



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444
		IDS: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ	VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRÓLOVAL	
Ing. Lucie Slavíková	VERONIKA ČIKLOVÁ	ING. MARTIN ZBOŘIL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC	
„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“ SO 103 Příjezd k p. č. 1658		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
Soupis prací		ČÁST D.2.1.9	POŘ.Č. 6

		Firma: Moravia Consult		Soupis prací objektu		<table><tr><td>SO 103</td><td>0,00</td></tr></table>		SO 103	0,00
SO 103	0,00								
Stavba: 20-092-239-SR		Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc							
Objekt: SSO		Skupina stavebních objektů							
Rozpočet: SO 103		Příjezd k p.č. 1658							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava	
1	2	3	4	5	6	9	10	11	
10			Zemní práce			0,00			
1	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	81,500	0,00	0,00	2021_OTSKP	
<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: Výkopy z výměnné vrstvy v tloušťce 250 mm 3: 141,0*0,250 4: 37,0*0,250 5: ----- 6: z toho 100% ruční výkop 7: Účelová komunikace 8: 27,0 9: Zpevněná plocha podél plotu p.č. 1658 a 1659 10: 10,0</div> <div>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopu a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy,</div>									
2	13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	4,560	0,00	0,00	2021_OTSKP	
<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: podélná vsakovací rýha o rozměrech 0,40 x 0,60 m 3: výkop rýhy 4: 19,0*0,40*0,60</div> <div>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>									
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	86,060	0,00	0,00	2021_OTSKP	
<div>1: výkopy - viz pol. 12373 2: 81,50 3: výkopy - viz pol. 13273 4: 4,560</div> <div>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>									
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	40,000	0,00	0,00	2021_OTSKP	
<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Násyp (ze štěrkodritů fr. 0/63) 3: Účelová komunikace 4: 40,0</div>									

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vltčením, 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 - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, 					
5	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,500	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: Dosyp (ze šterkodrti fr. 0/32)</p> <p>3: Účelová komunikace</p> <p>4: 2,50</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vltčením, 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 - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
6	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	275,600	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: Úprava zemní pláně</p> <p>3: (184,0+28,0)*1,30</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>					
7	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	15,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: Ohumosení a osetí travním semenem v tl. 150 mm</p> <p>3: 15,0</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>					
8	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	15,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: viz pol. 18222</p> <p>3: 15,0</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>					
9	18247	OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	15,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: viz pol. 18222</p> <p>3: 15,0</p> <p>Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> <p>zahrnuje nutné zalití a hnojení</p>					
10	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	0,150	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: viz pol. 18222</p> <p>3: 10 l / m2</p> <p>4: 15,0*10/1000</p> <p>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>					
11	R0251-2	STATICKÁ ZATĚŽKAVACÍ ZKOUŠKA	kus	6,000	0,00	0,00	R-položky MCO
		1: 2*3					
12	R0271-1	ÚPRAVY VEŠKERÉ NÁKLADY SPOLENÉ S OBJEDNATELEM POŽADOVANÝMI ZKOUŠKAMI (PŘECHODNÉ DZ, PRONÁJEM, MANIPULACE, DEMONTÁŽ, ...)	kpl	1,000	0,00	0,00	R-položky MCO
		<p>1: včetně vypracování a projednání výkresů dočasného dopravního značení, včetně případné dočasné světelné signalizace, vypracování a projednání signálních plánů</p> <p>2: 1,0</p> <p>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními</p>					
13	R1823-1	POPLATEK ZA NAKUP ZEMINY VHODNÉ K OHUMUSOVÁNÍ, VČETNĚ NALOŽENÍ, SLOŽENÍ A DOVOZU NA MÍSTO STAVBY	M3	2,250	0,00	0,00	R-položky MCO
		<p>1: viz pol. 18222</p> <p>2: 15,0*0,150</p> <p>veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p>					
20		Základy				0,00	
14	21152	SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	4,560	0,00	0,00	2021 OTSKP

		1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. 2: podélná vsakovací rýha o rozměrech 0,40 x 0,60 m 3: zásyp rýhy ze šterkordrti frakce 32/63 4: 19,0*0,40*0,30 5: obsyp drenážní trubky ze šterkordrti frakce 8/16 6: 19,0*0,40*0,30					
		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
15	21197	OPLAŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	41,990	0,00	0,00	2021 OTSKP
		1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. 2: separační netkaná geotextilie 300 g/m2 3: podélná vsakovací rýha o rozměrech 0,40 x 0,60 m 4: (19,0*1,70)*1,30					
		položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)					
16	211992	OPLAŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z FÓLIE PE	M2	27,500	0,00	0,00	2021 OTSKP
		1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. 2: Folie proti prorůstání pod kačírky 3: 27,50					
		položka zahrnuje dodávku předepsané fólie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)					
50		Komunikace				0,00	
17	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKORDRTI	M3	44,500	0,00	0,00	2021 OTSKP
		1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. 2: Výměnná vrstva ze šterkordrti fr. 0/63 mm v tloušťce 250 mm 3: SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE 4: 141,0*0,250 5: SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY PODEL P. Č. 1658 A 1659 6: 37,0*0,250					
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
18	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKORDRTI TL. DO 150MM	M2	161,590	0,00	0,00	2021 OTSKP
		1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. 2: Šterkordrti frakce 0/32 ŠDA 150 mm 3: SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE 4: 143,0*1,13					
		- 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					
19	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKORDRTI TL. DO 250MM	M2	212,470	0,00	0,00	2021 OTSKP
		1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. 2: Šterkordrti frakce 0/63 ŠDB 220 mm 3: SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE 4: 143,0*1,29 5: Šterkordrti frakce 0/63 ŠDB 210 mm 6: SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY PODEL P. Č. 1658 A 1659 7: 28,0					
		- 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					
20	56344	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPISKU TL. DO 200MM	M2	11,500	0,00	0,00	2021 OTSKP
		1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. 2: Kačírky tl. 200 mm 3: 11,50					
		- 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					
21	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 150MM	M2	19,500	0,00	0,00	2021 OTSKP
		1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. 2: Nezpevněná krajnice šířky 0,5 m; tl. 0,15m z asfaltového recyklatu fr. 0/32 3: 39,0*0,50					
		- dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu 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					
22	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	161,590	0,00	0,00	2021 OTSKP
		1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. 2: Infiltrační postřik kationaktivní asf. emulzí PI-E 1,00 kg/m2 3: SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE 4: 143,0*1,13					
		- 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					
23	572224	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	152,720	0,00	0,00	2021 OTSKP
		1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta. 2: Spojovací postřik kationaktivní asf. emulzí (modif.) PS-CP 0,30-0,60 kg/m2 3: SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE 4: 143,0*1,04 5: Oprava stávajícího krytu 6: 4,0					

		<ul style="list-style-type: none">- 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					
24	57472	VOZOVKOVÉ VYUŽITELNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	275,600	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: Separální netkaná geotextilie 400 g/m2</div> <div>3: 184,0*1,30</div> <div>4: 28,0*1,30</div> <div>- dodání textilií v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- pokládka textilií dle předepsaného technologického předpisu</div>					
25	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 40MM	M2	147,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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 ACO11 40 mm</div> <div>3: SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE</div> <div>4: 143,0</div> <div>5: Oprava stávajícího krytu</div> <div>6: 4,0</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>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>					
26	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM	M2	152,720	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50 mm</div> <div>3: SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE</div> <div>4: 143,0*1,04</div> <div>5: Oprava stávajícího krytu</div> <div>6: 4,0</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>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>					
27	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	30,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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 kameniva frakce 0/8 30 mm</div> <div>3: Betonová dlažba šedé barvy o rozměrech 200 x 100 mm 80 mm</div> <div>4: SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY PODĚL P. Č. 1658 A 1659</div> <div>5: 28,0</div> <div>6: Oprava stávajícího krytu</div> <div>7: Betonová dlažba 200 x 200 mm, tl. 60 mm</div> <div>8: 2,0</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>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>					
80		Trubní vedení	0,00				
28	875332	POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	m	19,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: drenážní trubka DN 150</div> <div>3: 19,0</div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapáženém a i v kolektorech, chláničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div>					
29	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	kus	2,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div> <div>2: Výšková úprava šoupátka</div> <div>3: 2,0</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>					
90		Ostatní konstrukce a práce	0,00				
30	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	m	63,000	0,00	0,00	2021 OTSKP

		<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: Betonový chodníkový obrubník včetně betonového lože BO 10/25</p> <p>3: 63,0</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>					
31	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	11,000	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: Betonový silniční obrubník včetně betonového lože BO 15/25</p> <p>3: 11,0</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>					
32	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	m	8,500	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: Zařezání hrany komunikace v tl.100 mm</p> <p>3: 5,50+3,0</p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>					
33	931315	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRUR DO 600MM2	m	8,500	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: Asfaltová zálivka</p> <p>3: 5,50+3,0</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>					
34	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,740	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: bourání betonu ve výkopu komunikace</p> <p>3: 2% bourání prostého betonu</p> <p>4: 37,0*0,02</p> <p>položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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</p>					
35	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU	M3	0,370	0,00	0,00	2021 OTSKP
		<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: bourání ŽB ve výkopu komunikace</p> <p>3: 1% bourání ŽB</p> <p>4: 37,0*0,01</p> <p>položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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</p>					
995		Poplatky za skládky			0,00		
36	R015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI, VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T	163,514	0,00	0,00	R-položky MCO
		<p>1: viz pol. 17120</p> <p>2: 86,060*1,90</p> <p>1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů - 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.</p>					
37	R015140	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	2,516	0,00	0,00	R-položky MCO
		<p>1: viz pol. 96615 - beton</p> <p>2: 0,740*2,20</p> <p>3: viz pol. 96616 - ŽB</p> <p>4: 0,370*2,40</p> <p>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.</p>					