




Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

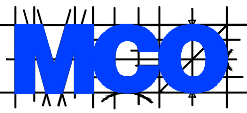
Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.03.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Pavel Guráň

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	<b>SB projekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:	T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz]	

Zhotovitel objektu:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Marian Kiss	Ing. Tomáš Kureja	Ing. Tomáš Kureja	Veronika Čiklová

Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P7971) trati Brno – Vlárský průmysk</b>	Označení (S-kód): S621800214
		Označení zhotovitele: 2103038-01

Název části:	D.2.1.3 Přejezdy a přechody	Označení části: D.2.1. 3
--------------	-----------------------------	--------------------------

Název objektu:	<b>Žel. přejezd P7971 v km 111.590</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-13-01</b>
----------------	--	--

Název přílohy:	Soupis prací	Číslo přílohy: <b>4. 0.0.1</b>
Název dílčí části přílohy:	-	Paré:

Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Zlínský	Drslavice [632643]	230234

Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	19.03.2022	3 x A4	1:50

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobek:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 8 0 0 2 1 4	- D U S P	- D 2 1 0 3	- S O 1 1 1 3 0 1	- X X	- 4 - 0 0 1	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 11-13-01-1				
<b>Stavba:</b> 21-023 Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P7971) trati Brno - Vlárský průsmyk							<b>CELKEM:</b> 0,00 Kč				
<b>SO/PS:</b> SO 11-13-01-1 Žel. Přejezd P7971 v km 111,590 - Správce SŽ (mezi výstražníky)							Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:							Klasifikace SO/PS:				
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 21-023-232-US				
Majetek:							Označení (S-kód):				
Zahájení realizace SO/PS: 10.01.2022 Zpracovatel: Moravia Consult							Cenová úroveň:				
Ukončení realizace SO/PS: 10.01.2022							Datum zpracování: 11.03.2022				
21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P7971) trati Brno - Vlárský průsmyk							ISPROFIN: 21-023-232-US				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
<b>Díl: 10 Zemní práce</b>											
1	11313		021 OTSKP	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	5,250	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: odstranění živičného krytu vozovky v tloušťce cca 150mm 3: 35,0*0,150  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).							
2	11332		021 OTSKP	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	11,481	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: odtěžení konstrukčních vrstev vozovky v tl. cca 300mm 3: 38,270*0,30  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).							
3	12373		021 OTSKP	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	22,200	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: případný výkop pro sanaci, tl. 0,50 m 3: 44,40*0,50							

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlásky průsmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>položka zahrnuje:</p> <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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztlížení 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>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</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 (přijezdy, 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>							
4	17120		021_OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	22,200	0	0		0,00 Kč	
				<p>1: výkopy - viz pol. 12373</p> <p>2: 22,20</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztlížené 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>							
5	17180		021_OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>2: násyp z vhodného materiálu pod konstrukci vozovky (za závěrnými zdmi)</p> <p>3: 13,0</p>							

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlásky průsmyk											
ISPROFIN: 21-023-232-US											
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (nášypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)							
6	18110		021_OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	54,700	0	0			0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: úprava zemní pláně - vyrovnání, přehutnění 3: Konstrukce vozovky 4: 44,40 5: Konstrukce chodníku 6: 10,30							
7	18232		021_OTSKP	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	28,000	0	0			0,00 Kč
				Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Ohumusování tl. 0.15m a osetí v rovině 28,0=28,000 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5							
8	18242		021_OTSKP	ZALOŽENÍ TRÁVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	28,000	0	0			0,00 Kč
				Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. viz pol. 18232 28,0=28,000 [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
9	18247		021_OTSKP	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNIKU	M2	28,000	0	0			0,00 Kč
				Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. viz pol. 18232 28,0=28,000 [A] 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							
10	18600		021_OTSKP	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	0,280	0	0			0,00 Kč

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlásky prusmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. viz pol. 18232 10 l / m2 28,0*10/1000=0,280 [A]</div> <div>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div>							
11	R0271-1		k-položky MCO	ÚPRAVY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ (PŘECHODNÉ DZ, PRONÁJEM, MANIPULACE, DEMONTÁŽ, ...)	kpl	1,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: včetně vypracování a projednání výkresů dočasného dopravního značení, včetně případné dočasné světelné signalizace, vypracování a projednání signálních plánů 2: 1,0</div> <div>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>							
Součet za Díl				Zemní práce	0,00 Kč						
Díl: 40				Vodorovné konstrukce							
12	451313		021_OTSKP	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	5,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: podkladní beton C16/20 XC2 pod závěrnou zídku 3: 5,0</div> <div>- 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 odkružovacích 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 zabíraující 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</div>							
13	45745		021_OTSKP	VYROVŇAVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTÝ CEMENT	M3	0,500	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: vyrovnávací vrstva cementové malty pod prefabrikát závěrné zídky 3: 0,50</div> <div>položka zahrnuje: - dodání cementové malty předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru</div>							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce	0,00 Kč						
Díl: 50				Komunikace							
14	56330		021_OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	22,200	0	0		0,00 Kč	

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlásky průsmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: případná sanace kamenivem fr. 0/63 v tl. 200mm a 300mm 3: Konstrukce vozovky 4: 44,40*(0,20+0,30)  - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahmuje postřiky, nátěry							
15	56333		021_OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	40,700	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: Štěrkodrt' fr. 0/32, ŠDa, tl. min. 150 mm 3: Konstrukce vozovky 4: 40,70  - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahmuje postřiky, nátěry							
16	56334		021_OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	52,850	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: Štěrkodrt' fr. 0/32, ŠDa, tl. min. 200 mm 3: Konstrukce vozovky 4: 42,550 5: štěrkodrt' fr. 0/32, ŠDb, tl. min. 200 mm 6: Konstrukce chodníku 7: 10,30  - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahmuje postřiky, nátěry							
17	56962		021_OTSKP	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	21,500	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. nezpevněná krajnice tl. 100mm (asf. recyklát nebo štěrkodrt' fr. 0/63) 21,50=21,500 [A]  - 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 - nezahmuje postřiky, nátěry							
18	572121		021_OTSKP	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	39,220	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: Infiltrační postřik asf., Pl 1,0 Kg/m2 3: Konstrukce vozovky 4: 39,220  - 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	572221		021_OTSKP	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	38,100	0	0		0,00 Kč	

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlásky prusmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: Spojovací postřik asf., PS 0,3 - 0,6 kg/m2</div> <div>3: Konstrukce vozovky</div> <div>4: 38,10</div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>							
20	57472		021_OTSKP	VOZOVKOVÉ VYZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	44,400	0	0			0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: případná separační geotextilie, hmotnost 500g/m2</div> <div>3: Konstrukce vozovky</div> <div>4: 44,40</div> <div>- dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu</div>							
21	574A33		021_OTSKP	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	37,000	0	0			0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: Asfaltový beton pro obrusné vrstvy, ACO 11, tl. 40 mm</div> <div>3: Konstrukce vozovky</div> <div>4: 37,0</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahmruje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahmruje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>							
22	574C46		021_OTSKP	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	38,100	0	0			0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: Asfaltový beton pro ložní vrstvy, ACL 16+, tl. 50 mm</div> <div>3: Konstrukce vozovky</div> <div>4: 38,10</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahmruje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahmruje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>							
23	582611		021_OTSKP	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	9,900	0	0			0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: lože z drti frakce 4/8, tl. 0,04m</div> <div>3: betonová dlažba, D1, tl. 0,06m</div> <div>4: Konstrukce chodníku</div> <div>5: 9,90</div>							

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlářský průsmyk				ISPROFIN: 21-023-232-US						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
Součet za Díl				Komunikace	0,00 Kč					
Díl: 80				Trubní vedení						
24	89921		021_OTSKP	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	kus	2,000	0	0		0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: výšková úprava poklopů, šoupat, atd. 3: 2,0 - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).						
Součet za Díl				Trubní vedení	0,00 Kč					
Díl: 90				Ostatní konstrukce a práce						
25	914123		021_OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	kus	2,000	0	0		0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: zrušení svislého dopravního značení - A30 (bez sloupku) 3: 2,0 Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo						
26	917223		021_OTSKP	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	m	7,300	0	0		0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: bet. obručník chodníkový (100/250/1000) do bet. lože 3: 7,30 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obručníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
27	917224		021_OTSKP	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	7,200	0	0		0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: bet. obručník silniční (150/250/1000) do bet. lože 3: 5,20 4: bet. obručník přechodový P/L (150/150/250/1000) do bet. lože 5: 2,0 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obručníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
28	91723		021_OTSKP	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	m	5,200	0	0		0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: betonová přídlažba do bet. lože 3: 5,20 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						



21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) trati Brno - Vlásky prusmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
29	921112		021_OTSKP	ZELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	80,166	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: celopryžžová přejezdová konstrukce (včetně vnitřních a vnějších přejezdových panelů, závěrné zídky a výstroje) - 43,50 m2</div> <div>3: Přejezdová konstrukce z pryžových panelů, s použitím závěrných zídek - VNITŘNÍ PANELY 1x - 10,80 m x 1,575 m</div> <div>4: Přejezdová konstrukce z pryžových panelů, s použitím závěrných zídek - VNĚJŠÍ snížené !!!! PANELY 2x - 10,80 m x 0,910 m x 2</div> <div>5: základový blok B35 pod záv. zídku - 2,0 m3</div> <div>6: ochranný náběh, žárově zinkovaný plech (P6), ocel S235 - 2 ks</div> <div>7: montážní sada na pryžovou přejezdovou konstrukci - 1 ks</div> <div>8: 43,50</div> <div>9: 10,80*1,575</div> <div>10: 10,80*0,910*2</div>							
				<div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce</div> <div>– dodávku přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zídek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP</div> <div>– montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu</div> <div>– speciální montážní nářadí, závěsné zařízení</div> <div>– ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd.</div> <div>– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap.</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objížděné trasy</div> <div>– úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava)</div> <div>– silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zídkami</div> <div>– prahovou vpusť</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.</div>							
30	93135		021_OTSKP	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	m	35,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: gumoasfaltová páska lepená na bok záv. zídky před pokládkou asfalt. vrstev vozovky</div> <div>3: 35,0</div>							
				položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč						
Díl: 995				Poplatky za skládky							
31	R015111	90	ž-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI, VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T	42,180	0	0		0,00 Kč	
				Evidenční položka							
				1: viz pol. 17120							
				2: 22,20*1,90							
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
32	R015330	90	ž-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ - , VČ.DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T	23,536	0	0		0,00 Kč	
				Evidenční položka							

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlářský průsmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1: viz pol. 11332 - kamenivo 2: 11,481*2,05  1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
33	R015575	90		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 03 01* ASFALTOVÉ SMĚSI OBSAHUJÍCÍ DEHET, VČETNĚ DOPRAVY	T	11,550	0	0		0,00 Kč	
				Evidenční položka N odpad: nebezpečné látky:dehet (třída vyluhovatelnosti překračuje I, a II. třídu a nepřekračuje III. třídu dle vyhlášky 294/2005 Sb.) Způsob likvidace: skládka S-NO, spalovna N odpadu  asfalt z dehtem – viz pol. 11313 5,250*2,20=11,550 [A]  1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
Součet za Díl				Poplatky za skládky	0,00 Kč						

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 11-13-01-2					
<b>Stavba:</b> 21-023 Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P7971) trati Brno - Vlárský průsmyk							<b>CELKEM:</b> 0,00 Kč					
<b>SO/PS:</b> SO 11-13-01-2 Žel. Přejezd P7971 v km 111,590 - Správce komunikací (vně výstražníků)							Vložit položku		Vložit Díl		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:							Klasifikace SO/PS:					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 21-023-232-US					
Majetek:							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS: 10.01.2022 Zpracovatel:							Cenová úroveň:					
Ukončení realizace SO/PS: 10.01.2022 Moravia Consult							Titul Jméno Příjmení		Datum zpracování: 11.03.2022			
21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P7971) trati Brno - Vlárský průsmyk							ISPROFIN: 21-023-232-US					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
<b>Díl: 10 Zemní práce</b>												
1	11313		021_OTSKP	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	35,250	0	0		0,00 Kč		
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: odstranění živичného krytu vozovky okrajové plochy (asfaltem zpevněné kamenivo) v tloušťce cca 0,15 m 3: 50,0*0,150 4: odstranění živичného krytu vozovky v tloušťce cca 0,15m 5: 185,0*0,150  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).								
2	11318		021_OTSKP	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	0,960	0	0		0,00 Kč		
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: rozebrání betonové zámkové dlažby chodníku tl. 0,06m 3: 16,0*0,060  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).								
3	11332		021_OTSKP	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	61,080	0	0		0,00 Kč		
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: odtěžení konstrukčních vrstev vozovky v tl. cca 300mm 3: 194,0*0,30 4: odtěžení konstrukčních vrstev chodníku v tl. cca 0,18m 5: 16,0*0,180  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	11352		021_OTSKP	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	m	37,000	0	0		0,00 Kč		

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) trati Brno - Vlásky prusmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: odstranění silničních bet. obrubníků vč. bet. lože</div> <div>3: 12,0</div> <div>4: odstranění chodníkových obrubníků včetně bet. lože</div> <div>5: 13,0</div> <div>6: betonová přídlažba</div> <div>7: 12,0</div> <div>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).</div>							
5	11372		021_OTSKP	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	33,300	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>frézování asfaltu v místě napojení nového stavu na stávající v tl. 0,04m</div> <div>333,0*0,040=13,320 [A]</div> <div>frézování asfaltu v místě napojení nového stavu na stávající v tl. 0,06m</div> <div>333,0*0,060=19,980 [B]</div> <div>Celkem: A+B=33,300 [C]</div> <div>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).</div>							
6	12110		021_OTSKP	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	61,800	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: odstranění rostlého terénu pro vozovku odhumusování tl. 150mm</div> <div>3: 54,0*0,150</div> <div>4: odhumusování tl. 150mm</div> <div>5: 358,0*0,150</div> <div>položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>							
7	12110B		021_OTSKP	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA	M3KM	295,500	0	0		0,00 Kč	
				<div>odvoz přebytké ornice po ohumusování</div> <div>odvoz do 10 km</div> <div>(61,80-(28,0+187,0)*0,150)*10=295,500 [A]</div> <div>Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>							
8	12373		021_OTSKP	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	251,800	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>případný výkop pro sanaci, tl. 0,50 m</div> <div>225,60*0,50=112,800 [A]</div> <div>výkop - obecný</div> <div>134,0+5,0=139,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=251,800 [C]</div>							

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vláský průsmyk					ISPROFIN: 21-023-232-US					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p>položka zahrnuje:</p> <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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepidlost</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>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</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 (přijezdy, 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>						
9	13273		021_OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	41,065	0	0		0,00 Kč
				<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>2: Výkop rýhy pro chráničky š. 1.35, hl. 1.5 m délky cca 15,4 m (příložené pažení) - K4</p> <p>3: 15,40*1,350*1,50</p> <p>4: Výkop rýhy pro chráničky š. 0.5, hl. 1.3 m délky cca 15,2 m (příložené pažení) - K1</p> <p>5: 15,20*0,50*1,30</p> <p>položka zahrnuje:</p> <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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepidlost</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>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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>						
10	17120		021_OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	264,475	0	0		0,00 Kč

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) trati Brno - Vlářský průsmyk					ISPROFIN: 21-023-232-US					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>výkopy - viz pol. 12373 251,80=251,800 [A] výkopy - viz pol. 13273 41,065=41,065 [B] zásyp zeminou - viz pol. 17411 -28,390=-28,390 [C] Celkem: A+B+C=264,475 [D]</div> <div>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stlísňených prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>						
11	17180		021_OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	68,100	0	0		0,00 Kč
				<div>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. násyp z vhodného materiálu pod konstrukci vozovky 64,0+4,10=68,100 [A]</div> <div>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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stlísňených prostorech - ztlížené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>						
12	17411		021_OTSKP	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	28,390	0	0		0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: Zához rýhy s chráničkou zeminou + hutnění po vrstvách max. 0.3m, celková tl. cca 1.00 m, šířka rýhy 1.35 m (je možné použít výkopek ze stavby) - K4 3: 15,40*1,350*1,0 4: Zához rýhy s chráničkou zeminou + hutnění po vrstvách max. 0.3m, celková tl. cca 1.00 m, šířka rýhy 0.50 m (je možné použít výkopek ze stavby) - K1 5: 15,20*0,50*1,0</div>						

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) trati Brno - Vlářský průsmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stisněných prostorech - ztlížené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)							
13	18110		021_OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	277,100	0	0			0,00 Kč
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: úprava zemní pláně - vyrovnání, přehutnění 3: Konstrukce vozovky nové 4: 225,60 5: Konstrukce chodníku nového podél vozovky 6: 34,70 7: Konstrukce chodníku nového podél vozovky pro obsluhu RD 8: 16,80 položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
14	18232		021_OTSKP	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	187,000	0	0			0,00 Kč
				Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Ohumusování tl. 0.15m a osetí v rovině 187,0=187,000 [A] položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5							
15	18242		021_OTSKP	ZALOŽENÍ TRÁVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	187,000	0	0			0,00 Kč
				Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. viz pol. 18232 187,0=187,000 [A] Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
16	18247		021_OTSKP	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNIKU	M2	187,000	0	0			0,00 Kč
				Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. viz pol. 18232 187,0=187,000 [A] 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							
17	18600		021_OTSKP	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	1,870	0	0			0,00 Kč

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlásky prusmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. viz pol. 18232 10 l / m2 187,0*10/1000=1,870 [A]</div> <div>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div>							
18	R0251-1		ž-položky MCO	VZORKOVÁNÍ A ZKOUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH SMĚSÍ - (DLE VYHLÁŠKY č. 130/2019 Sb.)	kpl	1,000	0	0		0,00 Kč	
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami							
Součet za Díl				Zemní práce							0,00 Kč
Díl: 4				Vodorovné konstrukce							
19	451314		021_OTSKP	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	6,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Odlážďení svahu lomovým kamenem do betonu 30,0*0,20=6,000 [A]</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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</div>							
20	465512		021_OTSKP	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	6,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. Odlážďení svahu lomovým kamenem do betonu 30,0*0,20=6,000 [A]</div> <div>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</div>							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce							0,00 Kč



21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlásky prusmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 50				Komunikace							
21	56330		021_OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	112,800	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: případná sanace kamenivem fr. 0/63 v tl. 200mm a 300mm 3: Konstrukce vozovky nové 4: 225,60*(0,20+0,30)  - 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							
22	56333		021_OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	206,800	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: Štěrkodrt' fr. 0/32, ŠDa, tl. min. 150 mm 3: Konstrukce vozovky nové 4: 206,80  - 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							
23	56334		021_OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	267,700	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: Štěrkodrt' fr. 0/32, ŠDa, tl. min. 200 mm 3: Konstrukce vozovky nové 4: 216,20 5: Konstrukce chodníku nového podél vozovky 6: 34,70 7: Konstrukce chodníku nového podél vozovky pro obsluhu RD 8: 16,80  - 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							
24	56962		021_OTSKP	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	64,000	0	0		0,00 Kč	
				Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. nezpevněná krajnice tl. 100mm (asf. recyklát nebo štěrkodrt' fr. 0/63) 64,0=64,000 [A]  - 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							
25	572121		021_OTSKP	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	366,230	0	0		0,00 Kč	

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlářský průsmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: Infiltrační postřík asf., PI 1,0 Kg/m2</div> <div>3: Konstrukce vozovky nové</div> <div>4: 199,280</div> <div>5: Konstrukce vozovky obnova povrchu</div> <div>6: 120,840</div> <div>7: Konstrukce vozovky obnova povrchu na vjezdu</div> <div>8: 46,110</div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>							
26	572221		021_OTSKP	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	355,800	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: Spojovací postřík asf., PS 0,3 - 0,6 kg/m2</div> <div>3: Konstrukce vozovky nové</div> <div>4: 193,60</div> <div>5: Konstrukce vozovky obnova povrchu</div> <div>6: 117,40</div> <div>7: Konstrukce vozovky obnova povrchu na vjezdu</div> <div>8: 44,80</div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>							
27	57472		021_OTSKP	VOZOVKOVÉ VYZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	225,600	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: případná separační geotextilie, hmotnost 500g/m2</div> <div>3: Konstrukce vozovky nové</div> <div>4: 225,60</div> <div>- dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu</div>							
28	574A33		021_OTSKP	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	345,500	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: Asfaltový beton pro obrusné vrstvy, ACO 11, tl. 40 mm</div> <div>3: Konstrukce vozovky nové</div> <div>4: 188,0</div> <div>5: Konstrukce vozovky obnova povrchu</div> <div>6: 114,0</div> <div>7: Konstrukce vozovky obnova povrchu na vjezdu</div> <div>8: 43,50</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahmhuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahmhuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>							
29	574C46		021_OTSKP	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	355,800	0	0		0,00 Kč	

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlářský průsmyk					ISPROFIN: 21-023-232-US					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: Asfaltový beton pro ložní vrstvy, ACL 16+, tl. 50 mm</div> <div>3: Konstrukce vozovky nové</div> <div>4: 193,60</div> <div>5: Konstrukce vozovky obnova povrchu</div> <div>6: 117,40</div> <div>7: Konstrukce vozovky obnova povrchu na vjezdu</div> <div>8: 44,80</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrmuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>						
30	582611		021_OTSKP	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	41,000	0	0		0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: lože z drti frakce 4/8, tl. 0,03m</div> <div>3: betonová dlažba, Dl, tl. 0,06m</div> <div>4: Konstrukce chodníku nového podél vozovky</div> <div>5: 25,0</div> <div>6: Konstrukce chodníku nového podél vozovky pro obsluhu RD</div> <div>7: 16,0</div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrmuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>						
31	58261A		021_OTSKP	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	8,000	0	0		0,00 Kč
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: lože z drti frakce 4/8, tl. 0,03m</div> <div>3: betonová reliéfní dlažba, Dl, tl. 0,06m</div> <div>4: Konstrukce chodníku nového podél vozovky</div> <div>5: 8,0</div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrmuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>						
32	587206		021_OTSKP	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	13,000	0	0		0,00 Kč

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) trati Brno - Vlásky prusmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: lože z drti frakce 4/8, tl. 0,03m</div> <div>3: betonová dlažba, Dl, tl. 0,06m (předláždění stávajících chodníků)</div> <div>4: Předláždění chodníků a vjezdů</div> <div>5: 13,0</div> <div>- pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</div> <div>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</div> <div>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div>							
Součet za Díl				Komunikace	0,00 Kč						
Díl: 80				Trubní vedení							
33	87634		021_OTSKP	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	m	208,400	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: Těsnící kroužky proti zatékání vody - 24 ks</div> <div>3: Chránička HDPE DN 160 mm, 10 ks - dl. 15,4 m + vyvedení 0,5 m nad terén</div> <div>4: 10*15,4+10*2</div> <div>5: Chránička HDPE DN 160 mm, 2 ks - dl. 15,2 m + vyvedení 0,5 m nad terén</div> <div>6: 2*15,2+2*2</div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případné předepsané utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>							
34	89921		021_OTSKP	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	kus	4,000	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: výšková úprava poklopů, šoupat, atd.</div> <div>3: 4,0</div> <div>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>							
35	899522		021_OTSKP	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	9,300	0	0		0,00 Kč	
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: Obetonování chráničky betonem C 12/15 XC2 - K4</div> <div>3: 7,50</div> <div>4: Obetonování chráničky betonem C 12/15 XC2 - K1</div> <div>5: 1,80</div>							

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlářský průsmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				<div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>								
Součet za Díl				Trubní vedení						0,00 Kč		
Díl: 90				Ostatní konstrukce a práce								
36	9111A3		021 OTSKP	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	m	6,000	0	0		0,00 Kč		
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: odstranění stávajícího zábradlí</div> <div>3: 6,0</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> <div>- jeho odvoz na předepsané místo</div>								
37	914171		021 OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	4,000	0	0		0,00 Kč		
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: dodávka a montáž svislého dopravního značení A29 + A31a (včetně sloupku)</div> <div>3: 2,0+2,0</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</div>								
38	914941		021 OTSKP	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINIK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	2,000	0	0		0,00 Kč		
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: dodávka a montáž svislého dopravního značení A29 + A31a (včetně sloupku)</div> <div>3: 2,0</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</div>								
39	91710		021 OTSKP	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	1,750	0	0		0,00 Kč		
				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: obnova ohraničení stávajícího povrchu na rozhraní asf. Plochy a zeleně (ztracené bednění tvarovky)</div> <div>3: 10,0*0,350*0,50</div>								

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) trati Brno - Vlásky průsmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
40	917223		021_OTSKP	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	m	64,000	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: bet. obrubník chodníkový (100/250/1000) do bet. lože 3: 30,0+23,0+11,0							
				Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
41	917224		021_OTSKP	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	60,000	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: bet. obrubník silniční (150/250/1000) do bet. lože 3: 33,0+13,0 4: bet. obrubník přechodový P/L (150/150/250/1000) do bet. lože 5: 2,0 6: bet. obrubník snížený (150/150/1000) do bet. lože 7: 12,0							
				Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
42	91723		021_OTSKP	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	m	60,000	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: betonová přídlažba do bet. lože 3: 33,0+2,0+12,0+13,0							
				Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.							
43	919114		021_OTSKP	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	m	50,000	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: řezání asfaltu tl. do 190mm 3: 50,0							
				položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
44	931315		021_OTSKP	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	m	74,000	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: zatěsnění asfaltovou zálivkou - rozhraní stávajícího a nového stavu + podél závěrných zídek 3: 74,0							
				položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil							
45	96615		021_OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	2,000	0	0		0,00 Kč	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: odstranění bet. pásu stávajícího zábradlí (hl. 1,0 m š. 0,25 m) 3: 2,0							

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) Itali Brno - Vlásky prusmyk										ISPROFIN: 21-023-232-US		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
				položka zahrnuje: - 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								
46	R9666		R	SANACE STÁVAJÍCÍHO SEPTIKU	KPL	1,000	0	0			0,00 Kč	
				Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 1,0=1,000 [A] Položka obsahuje kompletní práce, konstrukce, dodávky či služby dle popisu položky, dle veškerých grafických a textových částí projektové dokumentace								
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč	
Díl: 995				Poplatky za skládky								
47	R015111	90	ž-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI, VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T	502,503	0	0			0,00 Kč	
				Evidenční položka viz pol. 17120 264,475*1,90=502,503 [A]  1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.								
48	R015140	90	ž-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV - , VČ.DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE (prostý beton a a	T	12,375	0	0			0,00 Kč	
				Evidenční položka 1: 11318 - betonová dlažba 2: 0,960*2,20 3: viz pol. 11352 - bet. obrubník 4: silniční 5: ((0,150*0,250+0,20*0,20)*12,0)*2,20 6: chodníkový 7: ((0,10*0,250+0,150*0,20)*13,0)*2,20 8: přídlažba 9: ((0,250*0,10+0,30*0,20)*12,0)*2,20 10: viz pol. 96615 - beton 11: 2,0*2,20  1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.								
49	R015330	90	ž-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ - , VČ.DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T	125,214	0	0			0,00 Kč	
				Evidenční položka 1: viz pol. 11332 - kamenivo 2: 61,080*2,05								

21-023 - Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P/9/1) trati Brno - Vlářský průsmyk				ISPROFIN: 21-023-232-US							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
50	R015575	90		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 03 01* ASFALTOVÉ SMĚSI OBSAHUJÍCÍ DEHET, VČETNĚ DOPRAVY	T	150,810	0	0			0,00 Kč
				Evidenční položka N odpad: nebezpečné látky:dehet (třída vyluhovatelnosti překračuje I, a II. třídu a nepřekračuje III. třídu dle vyhlášky 294/2005 Sb.) Způsob likvidace: skládka S-NO, spalovna N odpadu  asfalt z dehtem – viz pol. 11313 35,250*2,20=77,550 [A] viz pol. 11372 33,30*2,20=73,260 [B] Celkem: A+B=150,810 [C]  1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
Součet za Díl				Poplatky za skládky							0.00 Kč