00

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 001	Všeobecné a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
SO 101	SO 101 – Komunikace km 0,000 00 - km 3,574 37	0,00	0,00	0,00
SO 181	SO 181 - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO	0,00	0,00	0,00
SO 191	SO 191 - Trvalé dopravní značení	0,00	0,00	0,00

				Firma:					
Stavba: 002 OPRAVA KRYTU SILNICE II/368 KŘENOV - BŘEZINA						SO 001		0,00	
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady									
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava	
1	2	3	4	5	6	Jednotková	Celkem	9	
		0	Všeobecné konstrukce a práce				0,00		
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	4,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023	
Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami. Předpokládané zkoušky (statika, lehká dynamická deska, jádrové vývrty apod.). Dle určení TDI. Čerpání se souhlasem TDI. Předpokládaný počet 4 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000									
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami									
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	71,480	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023	
Geodetické přibíže před výstavbou - vyznačení stavby 35,74 = 35,740 [A] Geodetické přibíže po výstavbě - zaměření skutečného přibížení 35,74 = 35,740 [B] Celkové množství = 71,480									
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi									
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023	
Vypracování dokumentace přechodného a trvalého dopravního značení pro stanovení dopravního značení před zahájením výstavby včetně projednání s dotčenými orgány. 1 = 1,000 [A]									
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi									
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023	
Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) a to v následujícím rozsahu: Dokumentace skutečného provedení se předává v tištěné podobě (2 paré) a v digitální přes cloudové úložiště nebo na datovém nosiči dle platných směrnic. Dokumentace skutečného přibížení stavby (DSPS) 1 = 1,000 [A]									
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi									
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	2,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023	
Zajištění video a fotodokumentace všech objízdných tras v rámci stavby a přilehlých nemovitostí v těsné blízkosti stavby, které by mohly být stavbou dotčeny. Před stavbou 1 = 1,000 [A] Po stavbě 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 2,000									
položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu									
6	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	4,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023	
Náklady na zřízení a udržování informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby jejich odstranění. Dle popisu 4 = 4,000 [A]									
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									



Stavba:

Soupis prací objektu

002 OPRAVA KRYTU SILNICE II/368 KŘENOV - BŘEZINA

Firma:

Rozpočet:

SO 101 – Komunikace km 0,000 00 - km 3,574 37

SO 101

0,00

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	Všeobecné konstrukce a práce				0,00	
1	014111	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	678,600	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Zemina Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. <i>pol. č. 12924 3393*0,20 = 678,600 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
2	014111	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	52,500	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Penetrační makadam. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. <i>pol. č. 11333 52,50 = 52,500 [A]</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
3	014111	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	153,825	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Zemina, šterk. PŘI provádění sanací. Čerpání se souhlasem TDI. Všechny položky zahrnutí dopravu na skládku. <i>pol. č. 11332 119,70 = 119,700 [A]</i> <i>pol. č. 12373 34,125 = 34,125 [B]</i> <i>Celkové množství = 153,825</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
		1	Zemní práce				0,00	
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	119,700	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Včetně dopravy a uložení na skládku. Čerpání se souhlasem TDI. <i>Odstranění ŠD pro lokální sanaci krajů vozovky (uvažováno 350bm v šířce 1,50m a v tl. 190 mm) 350*1,50*0,19*1,2 = 119,700 [A]</i> 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	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	57,750	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Včetně dopravy a uložení na skládku. Čerpání se souhlasem TDI. <i>Odstranění PM pro lokální sanaci krajů vozovky (uvažováno 350bm v šířce 1,50m a v tl. 100 mm) 350*1,50*0,10*1,1 = 57,750 [A]</i> 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	11372	1	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	650,502	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Včetně odvozu na mezideponii a zpětné využití na zhotovení nepevných krajnic. Přebytkový materiál bude odvezen na cestmistrovství. <i>Celoplošné frézování v km 0,000 00 – km 1,955 30 v prům. tl. 30 mm 5,98*1955,30*0,03 = 350,781 [A]</i> <i>Celoplošné frézování v km 1,955 30 - km 1,995 30 v prům. tl. 40 mm 5,65*40*0,04 = 9,040 [B]</i> <i>Celoplošné frézování v km 1,955 30 – km 3,574 37 v prům. tl. 30 mm 6,05*1579,07*0,03 = 286,601 [C]</i> <i>Frézování v místě stávajících křižovatek, ÚK a sjezdů v tl. 40 mm 102*0,04 = 4,080 [D]</i> <i>Celkové množství = 650,502</i> 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).					
7	11372	2	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	36,750	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Včetně odvozu na mezideponii a zpětné využití na zhotovení nepevných krajnic. Čerpání se souhlasem TDI. <i>Frézování pro lokální sanaci krajů vozovky (uvažováno 350bm v šířce 1,50m a v tl. 70 mm) 350*1,5*0,07 = 36,750 [A]</i> 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).					
8	113765		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	128,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Vč. dopravy na místo určené zhotovitelem. Odkup zhotovitelem. <i>Napojení na stáv. stav (ZÚ, KÚ, křižovatky, ÚK, sjezdy) 128 = 128,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 128,000</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.					
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	34,125	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Včetně dopravy a uložení na skládku. Čerpání se souhlasem TDI. <i>Odkop zeminy pro lokální sanaci krajů vozovky (uvažováno 350bm v šířce 1,50m a v tl. 50 mm) 350*1,5*0,05*1,3 = 34,125 [A]</i>					

			<div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepidlost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční výkopáky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (výjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>					
10	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJIN OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	3 393,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			<div>Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Včetně dopravy a uložení na skládku.</div> <div>Odstranění stávajících krajnic v tl. 200mm (uvažováno 150mm krajnice a 50mm přerostlého drnu)</div> <div><i>Odstranění stávajících nezpevněných krajnic v šířce 0,50m 0,5*6786 = 3393,000 [A]</i></div> <div><i>Celkové množství = 3393,000</i></div> <div>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>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)</div>					
11	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	5,400	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			<div>Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Včetně dopravy, uložení a poplatku za skládku.</div> <div>Odstranění nánosů a vyčištění stávajících žlabovek v celkové délce 135m.</div> <div><i>Pročištění stávajících žlabovek (45+49+25+16)*0,4*0,10 = 5,400 [A]</i></div> <div>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>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)</div>					
12	17120		ÚLOŽENÍ SYPANINY DO NÁŠYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	712,725	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			<div>Úložení odpadu na skládce zhotovitele.</div> <div><i>pol. č. 12373 34,125 = 34,125 [A]</i></div> <div><i>pol. č. 12924 3393*0,20 = 678,600 [B]</i></div> <div><i>Celkové množství = 712,725</i></div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížení ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>					
13	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	45,500	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			<div>Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Zásyp rýhy pod nepevnou krajnicí z R-mat, který bude využit z frézování vozovky.</div> <div>Včetně naložení z mezideponie a staveništní dopravy.</div> <div><i>Zásyp jam a rýh pod nepevnou krajnicí 350*0,65*0,2 = 45,500 [A]</i></div>					

			položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, ztlidněním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
	5		Komunikace			0,00		
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	220,500	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Štěrkodrt 5da fr. 0/63 - hutněno po 2 vrstvách. Dle ČSN EN 13285. Čerpání se souhlasem TDI. <i>sanace kraje vozovky (uvažováno 350bm v šířce 1,50m a v tl. 350 mm)</i> <i>350*1,50*0,35*1,2 = 220,500 [A]</i>					
			- 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					
15	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	31,800	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE. Zpevnění stávajících hospodářských sjezdů z R-mat. Použití R-mat z frézování vozovky vč. naložení z deponie stavby a staveništní manipulace <i>Hospodářské sjezdy 159*0,2 = 31,800 [A]</i>					
			- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
16	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	3 393,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY; R MAT VIZ. AB; Použití R-mat z frézování vozovky vč. naložení z deponie stavby a staveništní manipulace. <i>Zhotovení nezpevněných krajinic v šířce 0,50m 0,5*6786 = 3393,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 3393,000</i>					
			- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
17	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	24 692,878	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Spojovací postřik z emulze v množství 0,50 kg/m2 <i>Pod ACO 11+ v množství 0,50kg/m2 21472,068 = 21472,068 [A]</i> <i>Pod vyrovnávku z AC v množství 0,50kg/m2 21472,068*0,15 = 3220,810 [B]</i> <i>Celkové množství = 24692,878</i>					
			- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
18	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	525,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Spojovací postřik z emulze v množství 0,50 kg/m2 <i>Pod ACL 16+ v množství 0,50kg/m2 350*1,5 = 525,000 [A]</i>					
			- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
19	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	96,624	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Asfaltový beton dle ČSN EN 13 108-1 (ČSN 736121). Ve výkazu je primárně uvažována vyrovnávka z ACO 11+ 50/70 avšak zhotovitel může v rámci stavby změnit druh směsi na ACO 8+ 50/70, ACO 16+ 50/70 příp. ACL 22+ 50/70 dle lokální tloušťky prováděné vyrovnávky s ohledem na minimální a maximální tl. vrstvy dle tab. 2 ČSN 73 6121. Zhotovitel toto zohlední v jednotkové ceně. Vyrovnávka příčných a podélných nerovností v průměrné tl. 30mm. Uvažováno na 15% řešeného úseku. <i>Vyrovnávka z AC v průměrné tl. 30 mm (uvažováno na 15% řešeného úseku)</i> <i>21472,068*0,03*0,15 = 96,624 [A]</i>					

			<ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.									
20	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM					M2	21 574,068	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			<p>Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 dle ČSN EN 13 108-1 (ČSN 736121).</p> <p><i>km 0,000 00 – km 1,955 30 5,98*1955,30 = 11692,694 [A]</i> <i>km 1,955 30 - km 1,995 30 5,65*40 = 226,000 [B]</i> <i>km 1,955 30 – km 3,574 37 6,05*1579,07 = 9553,374 [C]</i> <i>v místě stávajících křižovatek, ÚK a sjezdů v tl. 40 mm 102 = 102,000 [D]</i> <i>Celkové množství = 21574,068</i></p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.									
21	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S					M3	31,500	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			<p>Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Asfaltový beton ložní vrstvy ACL 16+ 50/70 dle ČSN EN 13 108-1 (ČSN 736121). Sanace kraje vozovky. Čerpání se souhlasem TDI.</p> <p><i>sanace kraje (uvařováno 350bm v šířce 1,50m a v tl. 60 mm) 350*1,5*0,06 = 31,500 [A]</i></p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.									
	9		Ostatní konstrukce a práce								0,00	
22	931325		TĚSNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2					M	128,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			<p>Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.</p> <p><i>Napojení na stáv. stav (ZÚ, KÚ, křižovatky, ÚK, sjezdy) 128 = 128,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>									
23	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM					M2	21 574,068	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			<p>Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.</p> <p><i>Po celoplošném frézování v km 0,000 00 – km 1,955 30 5,98*1955,30 = 11692,694 [A]</i> <i>Po celoplošném frézování v km 1,955 30 - km 1,995 30 5,65*40 = 226,000 [B]</i> <i>Po celoplošném frézování v km 1,955 30 – km 3,574 37 6,05*1579,07 = 9553,374 [C]</i> <i>Po frézování v místě stávajících křižovatek, ÚK a sjezdů 102 = 102,000 [D]</i> <i>Celkové množství = 21574,068</i></p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>									



Stavba:
Rozpočet:

Soupis prací objektu
002 OPRAVA KRYTU SILNICE II/368 KŘENOV - BŘEZINA
SO 181 SO 181 - Přechodné dopravní značení během výstavby a DIO

Firma:

SO 181	0,00
--------	------

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				0,00	
1	01450		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ AUTOBUSOVOU DOPRAVU	KPL	1,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Viz. A.6.1 Zásady organizace výstavby – SO 181 – Technická zpráva					
			Zajištění svozu cestujících ze zastávky Březina, Šnekov (P864), která bude po dobu výstavby zrušena. Svoz cestujících na nejbližší obsluhované zastávky a to - Křenov, pošta P862 a Březina, kaple P864.					
			Přesná četnost bude určena s ohledem na dobu provádění a způsobu přetrasování linky vyslanými autobusy z Jevíčka. V rámci PD je uvažovaná četnost totožná se současnou tzv. 15 spojů ve směru Šnekov - Křenov a 13 spojů ve směru Sněkov - Březina po dobu výstavby, která je orientačně stanovena na 48 dní.					
			Zajištění svozu cestujících 1 = 1,000 [A]					
			zahrnuje veškeré náklady související s náhradní autousovou dopravou					
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Zajištění přístupových cest dle BOZP. Zajištění pracovního místa dle jednotlivých fází provizorním dopravním značením po dobu výstavby.					
			Kompletní přechodné dopravní značení na objížděné trase v dl. 17km.					
			A.6.1 Zásady organizace výstavby - SO 181 - Technická zpráva; A.6.2 Zásady organizace výstavby – SO 181 – Situace					
			Položka obsahuje kompletní dodávku, nájemné, přesuny a demontáž přechodného dopravního značení v souladu s TP 66 a dle PPK a dopravního značení ŘSD. Cena je limitní a bude odsouhlasena TDI.					
			Kompletní dodávka přechodného dopravního značení po dobu výstavby 1 = 1,000 [A]					
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními					



Stavba:

Soupis prací objektu

002 OPRAVA KRYTÝ SILNICE II/368 KŘENOV - BŘEZINA

Rožpočet:

SO 191 SO 191 - Trvalé dopravní značení

Firma:

SO 191

0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	9		Ostatní konstrukce a práce				0,00	
1	91228	1	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	373,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Dodávka a montáž směrových sloupků Z11a, Z11b. PVC, bílý, ohebný, flexibilní, s trnem. Umístění v krajnici <i>Z11a, Z11b 373 = 373,000 [A]</i> položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie					
2	91228	2	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	6,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Směrový sloupek Z11g, Plastový, červený na oddělení úcelových komunikací <i>Z11g 6 = 6,000 [A]</i> položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie					
3	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	143,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Odstranění stávajících směrových sloupků Z11a, Z11b 143 = 143,000 [A] položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku					
4	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. <i>P4 + P2+E2b 4 = 4,000 [A]</i> položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení					
5	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Odstranění A7a 4 = 4,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo					
6	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. <i>2xP4 + 1x (P2+E2b) 3 = 3,000 [A]</i> položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)					
7	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	4,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. Odstranění A7a 4 = 4,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo					
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	890,438	0,00	0,00	OTSKP ~ 2023
			Odečteno z výkresů A.3 KOORDINAČNÍ SITUACE a A.5 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY. <i>V4 (0,125) (3522+3543)*0,125 = 883,125 [A]</i> <i>V1a (15)*0,125 = 1,875 [B]</i> <i>V2b (1,5/1,5/0,125) (10+14)*(1,5/3)*0,125 = 1,500 [C]</i> <i>V4 (0,5/0,5/0,125) (31+32)*(0,5/1)*0,125 = 3,938 [D]</i> <i>Celkové množství = 890,438</i> položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					