

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01-04-2		
Stavba: Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc							CELKEM: - Kč		
SO/PS: SO 01-04-2 Místní komunikace IV. třídy (chodníky)							Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu
Kategorie monitoringu: SSO Skupina stavebních objektů							Klasifikace SO/PS:		
Stupeň: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 19-043-239-SR		
Majetek:							Označení (S-kód):		
Zahájení realizace SO/PS: Zpracovatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.							Cenová úroveň: 2020		
Ukončení realizace SO/PS: Veronika Čiklová							Datum zpracování: 7.10.2020		
Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc							ISPROFIN: 19-043-239-SR		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena
Díl: 10 Zemní práce									
1	11313		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	6,300			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: Odstranění stávající místní komunikace □ 3: Asfalt bez přítomnosti dehtu tl. 90 mm □ 4: 70,0*0,090 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	11315		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	6,000			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: Demolice betonové plochy □ 3: Beton tl. 200 mm □ 4: 30,0*0,20 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	11318		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	0,360			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: Demolice dlažďeného chodníku □ 3: Betonová dlažba tl. 60 mm □ 4: 6,0*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).					
4	11332		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	21,500			0,00

2/9

7	17120		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁŠYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	168,000				0,00
				1: výkop - viz pol. 12373 2: 170,0 3: zásyp zeminou - viz pol. 17411 4: -2,0 položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
8	17411		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	2,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: Dosyp (zemina získaná z výkopů) 3: 2,0 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 - 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 - 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.)						
9	18110		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNÍ TŘ. I	M2	170,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: Úprava zemní pláně 3: 170,0 položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.						
10	18231		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	180,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. 2: Ohumusování a osetí travním semenem v tl. 100 mm 3: 19,0+45,0+50,0+39,0+15,0+12,0 položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5						

11	18242		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	180,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Ohumusování a osetí travním semenem v tl. 100 mm□ 3: 180,0 Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu						
12	18247		OTSKP-SPK+ŽS 2019	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	180,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Ohumusování a osetí travním semenem v tl. 100 mm□ 3: 180,0 Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrábků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení						
13	18600		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	1,800				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Ohumusování a osetí travním semenem v tl. 100 mm□ 3: 10 l / m2□ 4: 180,0*0,010 položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením						
14	R0251-2		R-položky MCO	STATICKÁ ZATĚŽKÁVACÍ ZKOUŠKA	KUS	2,000				0,00
				1: 2,0 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami						
15	R1823		R-položky MCO	NÁKUP ZEMINY VHODNÉ K OHUMUSOVÁNÍ, VČETNĚ NALOŽENÍ A DOVOZU NA MÍSTO STAVBY	m3	18,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: viz pol. 18231□ 3: 180,0*0,10 veškeré práce jsou obsaženy v textu položky						
Celkem za 10				Zemní práce	0,000					0,00

Díl:	20	Základy								
16	21461D		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	221,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Separáčnící netkaná geotextilie 400 g/m2□ 3: 170,0*1,30 Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu						

Celkem za 20				Základy	0,000				0,00
Díl: 50		Komunikace							
17	56335		OTSKP-SPK+ZS 2019	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	340,000			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Výměnná vrstva z kameniva fr. 0-63 mm v tloušťce 250mm□ 3: 170,0□ 4: SKLADBA CHODNÍKU □ 5: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/63 ŠD 220mm□ 6: 170,0 - 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					
18	572121		OTSKP-SPK+ZS 2019	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	5,000			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: INFILTRAČNÍ POSTŘIK (PI) 1,00 kg/m2□ 3: Skladba MK□ 4: 5,0 - 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	572213		OTSKP-SPK+ZS 2019	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5,000			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ (PS,A) 0,30 kg/m2□ 3: Skladba MK□ 4: 5,0 - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
20	574A33		OTSKP-SPK+ZS 2019	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	5,000			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ (ACO11) 40 mm □ 3: Skladba MK□ 4: 5,0 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
21	5,74E+68		OTSKP-SPK+ZS 2019	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	5,000			0,00

				<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: OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP16+) 70 mm□</div> <div>3: Skladba MK□</div> <div>4: 5,0</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>- nezahrmuje postříčky, nátěry</div> <div>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>							
22	582611		OTSKP-SPK+ZS 2019	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	153,700					0,00
				<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. 40 mm□</div> <div>3: SKLADBA CHODNIKU □</div> <div>4: BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 ŠEDÉ BARVY tl. 60 mm□</div> <div>5: 153,70</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 postříčky, nátěry</div> <div>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>							
23	58261A		OTSKP-SPK+ZS 2019	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	16,300					0,00
				<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. 40 mm□</div> <div>3: SKLADBA CHODNIKU □</div> <div>4: BETONOVÁ DLAŽBA kontrastní barva RELIÉFNÍ 200x100 tl. 60 mm□</div> <div>5: 16,30</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 postříčky, nátěry</div> <div>- nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>							
Celkem za 50											
Komunikace											
0,000											
0,00											

Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce									
24	917223		OTSKP-SPK+ZS 2019	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	107,000					0,00

				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Betonový chodníkový obrubník BO 10/25□ 3: 12,0+19,0+23,0+20,0+17,0+16,0 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
25	917224		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	73,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Betonový silniční obrubník BO 15/25□ 3: 15,0+21,0+12,0+10,0□ 4: Betonový silniční obrubník BO 15/15□ 5: 2,0+8,0+5,0 Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
26	91772		OTSKP-SPK+ŽS 2019	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	16,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Dvouřádek ze žulových kostek střední velikosti□ 3: 8,0*2 Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
27	919112		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	6,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Zařezání hrany komunikace v tl.100 mm□ 3: 6,0 položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
28	931325		OTSKP-SPK+ŽS 2019	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	6,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Asfaltová zálivka□ 3: 6,0 položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil						
29	96615		OTSKP-SPK+ŽS 2019	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,500				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: 1,50 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						
30	96616		OTSKP-SPK+ŽS 2019	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	1,000				0,00

				<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□</div> <div>2: 1,0</div> <div>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</div>						
31	R914101		R-položky MCO	Úpravy dopravního značení (přechodné DZ, pronájem, manipulace....)	kpl	1,000				0,00
				<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: 1,0</div> <div>položka zahrnuje:- dopravu dopravního značení na místo stavby□ - osazení a montáž dopravního značení na místě určeném projektem□ - nutnou opravu poškozených částí□ - sazbu za pronájem, veškerá manipulace, přemísťování, demontáž, odvoz</div>						
Celkem za 90				Ostatní konstrukce a práce	0,000				0,00	

Díl: 995				Poplatky za skládky						
32	R015111		R-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI, VČ. DOPRAVY	T	323,000				0,00
				1: viz pol. 17120 2: 170,0*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 nebo likvidaci odpadů 2. Položka neobsahuje: - 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
33	R015130		R-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU - VČ. DOPRAVY	T	15,070				0,00
				1: viz pol. 11313 - asfalt 2: 6,30*2,20 3: viz pol. 11373 - frézování asfaltu 4: 0,550*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 nebo likvidaci odpadů 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
34	R015140		R-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV - , VČ.DOPRAVY	T	19,692				0,00

				<div>1: viz pol. 11315 - beton</div> <div>2: 6,0*2,20</div> <div>3: viz pol. 11318 - bet. dlažba</div> <div>4: 0,360*2,20</div> <div>5: viz pol. 96615 - beton</div> <div>6: 1,50*2,20</div> <div>7: viz pol. 96616 - ŽB</div> <div>8: 1,0*2,40</div> <div>1. Položka obsahuje:<div>- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div><div>- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div></div> <div>2. Položka neobsahuje:<div>- </div></div> <div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>							
35	R015330		R-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ - , VČ.DOPRAVY	T	44,075					0,00
				<div>1: viz pol. 11332 - kamenivo</div> <div>2: 21,50*2,05</div> <div>1. Položka obsahuje:<div>- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div><div>- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div></div> <div>2. Položka neobsahuje:<div>- </div></div> <div>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>							
Celkem za 995				Poplatky za skládky						0,000	0,00