


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKÁCH</b>	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

OBJEDNATEL		 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>Malý</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
ING. PETR KRAJKOVIČ <i>Krajko</i>	ING. PETR KRAJKOVIČ <i>Krajko</i>	-	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: NÁMĚŠŤ NA HANÉ	
„Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc“		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	ŘÍJEN 2020
		FORMÁT	xA4
SO 01-04 Místní kom., místní komunikace IV. třídy (chodníky) a účelové kom.		MĚŘÍTKO	-
Soupis prací		ČÁST <b>E.1.8</b>	POŘ.Č. <b>12</b>

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01-04-1			
<b>Stavba:</b> Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc							<b>CELKEM:</b> - Kč			
<b>SO/PS:</b> SO 01-04-1 Místní komunikace							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	8,100			0,00	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. <input type="checkbox"/> 2: Odstranění stávající místní komunikace <input type="checkbox"/> 3: Asfalt bez přítomnosti dehtu tl. 90 mm <input type="checkbox"/> 4: 90,0*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	11332		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	18,000			0,00	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. <input type="checkbox"/> 2: Odstranění stávající místní komunikace <input type="checkbox"/> 3: šterkodř s hlinou tl. 200 mm <input type="checkbox"/> 4: 90,0*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	12373		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	130,680			0,00	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. <input type="checkbox"/> 2: Výkopy (20% ruční výkop) <input type="checkbox"/> 3: místní komunikace <input type="checkbox"/> 4: 198,0*0,410 <input type="checkbox"/> 5: Výkopy z výměnné vrstvy v tloušťce 250mm <input type="checkbox"/> 6: 198,0*0,250						

2/8

3/8

				položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením						
11	R0251-2		R-položky MCO	STATICKÁ ZATĚŽKÁVACÍ ZKOUŠKA	KUS	3,000				0,00
				1: 3,0						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami						
12	R1823		R-položky MCO	NÁKUP ZEMINY VHODNÉ K OHUMUSOVÁNÍ, VČETNĚ NALOŽENÍ A DOVOZU NA MÍSTO STAVBY	m3	15,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: viz pol. 18231□ 3: 150,0*0,10						
				veškeré práce jsou obsaženy v textu položky						
Celkem za 10 Zemní práce					0,000					0,00

Díl: 20				Základy						
13	21461D		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	257,400				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□						
				2: Separační netkaná geotextilie 400 g/m2□						
				3: 198,0*1,30						
				Položka zahrnuje:						
				- dodávku předepsané geotextilie						
				- úpravu, očištění a ochranu podkladu						
				- přichycení k podkladu, případně 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						
14	56333		OTSKP-SPK+ŽS 2019	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	190,800				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□						
				2: Skladba opravy krytu MK□						
				3: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/32 ŠD 150mm□						
				4: 180,0*1,06						
				- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti						
				- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce						
				- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách						
				- nezahrnuje postřiky, nátěry						
15	56334		OTSKP-SPK+ŽS 2019	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	198,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□						
				2: Skladba opravy krytu MK□						
				3: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/63 ŠD 170mm□						
				4: 180,0*1,10						

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>							
16	56335		OTSKP-SPK+ŽS 2019	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	198,000					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: 198,0 <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>							
17	56933		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	36,000					0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Nezpevněná krajnice tl. 150 mm (ŠD 0/32)□ 3: 72,0*0,50 <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>							
18	572121		OTSKP-SPK+ŽS 2019	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	190,800					0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI) 1,00 kg/m2□ 3: Skladba opravy krytu MK□ 4: 180,0*1,06 <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>							
19	572213		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	185,400					0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ (PS,A) 0,30 kg/m2□ 3: Skladba opravy krytu MK□ 4: 180,0*1,03 <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>							
20	574A33		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	180,000					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 opravy krytu MK□ 4: 180,0							

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>						
21	5,74E+48		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	185,400				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: OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ (ACP16+) 50 mm□ 3: Skladba opravy krytu MK□ 4: 180,0*1,03 <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>						
Celkem za 50				Komunikace		0,000				0,00

Díl: 90				Ostatní konstrukce a práce						
22	919112		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	8,000				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: 8,0 položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody						
23	931325		OTSKP-SPK+ŽS 2019	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	8,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Asfaltová záливka□ 3: 8,0 položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil						
24	96615		OTSKP-SPK+ŽS 2019	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,800				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: 1,80 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						

25	96616		OTSKP-SPK+ŽS 2019	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	1,000				0,00			
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□									
				2: 1,0									
				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									
26	R914101		R-položky MCO	Úpravy dopravního značení (přechodné DZ, pronájem, manipulace....)	kpl	1,000				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: 1,0									
				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									
Celkem za 90											Ostatní konstrukce a práce	0,000	0,00

Díl: 995				Poplatky za skládky						
27	R015111		R-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI, VČ. DOPRAVY	T	244,492				0,00
				1: viz pol. 17120 □ 2: 128,680*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.						
28	R015130		R-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU - VČ. DOPRAVY	T	17,820				0,00
				1: viz pol. 11313 - asfalt □ 2: 8,10*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.						
29	R015330		R-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ - , VČ.DOPRAVY	T	36,900				0,00
				1: viz pol. 11332 - kamenivo □ 2: 18,0*2,05						

<div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div> <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> <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

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						SO 01-04-2					
<b>Stavba:</b> Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc						<b>CELKEM:</b> - Kč					
<b>SO/PS:</b> SO 01-04-2 Místní komunikace IV. třídy (chodníky)						<b>Vložit položku</b>		<b>Vložit Díl</b>		<b>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</b>	
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 NÁSYPŮ 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 (přijezdy, 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
9	18110		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ 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 shrabků 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, výroby 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: SeparáčnÍ netkaná geotextilie 400 g/m2□ 3: 170,0*1,30 Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - příchycení 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

[illegible]

				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 těsnící 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> <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>2. Položka neobsahuje:</div> <div>- </div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</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> <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>2. Položka neobsahuje:</div> <div>- </div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>							
Celkem za 995				Poplatky za skládky						0,000	0,00

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						SO 01-04-3					
<b>Stavba:</b> Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc						<b>CELKEM:</b> - Kč					
<b>SO/PS:</b> SO 01-04-3 Účelová komunikace na parcele č. 812/1						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:						Cenová úroveň: 2020					
Ukončení realizace SO/PS:						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		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 10 Zemní práce											
1	11313		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	4,860				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: 54,0*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	0,400				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: 2,0*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	11332		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	19,800				0,00	
1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: Odstranění stávající místní komunikace □ 3: šterkodrt' s hlínou tl. 200 mm □ 4: 54,0*0,20 □ 5: Demolice betonové plochy □ 6: šterkodrt' s hlínou tl. 100 mm □ 7: 2,0*0,10 □ 8: Demolice nezpevněné plochy □ 9: šterkodrt' s hlínou tl. 200 mm □ 10: 44,0*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).						
4	12373		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	103,680				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Výkopy (20% ruční výkop)□ 3: místní komunikace□ 4: 162,0*0,390□ 5: Výkopy z výměnné vrstvy v tloušťce 250mm□ 6: 162,0*0,250						
				položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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. přepažování (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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**						
5	13273		OTSKP-SPK+ŽS 2019	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	5,580				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: výkop rýhy pro drenáž□ 3: 31,0*0,450*0,40						

				<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>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>							
6	17120		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	107,260					0,00
				<p>1: výkop - viz pol. 12373 □</p> <p>2: 103,680 □</p> <p>3: výkopy - viz pol. 13273 □</p> <p>4: 5,580 □</p> <p>5: zásyp zeminou - viz pol. 17411 □</p> <p>6: -2,0</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>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>							
7	17411		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM	M3	2,000					0,00
				<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □</p> <p>2: Dosyp (zemina získaná z výkopů) □</p> <p>3: 2,0</p>							

4/10

				položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením						
13	R0251-2		R-položky MCO	STATICÁ ZATĚŽKÁVACÍ ZKOUŠKA	KUS	3,000				0,00
				1: 3,0						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami						
14	R1823		R-položky MCO	NÁKUP ZEMINY VHODNÉ K OHUMUSOVÁNÍ, VČETNĚ NALOŽENÍ A DOVOZU NA MÍSTO STAVBY	m3	14,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□						
				2: viz pol. 18231□						
				3: 140,0*0,10						
				veškeré práce jsou obsaženy v textu položky						
Celkem za 10				Zemní práce		0,000				0,00

Díl: 20				Základy						
15	21152		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	4,960				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□						
				2: drenáž - šterkodrt frakce 16-32 □						
				3: 31,0*0,40*0,40						
				položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál						
16	21461D		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	210,600				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□						
				2: SeparáčnÍ netkaná geotextilie 400 g/m2□						
				3: 162,0*1,30						
				Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - příchycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu						
17	28997D		OTSKP-SPK+ŽS 2019	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	64,480				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□						
				2: drenáž - filtrační a separáčnÍ geotextilie 400 g/m2□						
				3: 31,0*1,60*1,30						
				Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - příchycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu						
Celkem za 20				Základy		0,000				0,00

Díl: 40		Vodorovné konstrukce							
18	45157		OTSKP-SPK+ŽS 2019	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,620			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: Pískové lože drenáže □ 3: 31,0*0,050*0,40					
				položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
Celkem za 40		Vodorovné konstrukce					0,000		0,00

Díl: 50		Komunikace							
19	56333		OTSKP-SPK+ŽS 2019	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	119,600			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/32 ŠD 150mm □ 3: Skladba ÚK □ 4: 104,0*1,15					
				- 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	56334		OTSKP-SPK+ŽS 2019	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	158,000			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/63 ŠD 170mm □ 3: Skladba ÚK □ 4: 104,0*1,25 □ 5: SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – PORCH ZE ŠTĚRKODRTI □ 6: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/32 ŠD 200mm □ 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					
21	56335		OTSKP-SPK+ŽS 2019	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	194,200			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: 130,0+32,0 □ 4: SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – PORCH ZE ŠTĚRKODRTI □ 5: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/63 ŠD 220mm □ 6: 28,0*1,15					
				- 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	56933		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	34,000			0,00

[illegible]

Celkem za 50				Komunikace				0,000				0,00			
Díl: 80				Trubní vedení											
27	875272		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	31,000								0,00	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Drenážní potrubí DN 100□ 3: 31,0											
				položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody											
Celkem za 80				Trubní vedení				0,000				0,00			
Díl: 90				Ostatní konstrukce a práce											
28	919112		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	21,000								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: 21,0											
				položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody											
29	931325		OTSKP-SPK+ŽS 2019	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	21,000								0,00	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Asfaltová zálivka□ 3: 21,0											
				položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil											
30	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						
31	96616		OTSKP-SPK+ZS 2019	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	1,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: 1,0						
				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						
32	R914101		R-položky MCO	Úpravy dopravního značení (přechodné DZ, pronájem, manipulace....)	kpl	1,000				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: 1,0 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						
Celkem za 90				Ostatní konstrukce a práce	0,000				0,00	
Díl: 995										
33	R015111		R-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI, VČ. DOPRAVY	T	203,794				0,00
				1: viz pol. 17120□ 2: 107,260*1,90 1. Položka obsahuje:□ - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložním, 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.						
34	R015130		R-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU - VČ. DOPRAVY	T	10,692				0,00
				1: viz pol. 11313 - asfalt□ 2: 4,860*2,20						

10/10

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01-04-4			
<b>Stavba:</b> Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc							<b>CELKEM:</b> - Kč			
<b>SO/PS:</b> SO 01-04-4 Účelová komunikace na parcele č. 732/8							<b>Vložit položku</b>	<b>Vložit Díl</b>	<b>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</b>	
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	12,150			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: 135,0*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	37,000			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: 185,0*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	11332		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	45,500			0,00	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □ 2: Odstranění stávající místní komunikace □ 3: štěrkodrt' s hlínou tl. 200 mm □ 4: 135,0*0,20 □ 5: Demolice betonové plochy □ 6: štěrkodrt' s hlínou tl. 100 mm □ 7: 185,0*0,10						

				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	12373		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	201,960				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Výkopy (20% ruční výkop)□ 3: 306,0*0,410 □ 4: Výkopy z výměnné vrstvy v tloušťce 250mm□ 5: 306,0*0,250  položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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 rozeptění vč. přepažování (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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**						
5	13273		OTSKP-SPK+ŽS 2019	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	3,060				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: výkop rýhy pro drenáž□ 3: 17,0*0,450*0,40						

				<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>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- 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 rozeprání 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>							
6	17120		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	195,020					0,00
				<p>1: výkop - viz pol. 12373□</p> <p>2: 201,960□</p> <p>3: výkopy - viz pol. 13273□</p> <p>4: 3,060□</p> <p>5: zásyp zeminou - viz pol. 17411□</p> <p>6: -10,0</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>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>							
7	17411		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	10,000					0,00
				<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□</p> <p>2: Dosyp (zemina získaná z výkopů)□</p> <p>3: 10,0</p>							



				položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením							
13	R0251-2		R-položky MCO	STATICÁ ZATĚŽKÁVACÍ ZKOUŠKA	KUS	3,000				0,00	
				1: 3,0							
				zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami							
14	R1823		R-položky MCO	NÁKUP ZEMINY VHODNÉ K OHUMUSOVÁNÍ, VČETNĚ NALOŽENÍ A DOVOZU NA MÍSTO STAVBY	m3	8,300				0,00	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. □							
				2: viz pol. 18231 □							
				3: 83,0*0,10							
				veškeré práce jsou obsaženy v textu položky							
Celkem za 10				Zemní práce						0,000	0,00

Díl: 20				Základy							
15	21152		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,720				0,00	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: drenáž - štěrkodrt frakce 16-32 □ 3: 17,0*0,40*0,40							
				položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
16	21461D		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	397,800				0,00	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Separační netkaná geotextilie 400 g/m2□ 3: 306,0*1,30							
				Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - příchycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu							
17	28997D		OTSKP-SPK+ŽS 2019	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	35,360				0,00	
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: drenáž - filtrační a separační geotextilie 400 g/m2□ 3: 17,0*1,60*1,30							
				Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - příchycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu							
Celkem za 20				Základy						0,000	0,00

Díl: 40		Vodorovné konstrukce							
18	45157		OTSKP-SPK+ŽS 2019	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,340			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Pískové lože drenáže□ 3: 17,0*0,050*0,40					
				položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
Celkem za 40		Vodorovné konstrukce					0,000		0,00

Díl: 50		Komunikace							
19	56333		OTSKP-SPK+ŽS 2019	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	281,750			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/32 ŠD 150mm□ 3: Skladba ÚK□ 4: 245,0*1,15					
				- 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	56334		OTSKP-SPK+ŽS 2019	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	306,250			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: ŠTĚRKODRT FRAKCE 0/63 ŠD 170mm□ 3: Skladba ÚK□ 4: 245,0*1,25					
				- 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	56335		OTSKP-SPK+ŽS 2019	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	306,000			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: 306,0					
				- 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					
22	56933		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	25,000			0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Nezpevněná krajnice tl. 150 mm (ŠD 0/32)□ 3: (32,0+12,0+6,0)*0,50					
				- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách					

23	572121		OTSKP-SPK+ŽS 2019	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	281,750				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: INFILTRAČNÍ POSTŘÍK (PI) 1,00 kg/m2□ 3: Skladba ÚK□ 4: 245,0*1,15 - 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	572213		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	257,250				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ (PS,A) 0,30 kg/m2□ 3: Skladba ÚK□ 4: 245,0*1,05 - 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						
25	572223		OTSKP-SPK+ŽS 2019	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	269,500				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ (PS,A) 0,60 kg/m2□ 3: Skladba ÚK□ 4: 245,0*1,1 - 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						
26	574A33		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	245,000				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 ÚK□ 4: 245,0 - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
27	574C56		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	257,250				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ ACL16+ 60 mm□ 3: Skladba ÚK□ 4: 245,0*1,05						

				<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>						
28	5,74E+48		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	269,500				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: OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ (ACP16+) 50 mm□ 3: 245,0*1,1						
				<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>						
Celkem za 50Komunikace0,0000,00										
Díl: 80Trubní vedení										
29	875272		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	17,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: Drenážní potrubí DN 100□ 3: 10,0+7,0						
				<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 (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 nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div>						
Celkem za 80Trubní vedení0,0000,00										
Díl: 90Ostatní konstrukce a práce										
30	919112		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	6,000				0,00

			OTSKP-SPK+ŽS 2019	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						
31	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 těsnící profil						
32	96615		OTSKP-SPK+ŽS 2019	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	3,000				0,00
				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.□ 2: 3,0  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						
33	96616		OTSKP-SPK+ŽS 2019	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	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						
34	R914101		R-položky MCO	Úpravy dopravního značení (přechodné DZ, pronájem, manipulace....)	kpl	1,000				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: 1,0 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						
Celkem za 90				Ostatní konstrukce a práce		0,000				0,00
Díl:	995	Poplatky za skládky								
35	R015111		R-položky MCO	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI, VČ. DOPRAVY	T	370,538				0,00
				1: viz pol. 17120□ 2: 195,020*1,90						

10/10