

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REV 02	06/2021	doplnění trafostanice	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


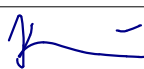
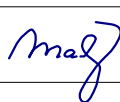
generální dodavatel projektu

ENEX GROUP s.r.o.

Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1

IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

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

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	VEDOUcí TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ STŘÍTESKÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRÓLOVAL	
ING. PETR KRAJKOVIČ 	VERONIKA ČIKLOVÁ	ING. TOMÁŠ MALÝ 	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: BOHUMÍN	
"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 067 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP+PDPS
		DATUM	ÚNOR 2021
		FORMÁT	A4
SO 11-31-01 Zpevněné plochy a komunikace		MĚŘÍTKO	-
Soupis prací		ČÁST E.1.8	POŘ.Č. 13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín

Objekt: SSO - Skupina stavebních objektů

Soupis: SO 11-31-01 - Zpevněné plochy a komunikace

Místo: Datum: 10. 12. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D 10 Zemní práce								0,00
1	K	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	6,250		0,00	2022_OTSKP
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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).					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Demolice asfaltového chodníku"					
	VV		"Asfaltový beton tl. 50 mm"					
	VV		125,0*0,050		6,250			
2	K	11315	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	31,250		0,00	2022_OTSKP
	PP		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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).					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Demolice asfaltového chodníku"					
	VV		"betonová deska tl. 250 mm"					
	VV		125,0*0,250		31,250			
3	K	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	m	100,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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).					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Vytržení a odstranění betonového obrubníku BO 10/25"					
	VV		59,0		59,000			
	VV		"Vytržení a odstranění betonového obrubníku BO 15/25"					
	VV		21,0		21,000			
	VV		"Vytržení a odstranění betonové přídlažby šířky 250 mm, tl. 80 mm"					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		100,000			
4	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	0,500		0,00	2022_OTSKP
	PP		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Poznámka k souboru cen: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí 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).					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Frézování krytu silnice"					
	VV		"Asfalt bez přítomnosti dehtu tl. 50 mm"					
	VV		10,0*0,050		0,500			
5	K	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	25,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I					

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupřavy (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 rozepření vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li nra tato práce zřízena samostatná položka - udržování výkonitě a jeho "zemina pro zpětný zásyp - nakládání z mezisklárky"</p> <p>"viz pol. 17411"</p>		25,00				
6	K	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	873,668		0,00	2022_OTSKP	
	PP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupřavy (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 rozepření vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li nra tato práce zřízena samostatná položka - udržování výkonitě a jeho "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."</p> <p>"Dle tabulky kubatur projektanta"</p> <p>"Výkopy z výměnné vrstvy v tloušťce 250mm"</p> <p>(89+24+189+(161*0,15)+152,0+14,0)*0,250</p> <p>"Výkopy z výměnné vrstvy v tloušťce 500mm"</p> <p>(236,0+155,0)*0,50</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"-----"</p> <p>"z toho 30% ruční výkop</p> <p>"škvara s hlinou</p> <p>"ÚČELOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</p> <p>236,0*0,650</p> <p>"ZPEVNĚNÉ PLOCHY - dl.80 mm</p> <p>89,0*0,150</p> <p>"MANIPULAČNÍ PLOCHY - dl. 60 mm (90% výkopů v rámci výkopů haly)</p> <p>161,0*0,10*0,80</p> <p>"MANIPULAČNÍ PLOCHY - CB kryt</p> <p>155,0*1,35</p> <p>"ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – kryt ŠD</p> <p>189,0*0,250</p> <p>"CHODNÍK</p> <p>88,0*0,10</p> <p>"Účelová komunikace - lehčí kce</p> <p>152,0*0,690</p> <p>"Okapní chodník</p> <p>14,0*0,380</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>		123,038	195,500	318,538		
7	K	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	103,600		0,00	2022_OTSKP	
	PP		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupřavy (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 rozepření vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopků (nřiazdu, siezdu</p> <p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."</p> <p>"Dle tabulky kubatur projektanta"</p> <p>"výkop rýhy pro drenáž</p> <p>76,0*0,60</p> <p>"výkop rýhy pro trativod</p> <p>8,0+50,0</p> <p>Součet</p>		45,600	58,000	103,600		
8	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY REZ. ZHUTNĚNÍ	M3	952,268		0,00	2022_OTSKP	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení 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.)</i>					
	PSC							
	VV		"výkopy - viz pol. 12373					
	VV		873,668		873,668			
	VV		"výkopy - viz pol. 13273					
	VV		103,60		103,600			
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 17411					
	VV		-25,0		-25,000			
	VV		Součet		952,268			
9	K	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	86,350		0,00	2022_OTSKP
PP			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (nárypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</i>					
	PSC							
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Násypy (ze štěrkodrti fr. 0-63)					
	VV		"ÚČELOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
	VV		5,0		5,000			
	VV		"MANIPULAČNÍ PLOCHY - dl. 60 mm					
	VV		161,0*0,350		56,350			
	VV		"MANIPULAČNÍ PLOCHY - CB kryt					
	VV		15,0		15,000			
	VV		"ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – kryt ŠD					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		86,350			
10	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	25,000		0,00	2022_OTSKP
PP			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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.)</i>					
	PSC							
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Dosyp (zemina získaná z výkopů)					
	VV		25,0		25,000			
11	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 030,000		0,00	2022_OTSKP
PP			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i>					
	PSC							
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"úprava zemní pláně					
	VV		236+89+161+155+189+24+10+152+14		1 030,000			
12	K	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	80,000		0,00	2022_OTSKP
PP			OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</i>					
	PSC							
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Ochrana stávajících stromů dřevěným bedněním					
	VV		5*(2,0*4)*2,0		80,000			
13	K	R0251-2	STATICKÁ ZATĚŽKÁVACÍ ZKOUŠKA	kus	15,000		0,00	R-položky MCO
	PP		STATICKÁ ZATĚŽKÁVACÍ ZKOUŠKA					
	PSC		Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami					
	VV		15,0		15,000			
14	K	R0271-3	ÚPRAVY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ (PŘECHODNÉ DZ, PRONÁJEM, MANIPULACE, DEMONTÁŽ, ...)	kpl	1,000		0,00	R-položky MCO
	PP		ÚPRAVY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ (PŘECHODNÉ DZ, PRONÁJEM, MANIPULACE, DEMONTÁŽ, ...)					
	PSC		Poznámka k souboru cen: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV		"včetně vypracování a projednání výkresů dočasného dopravního značení, včetně případné dočasné světelné signalizace, vypracování a projednání sign					
	VV		1,0		1,000			
D		20	Základy				0,00	
15	K	21152	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	97,370		0,00	2022_OTSKP
	PP		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO					
	PSC		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"drenáž					
	VV		"štěrkodrt' frakce 16-32					
	VV		76,0*(0,70*0,60)		31,920			
	VV		"štěrkodrt' frakce 8-16					
	VV		76,0*0,20		15,200			
	VV		"zásyp trativodu štěrkodrt' frakce 16-32 mm					
	VV		201,0*(0,50*0,50)		50,250			
	VV		Součet		97,370			
16	K	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	819,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE					
	PSC		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)					
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"filtrační a separační geotextilie 400 g/m2					
	VV		"drenáž					
	VV		(76,0*3,0)*1,30		296,400			
	VV		"trativod					
	VV		(201,0*2,0)*1,30		522,600			
	VV		Součet		819,000			
D		40	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	9,630		0,00	2022_OTSKP
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20					
	PSC		Poznámka k souboru cen: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, novotlaků a nátěrů, případné uvenravení - střížení hrán atd.					
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"podkladní beton C16/20 XC2 pod závěrnou zídku					
	VV		(107,0*0,750*0,10)*1,20		9,630			
18	K	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	12,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30					

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očistění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace (nvlaků) a nátěrů níže uvedených - ztlížení hrací II</p> "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	"Dle tabulky kubatur projektanta"					
		VV	"podkladní beton C 25/30 XF1					
		VV	"pro žlab z polymerbetonu ((3*17,0)+25,50+19,50)*0,50*0,250			12,000		
19	K	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	8,040		0,00	2022_OTSKP
		PP	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje dobávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	Dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	"Dle tabulky kubatur projektanta"					
		VV	"Pliskové lože trativodu			8,040		
		VV	201,0*(0,40*0,10)					
20	K	45745	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALT Y CEMENT	M3	1,541		0,00	2022_OTSKP
		PP	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALT Y CEMENT					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>položka zahrnuje: - dodání cementové malty předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru</p> "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	Dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	"Dle tabulky kubatur projektanta"					
		VV	"Vyrovňovací vrstva cementové malty pod prefabrikát závěrné zídky tl. 0,01 - 0,03 m					
		VV	(107,0*0,03*0,40)*1,20		1,541			
		D	50	Komunikace			0,00	
21	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	318,538		0,00	2022_OTSKP
		PP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postříky, nátěry</p> "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	Dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	"Dle tabulky kubatur projektanta"					
		VV	"Výmenná vrstva z kameniva fr. 0-63 mm v tloušťce 500mm			195,500		
		VV	(236,0+155,0)*0,50					
		VV	"Výmenná vrstva z kameniva fr. 0-63 mm v tloušťce 250mm			123,038		
		VV	(89,0+24,0+189,0+(161,0*0,150)+152,0+14,0)*0,250					
		VV	Součet		318,538			
22	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	347,000		0,00	2022_OTSKP
		PP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postříky, nátěry</p> "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	Dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	"Dle tabulky kubatur projektanta"					
		VV	"ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32 tl. 150 mm					
		VV	"SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ			205,000		
		VV	205,0					
		VV	"SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE			142,000		
		VV	142,0					
		VV	Součet		347,000			
23	K	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	194,000		0,00	2022_OTSKP
		PP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postříky, nátěry</p> "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	Dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	"Dle tabulky kubatur projektanta"					
		VV	"ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32 200 mm					
		VV	"SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – POVRCH ZE ŠTĚRKODRTI			180,000		
		VV	180,0					
		VV	"ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63 ŠD 200mm					
		VV	"SKLADBA OKAPNÍHO CHODNÍKU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		194,000			
24	K	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	502,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0/63 ŠD 220 mm					
	VV		"SKLADBA MANIPULAČNÍ PLOCHY					
	VV		161,0		161,000			
	VV		"SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE – POVRCH ZE ŠTĚRKODRTI					
	VV		189,0		189,000			
	VV		"ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0/63 ŠD 230mm					
	VV		"SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE					
	VV		152,0		152,000			
	VV		Součet		502,000			
25	K	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	567,300		0,00	2022_OTSKP
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0/63 tl. 270 mm					
	VV		"SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ					
	VV		205,0*1,15		235,750			
	VV		"SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
	VV		77,0*1,15		88,550			
	VV		"SKLADBA CHODNÍKU					
	VV		88,0		88,000			
	VV		"SKLADBA MANIPULAČNÍ PLOCHY					
	VV		155,0		155,000			
	VV		Součet		567,300			
26	K	56344	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 200MM	M2	17,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 200MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Kačířek tl. 200 mm fr. 4/8					
	VV		17,0		17,000			
27	K	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	88,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"RECYKLOVANÝ ASFALTOVÝ MATERIÁL (R-mat) 50 mm					
	VV		"SKLADBA CHODNÍKU					
	VV		88,0		88,000			
28	K	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	583,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Infiltrační postřik, PI 1,0 Kg/m2					
	VV		"SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ					
	VV		205,0		205,000			
	VV		"SKLADBA CHODNÍKU					
	VV		88,0		88,000			
	VV		"SKLADBA MANIPULAČNÍ PLOCHY					
	VV		148,0		148,000			
	VV		"SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE					
	VV		142,0		142,000			
	VV		Součet		583,000			
29	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	445,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení "Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu." "Die tabulky kubatur projektanta" "SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ (PS,A) 0,30 kg/m2 "SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ 205,0 205,000 "SKLADBA CHODNÍKU 88,0 88,000 "SKLADBA opravy krytu na silnici III/46817 10,0 10,000 "SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE 142,0 142,000 Součet 445,000					
30	K	57471	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z FÓLIE	M2	25,500		0,00	2022_OTSKP
	PP		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z FÓLIE					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání fólie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka fólie dle předepsaného technologického předpisu "Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu." "Die tabulky kubatur projektanta" "Textilní fólie proti prorůstání "pod kačírek 17,0*1,50 25,500					
31	K	57472	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	1 326,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu "Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu." "Die tabulky kubatur projektanta" "Separační netkaná geotextilie 500 g/m2 (236,0+155,0)*1,30 508,300 "Separační netkaná geotextilie 400 g/m2 (89,0+24,0+189,0+161,0+152,0+14,0)*1,30 817,700 Součet 1 326,000					
32	K	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	347,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - 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. "Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu." "Die tabulky kubatur projektanta" "ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ (ACO11) 40 mm "SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ 142,0+42,0+21,0 205,000 "SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE 142,0 142,000 Součet 347,000					
33	K	574A41	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM	M2	83,800		0,00	2022_OTSKP
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - 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. "Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu." "Die tabulky kubatur projektanta" "ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNNÝ ACO8 50 mm "SKLADBA CHODNÍKU 88,0-4,20 83,800					
34	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	10,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
		PSC						
		VV	"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	"Dle tabulky kubatur projektanta"					
		VV	"ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO11 50 mm					
		VV	"SKLADBA opravy krytu na silnici III/46817					
		VV	10,0		10,000			
35	K	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	142,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
		VV	"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	"Dle tabulky kubatur projektanta"					
		VV	"OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP16+) 50 mm					
		VV	"SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE					
		VV	142,0		142,000			
36	K	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	205,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
		VV	"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	"Dle tabulky kubatur projektanta"					
		VV	"OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ (ACP16+) 70 mm					
		VV	"SKLADBA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ					
		VV	205,0		205,000			
37	K	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	148,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím					
		VV	"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	"Dle tabulky kubatur projektanta"					
		VV	"POSYP ZE ŠD 4-8mm 5 kg/m2					
		VV	"SKLADBA MANIPULAČNÍ PLOCHY					
		VV	148,0		148,000			
38	K	581153	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.II TL. DO 250MM	M2	148,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.II TL. DO 250MM					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postříkiv. nátěrv					
		VV	"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
		VV	"Dle tabulky kubatur projektanta"					
		VV	"SKLADBA MANIPULAČNÍ PLOCHY					
		VV	"Cementový beton - CB II - tl. 210 mm					
		VV	"Kluzný trn(ocelový prut hladkého povrchu opatřený protikoročním nátěrem průměru 25 mm,délky 500 mm) - 189 ks					
		VV	"Konstrukční výztuž pro osazení kluzných trnů - 156,50 kg					
		VV	"Montáž podpůrné konstrukce pro osazení kluzných trnů včetně svařování - 1 ks					
		VV	"Řezaná dilatační spára do betonu hloubky 65 mm tl. 3 mm - 47,30 m					
		VV	"Řezaná dilatační spára do betonu hloubky 25 mm tl. 10 mm - 47,30 m					
		VV	"Penetrační nátěr betonu - 2,80 m2					
		VV	"Asfaltová zálivka v šířce 10 mm a hloubce 20 mm - 47,30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Provazec z mikropórezní pryže tl. 12 mm - 47,30 m					
	VV		148,0		148,000			
39	K	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	14,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Poznámka k souboru cen: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	PSC		"Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Die tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 ŠEDÉ BARVY DL 60mm					
	VV		"ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/8 30mm					
	VV		"SKLADBA OKAPNÍHO CHODNÍKU					
	VV		14,0		14,000			
40	K	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	152,200		0,00	2022_OTSKP
	PP		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Poznámka k souboru cen: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	PSC		"Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Die tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm, tl. 30 mm					
	VV		"BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 ŠEDÁ tl. 60 mm					
	VV		"SKLADBA MANIPULAČNÍ PLOCHY					
	VV		152,20		152,200			
41	K	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	77,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Poznámka k souboru cen: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	PSC		"Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Die tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 tl. 80 mm					
	VV		"BETONOVÁ DLAŽBA 200x200 ŠEDÉ BARVY tl. 80 mm					
	VV		"SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
	VV		77,0		77,000			
42	K	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	5,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Poznámka k souboru cen: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
	PSC		"Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Die tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 mm, tl. 30 mm					
	VV		"BETONOVÁ DLAŽBA kontrastní barva RELIÉFNÍ 200x100 tl. 60 mm					
	VV		"SKLADBA MANIPULAČNÍ PLOCHY					
	VV		0,80		0,800			
	VV		"SKLADBA CHODNÍKU					
	VV		2,10+2,10		4,200			
	VV		Součet		5,000			
D	80		Trubní vedení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	m	277,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH					
			Poznámka k souboru cen: 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 zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, 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					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"drenáž					
	VV		76,0		76,000			
	VV		"trativod					
	VV		17,0+17,0+17,0+13,0+99,0+38,0		201,000			
	VV		Součet		277,000			
44	K	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	m	58,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM					
			Poznámka k souboru cen: 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 zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Vedení veřejného osvětlení:					
	VV		"k vedení přiložena jedna rezervní chránička PVC DN 110. Spoje musí být pevné a utěsněny proti nečistotám.					
	VV		58,0		58,000			
45	K	87727	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM	m	58,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM					
			Poznámka k souboru cen: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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 zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Vedení veřejného osvětlení:					
	VV		"stávající vedení se obnaží a uloží do vhodných půlených chrániček, spoje musí být pevné a utěsněny proti nečistotám					
	VV		58,0		58,000			
46	K	897543	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM	kus	5,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM					
			Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		5,0		5,000			
47	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	kus	6,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu." "Dle tabulky kubatur projektanta" "Výšková úprava kanalizačního poklopu 6,0					
		PSC						
		VV						
		VV						
		VV						
		VV			6,000			
48	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	kus	1,000		0,00	2022_OTSKP
		PP	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu." "Dle tabulky kubatur projektanta" "Výšková úprava šoupěte 1,0					
		VV						
		VV						
		VV						
		VV			1,000			
	D	90	Ostatní konstrukce a práce				0,00	
49	K	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	2,000		0,00	2022_OTSKP
		PP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i> "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu." "Dle tabulky kubatur projektanta" "IP12" 1,0 "E8d" 1,0 Součet					
		VV						
		VV						
		VV			1,000			
		VV			1,000			
		VV			2,000			
50	K	914211	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	2,000		0,00	2022_OTSKP
		PP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i> "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu." "Dle tabulky kubatur projektanta" "IP25a" 1,0 "IP25b" 1,0 Součet					
		VV						
		VV						
		VV			1,000			
		VV			1,000			
		VV			2,000			
51	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	5,000		0,00	2022_OTSKP
		PP	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i> "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu." "Dle tabulky kubatur projektanta" "nový sloupek včetně založení 5,0					
		VV						
		VV						
		VV						
		VV			5,000			
52	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	10,750		0,00	2022_OTSKP
		PP	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</i> "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu." "Dle tabulky kubatur projektanta" "V10e (bílá čára tl. 0,125) 46,0*0,125 "V4 (bílá čára tl. 0,25) 20,0*0,250 Součet					
		VV						
		VV						
		VV			5,750			
		VV						
		VV			5,000			
		VV			10,750			
53	K	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	5,000		0,00	2022_OTSKP
		PP	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</i> "Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu." "Dle tabulky kubatur projektanta" "V4 (bílá čára tl. 0,25) 20,0*0,250					
		VV						
		VV						
		VV						
		VV			5,000			
54	K	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	5,400		0,00	2022_OTSKP
		PP	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</i>					
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Vodící pás přechodu					
	VV		9,0*0,60		5,400			
55	K	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	m	30,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>					
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Betonový chodníkový obrubník BO 5/20					
	VV		30,0		30,000			
56	K	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	m	324,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>					
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Betonový chodníkový obrubník BO 10/25					
	VV		2+34+33+3+9+6+17+193+21+6		324,000			
57	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	51,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>					
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Betonový silniční obrubník BO 15/25					
	VV		1+2+3+26+17+2		51,000			
58	K	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	m	20,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>					
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Betonová přídlažba tl. 80 mm, šířky 250 mm					
	VV		20,0		20,000			
59	K	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	m	18,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>					
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Kamenný obrubník OP4					
	VV		18,0		18,000			
60	K	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	m	136,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>					
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Dvouřádek ze žulových kostek střední velikosti (18+24+2,5+2,5+1,5+1,5+18)*2		136,000			
61	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	m	98,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>					
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Zařezání hrany komunikace v tl.100 mm					
	VV		24,0+38,0+36,0		98,000			
62	K	921112	ŽELEzniČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	216,000		0,00	2022_OTSKP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka obsahuje: – úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce – dodávku přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zidek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu – speciální montážní nářadí, závěsné zařízení – ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd. – příplatky za zřízené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy – úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) – silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zidkami – prahovou vpust 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Celopryžová přejezdová konstrukce (včetně vnitřních a vnějších přejezdových panelů výstroje)					
	VV		"Závěrná zídka 107,0 m					
	VV		"Přejezdová konstrukce z pryžových panelů, s použitím závěrných zidek bez hliníkových nosičů a pojistkami proti posunu - 71,0 m					
	VV		"základový blok B35 pod záv. zídku - 57,780 m3					
	VV		"ochranný náběh, žárově zinkovaný plech (P6), ocel S235 - 2 ks					
	VV		"montážní sada na pryžovou přejezdovou konstrukci - 1 ks					
	VV		64,0+152,0		216,000			
63	K	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	m	98,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Asfaltová zálivka					
	VV		24,0+38,0+36,0		98,000			
64	K	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	m	107,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"Gumoasfaltová páska lepená na bok záv. zídky před pokládkou asfalt. vrstev vozovky 0,01 - 0,03 m					
	VV		107,0		107,000			
65	K	93543	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	m	96,000		0,00	2022_OTSKP
	PP		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"ŽLAB ŠÍRKY 200 mm S BEZPEČNOSTNÍ SF DRÁŽKOU Z POLYMERBETONU S LITINOVOU INTEGROVANOU HRANOU A KRYCÍM ROŠTEM Z GGG LITINY S ARETACÍ A LITINOVOU MŘ					
	VV		3*17,0+25,50+19,50		96,000			
66	K	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	16,654		0,00	2022_OTSKP
	PP		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 olatních předpisů					
	PSC		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"bourání betonu ve výkopu komunikace					
	VV		"3% bourání prostého betonu					
	VV		555,130*0,03		16,654			
67	K	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	5,551		0,00	2022_OTSKP
	PP		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technoloického předpisu a z platných předpisů					
	VV		"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu."					
	VV		"Dle tabulky kubatur projektanta"					
	VV		"bourání ŽB ve výkopu komunikace"					
	VV		"1% bourání ŽB"					
	VV		555,130*0,01					
					5,551			
D		995	Poplatky za skládky				0,00	
68	K	R015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI, VČ. DOPRAVY	T	1 809,309		0,00	R-položky MCO
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI, VČ. DOPRAVY					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
	VV		"zemina se škvárou - nekontaminovaná"					
	VV		"viz pol. 17120					
	VV		952,268*1,90					
					1 809,309			
69	K	R015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU - VČ. DOPRAVY	T	14,850		0,00	R-položky MCO
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU - VČ. DOPRAVY					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpad. v platném znění.					
	VV		"viz pol. 11313 - asfalt					
	VV		6,250*2,20					
	VV		"viz pol. 11372 - frézování asfaltu					
	VV		0,50*2,20					
	VV		Součet					
					13,750			
					1,100			
					14,850			
70	K	R015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV - , VČ.DOPRAVY	T	132,852		0,00	R-položky MCO
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV - , VČ.DOPRAVY					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
	VV		"viz pol. 11315 - beton					
	VV		31,250*2,20					
	VV		"viz pol. 96615 - beton					
	VV		16,654*2,20					
	VV		"viz pol. 96616 - ŽB					
	VV		5,551*2,40					
	VV		"viz pol. 11352 - obručníky					
	VV		(0,10*0,250+0,150*0,20)*59,0*2,20					
	VV		(0,150*0,250+0,150*0,30)*21,0*2,20					
	VV		(0,250*0,080+0,350*0,150)*20,0*2,20					
	VV		Součet					
					68,750			
					36,639			
					13,322			
					7,139			
					3,812			
					3,190			
					132,852			