

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

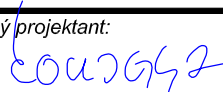
Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
R1	24.1.2020	Dokumentace k připomínkovému řízení	Michal Munzar	
R2	24.4.2020	Čistopis projektové dokumentace pro stavební povolení	Michal Munzar	
-	-	-	-	-

<b>Zadavatel:</b> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>SŽDC s.o., Stavební správa východ</b> Nerudova 1, Olomouc 772 58	
--	---

<b>Zhotovitel:</b> PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
---	---

<b>Hlavní inženýr projektu:</b>  Bc. Michal Munzar	<b>Zástupce hlavního inženýra projektu</b>  Ing. Michaela Kopálová
---	---

<b>Zpracovatel částí:</b> PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
--	---

<b>Vypracoval:</b>  Bc. Michal Munzar	<b>Kontroloval:</b>  Ing. Juraj Lednický	<b>Odpovědný projektant:</b>  Ing. Martin Koudelka
--	---	---

KRAJ: Královéhradecký	OKRES: Rychnov nad Kněžnou	OÚ: Očelice
-----------------------	----------------------------	-------------

<b>Název akce:</b> Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí		
---	--	--

<b>Část:</b> D.2.1.4 PŘEJEZDY A PŘECHODY  <b>SO 01 Přejezd v km 33,342</b>	<b>Číslo zakázky: ZAK-2019-12</b>		
	<b>Stupeň:</b>	DSP	
	<b>Datum:</b>	06/2020	
	<b>Měřítko:</b>	-	
	<b>Formát:</b>	A4	

<b>Příloha:</b>  <b>VÝKAZ VÝMĚR A MATERIÁLU</b>	<b>Verze:</b> <b>R2</b>	<b>Část:</b> <b>D.2.1.4.1</b>	<b>Č. přílohy:</b> <b>10.</b>
---	----------------------------	----------------------------------	----------------------------------



SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 01				
Stavba: Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí							CELKEM: - Kč				
SO/PS: SO 01 Přejezd v km 33,342							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu:	E.1.3	Železniční přejezdy					Klasifikace SO/PS:	822	2xxx		
Stupen dokumentu	Stádium 3	Projektová dokumentace (DOS/DSP)					ISPROFIN:	5523520030			
Majetek:	SŽDC s.o.						Označení (S-kód):	S621600144			
Zahájení realizace SO/PS:	9/2020	Zpracovatel:					Cenová úroveň:	2019			
Ukončení realizace SO/PS:	11/2020	PROJEKT servis spol. s r. o., U Elektry 830/2b, 198 00 Praha					Datum zpracování:	09.12.2019			
3							ISPROFIN: 5523520030				
Di:	0	Všeobecné položky									
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
1	015111		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI	T	257,782				0,00	
				1. Položka obsahuje:							
				1: výkopová zemina (odečten objem na zásypy) * objemová hmotnost							
				2: (167,76+49,44+3,3+20,54-97,828)*1,8							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
2	015130		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANY ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	12,154				0,00	
				1. Položka obsahuje:							
				1: odstranění asfaltového stávajícího krytu, tl. 100mm * objemová hmotnost							
				2: 8,103*1,5							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
3	015150		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJISTÉ (ODPAD PO RECYKLACI)	T	59,400				0,00	
				1. Položka obsahuje:							
				1: objem odtěženého kolejového lože * objemová hmotnost							
				2: 33*1,8							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
4	015210		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ	T	4,788				0,00	
				1. Položka obsahuje:							
				1: 19ks , 1ks/252kg							
				2: (19*252)/1000							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
5	015250		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	0,009				0,00	
				1. Položka obsahuje:							
				1: pražců 50ks*2*0,09							
				2: 50*2*0,09/1000							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
6	015260		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	0,016				0,00	
				1. Položka obsahuje:							
				1: pražce 50ks*2*0,163							
				2: 50*2*0,163/1000							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

7	015330		OTSKP- SPK+ŽS 2019	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	20,258				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: podkladní vrstvy z vozovky * objemová hmotnost						
				2: 20,258*1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
8	015520		OTSKP- SPK+ŽS 2019	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ	T	3,317				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: 31ks , 1ks/107kg						
				2: (31*107)/1000						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Celkem za 0</b>				<b>Všeobecné položky</b>		<b>0,000</b>				<b>0,00</b>
Díl:	1			<b>Zemní práce</b>						
9	13173A		OTSKP- SPK+ŽS 2019	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	167,790				0,00
				položka zahrnuje:						
				1: vsakovací objekt - šířka * délka * výška						
				2: 9,4*10,2*1,75						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
10	13173B		OTSKP- SPK+ŽS 2019	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	1 797,750				0,00
				Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované						
				1: vsakovací objekt - šířka * délka * výška * 25 km						
				2: 9,4*10,2*0,75*25						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
11	113328		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	20,258				0,00
				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.						
				1: odstranění podkladních vrstev z kameniva drceného. tl. 250mm						
				2: 0,25*(41,69+39,34)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
12	11332B		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	TKM	506,438				0,00
				Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a						
				1: odstranění podkladních vrstev z kameniva drceného. tl. 250mm * objemový koeficient * počet km						
				2: 0,25*(41,69+39,34)*1*25						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
13	113728		OTSKP- SPK+ŽS 2019	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	8,103				0,00
				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.						
				1: odstranění asfaltového stávajícího krytu, tl. 100mm, v - viz. situace						
				2: (41,69+39,34)*0,1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
14	11372B		OTSKP-SPK	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	TKM	60,772				0,00
				Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a						
				1: odstranění asfaltového stávajícího krytu, tl. 100mm, v - viz. situace * objemový koeficient * počet km						
				2: (41,69+39,34)*0,1*1,5*5						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
15	12110		OTSKP- SPK+ŽS 2019	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	9,588				0,00
				položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu						
				1: 96 m2 (vsakovací objekt), hloubky 100mm - odhad						
				2: 9,4*10,2*0,1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

16	123738		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	49,440				0,00
				položka zahrnuje:						
				1: podklad pro sanaci želez. spodku * délka sanace * šířka * výška vrstvy						
				2: (4,8*26,6*0,2)+(4,8*16,6*0,3)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
17	12373B		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	247,200				0,00
				Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované						
				1: podklad pro sanaci želez. spodku * délka sanace * šířka * výška vrstvy * počet km						
				2: ((4,8*26,6*0,2)+(4,8*16,6*0,3))*5						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
18	12931		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	95,000				0,00
				Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na						
				1: délka železničních nezpevněných příkopů						
				2: 2*27+26+15						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
19	132738		OTSKP- SPK+ŽS 2019	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	20,540				0,00
				položka zahrnuje:						
				1: trativod + svodné potrubí - šířka * hloubka * délka						
				2: 0,5*1,3*(26,6+5)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
20	13273B		OTSKP- SPK+ŽS 2019	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	102,700				0,00
				Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované						
				1: trativod + svodné potrubí - šířka * hloubka * délka * počet km						
				2: 0,5*1,3*(26,6+5)*5						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
21	133738		OTSKP- SPK+ŽS 2019	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	3,300				0,00
				položka zahrnuje:						
				1: 3 šachty						
				2: 3*1*1*1,1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
22	13373B		OTSKP- SPK+ŽS 2019	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	16,500				0,00
				Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované						
				1: 3 šachty * počet km						
				2: (3*1*1*1,1)*5						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
23	17411		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	97,828				0,00
				položka zahrnuje:						
				1: zásyp svod. potrubí, zásyp okolo šachet, vsakovací objekt						
				2: (5*0,5*0,7)+(0,3*0,3*1,1)*2+ (9,4*10,2*1)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	17511		OTSKP-SPK	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,000				0,00
				položka zahrnuje:						
				1: délka svodného potrubí * šířka rýhy * výška obsypu						
				2: 5*0,5*0,4						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	18110		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	180,000				0,00
				položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.						
				1: zemní pláň						
				2: 6*30						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

26	18231		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	95,880				0,00
				položka zahrnuje:						
				1: plocha vsakovacího zařízení						
				2: 9,4*10,2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	18242		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	95,880				0,00
				Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na						
				1: plochy zatravnění						
				2: 9,4*10,2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	18600		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	9,588				0,00
				položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy						
				1: zalévání						
				2: 9,4*10,2*0,1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Celkem za 1</b>				<b>Zemní práce</b>	<b>0,000</b>					<b>0,00</b>
<b>Díl: 2</b>				<b>Základy</b>						
29	21197		OTSKP- SPK+ŽS 2019	OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	76,608				0,00
				položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení						
				1: délka trativodu * šířka geotextilie * 20% překryv						
				2: (26,6)*2,4*1,2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	212635		OTSKP- SPK+ŽS 2019	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	26,600				0,00
				Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:						
				1: délka trativodu						
				2: 26,6						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	28997B		OTSKP- SPK+ŽS 2019	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	200,429				0,00
				Položka zahrnuje:						
				1: opláštění vsakovacího objektu o ploše 8,4 * 9,2 * 10% překryv						
				2: ((8,8*9,6*2)+(0,36*8,8*2)+(0,36*9,6*2))*1,1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Celkem za 2</b>				<b>Základy</b>	<b>0,000</b>					<b>0,00</b>
<b>Díl: 4</b>				<b>Vodorovné konstrukce</b>						
32	45152		OTSKP- SPK+ŽS 2019	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	7,670				0,00
				položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení						
				1: vrstva pod vsakovací objekt (bloky)						
				2: 9,4*10,2*0,08						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
<b>Celkem za 4</b>				<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>0,000</b>					<b>0,00</b>
<b>Díl: 5</b>				<b>Komunikace</b>						
33	56334		OTSKP- SPK+ŽS 2019	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	87,980				0,00
				- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti						
				1: vozovkové vrstvy viz situace přejezdu						
				2: (39,12+40,68)*1,05*1,05						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
34	56360		OTSKP- SPK+ŽS 2019	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	5,027				0,00
				- dodání recyklatu v požadované kvalitě						
				1: vozovkové vrstvy viz situace přejezdu						
				2: (39,12+40,68)*0,06*1,05						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

35	56942		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM	M2	16,100				0,00
				- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti						
				1: krajnice, délka * šířka krajnice 0,5m viz situace přejezdu						
				2: (9+8,6+8,9+5,7)*0,5						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	572111		OTSKP- SPK+ŽS 2019	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2	M2	87,980				0,00
				- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství						
				1: vozovkové vrstvy viz situace přejezdu						
				2: (39,12+40,68)*1,05*1,05						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	572211		OTSKP- SPK+ŽS 2019	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	83,790				0,00
				- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství						
				1: vozovkové vrstvy viz situace přejezdu						
				2: (39,12+40,68)*1,05						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	574A56		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM	M2	79,800				0,00
				- dodání směsi v požadované kvalitě						
				1: vozovkové vrstvy viz situace přejezdu						
				2: 39,12+40,68						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	501101		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ	M3	25,536				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: délka * šířka * výška						
				2: 26,6*4,8*0,2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	512550		OTSKP- SPK+ŽS 2019	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	38,672				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: štěrkové lože plocha (viz VPR) * délka + zapuštěné štěrkové lože pod přejezdem						
				2: 1,37*25+0,67*6,6						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	513550		OTSKP- SPK+ŽS 2019	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	77,062				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: doplnění ŠL 5% obj. při úpravě GPK						
				2: 453,306*0,05*3,4						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	528352		OTSKP- SPK+ŽS 2019	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ	M	30,000				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: pole 30m						
				2: 30						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	542121		OTSKP- SPK+ŽS 2019	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	453,306				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: celkový úsek GPK - 453m						
				2: 453,306						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	543331		OTSKP- SPK+ŽS 2019	VÝMĚNA KOLEJNICE 49 E1 JEDNOTLIVĚ	M	27,000				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: výměna kolejnicových pásů za odstranění 6ks IS v bezstykové koleji 2m/IS a odstranění 2ks IS ve stykované koleji 7,5m/IS						
				2: (6*2)+(2*7,5)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

45	545121		OTSKP- SPK+ŽS 2019	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ	KUS	20,000				0,00
				Jednotlivým svařem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií:						
				1: počet svařů 20 ks						
				2: 4+16						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	549311		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	436,000				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: celková délka bezстыkové koleje (délka vyměřovaného pole 30m + navazující úseky 2 x 50m) + IS						
				2: 130+(3*102)						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
47	549510		OTSKP- SPK+ŽS 2018	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	KUS	20,000				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: 20 řezů						
				2: 4+16						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	561462		OTSKP- SPK+ŽS 2019	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. II TL. DO 300MM	M2	79,680				0,00
				- dodání směsi v požadované kvalitě						
				1: délka * šířka						
				2: 16,6*4,8						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
49	58920		OTSKP-SPK	VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	35,000				0,00
				položka zahrnuje:						
				1: zalití spar asfaltovou zálivkou mezi stávajícím a novým krytem vozovky a mezi závěrnou zídou a novým krytem vozovky a v místě šterbinového žlabu						
				2: 23+12						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 5				Komunikace	0,000					
Díl: 8				Trubní vedení	0,00					
50	87434		OTSKP- SPK+ŽS 2019	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	5,000				0,00
				položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon						
				1: délka svodného potrubí						
				2: 5						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	894846		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	2,000				0,00
				položka zahrnuje:						
				1: 2ks						
				2: 2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
52	894858		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM	KUS	1,000				0,00
				položka zahrnuje:						
				1: podzemní filtrační šachta 1ks DN 600						
				2: 1						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
53	897724		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM	KUS	2,000				0,00
				položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce						
				nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce						
				1: počet čistících kusů 2ks						
				2: 2						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
54	R2-894858		Firemní materiály	VSAKOVACÍ BLOKY	kus	132,000				0,00
				1: vsakovací zařízení o 132ks						
				2: 132						

Celkem za 8	Trubní vedení	0,000	0,00
-------------	---------------	-------	------

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce							
55	935111		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	4,000			0,00
				položka zahrnuje:					
				1: délka žlabu bez čistících kusů 4m (4ks)					
				2: 4					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
56	914246		OTSKP- SPK+ŽS 2019	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DOD, MONT NA PORT	KUS	3,000			0,00
				položka zahrnuje:					
				3ks					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
57	915111		OTSKP- SPK+ŽS 2019	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	2,263			0,00
				položka zahrnuje:					
				1: podélná čára oddělující jízdní pruhy š. 0,125mm viz situace přejezdu					
				2: 18,1*0,125					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
58	919112		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	11,900			0,00
				položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
				1: řezání stávajícího asfaltového krytu					
				2: 5,1+6,8					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
59	R3-999		OTSKP- SPK+ŽS 2019	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	kpl	1,000			0,00
				1pkl					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
60	921930		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNŮVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA	M	6,600			0,00
				(Položka je příplatkovou jakožto materiálový rozdíl oproti standardnímu upevnění. Samostatně ji tedy nelze					
				1: pražce s antikorozní úpravou rozdělení "u" - 6,6m					
				2: 6,6					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
61	923471		OTSKP- SPK+ŽS 2019	SKLONOVNÍK	KUS	1,000			0,00
				1. Položka obsahuje:					
				1: počet sklonovníků 1ks					
				2: 1					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
62	923821		OTSKP- SPK+ŽS 2019	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST	KUS	1,000			0,00
				1. Položka obsahuje:					
				1: počet nových sloupků pro sklonovník					
				2: 1					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
63	R1-921112		Firemní materiály	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ S HLINÍKOVÝMI NOSIČI NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	m2	23,664			0,00
				1: plocha přejezdu včetně závěrných zídek					
				2: 23,664					
64	965010		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK	M3	33,000			0,00
				1. Položka obsahuje:					
				1: stávající tl. pod dř. pražci dle geotechnického průzkumu 0,2m					
				2: 1,1*30					
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					

65	965021		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU	M3KM	825,000				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: stávající tl. pod dř. pračci dle geotechnického průzkumu 0,2m, uložení na skládce vzdálenosti cca 25km						
				2: 1,1*30*25						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
66	965113		OTSKP- SPK+ŽS 2019	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM - ROZEBRÁNÍM	M	11,500				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: délka stávajícího kolejové pole na betonových pražcích						
				2: 11,5						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
67	965116		OTSKP- SPK+ŽS 2019	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z - MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI	TKM	135,886				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: délka kolejnicového pásu (0,04943 t/m)						
				počet betonových pražců (252kg/ks)						
				drobné kolejnovo (PE podložka 0,09 kg/ks; Pryžová podložka 0,163 kg/ks)						
				2: ((0,04943*11,5)+(0,00009*2*19)+(0,000163*2*19))*28+(19*0,252)*25						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
68	965123		OTSKP- SPK+ŽS 2019	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM - ROZEBRÁNÍM	M	18,500				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: délka stávajícího kolejové pole na dřevěných pražcích						
				2: 18,5						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
69	965126		OTSKP- SPK+ŽS 2019	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z - MONTÁŽNÍ ZÁKLADNY) K LIKVIDACI	TKM	191,121				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: délka kolejnicového pásu (0,04943 t/m)						
				počet dřevěných pražců (107kg/ks)						
				drobné kolejnovo (PE podložka 0,09 kg/ks; Pryžová podložka 0,163 kg/ks)						
				2: ((0,04943*18,5)+(31*0,107)+(0,00009*2*31)+(0,000163*2*31))*45						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
70	965321		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH	M2	16,050				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: konstrukce z výdřevy						
				2: 16,05						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
71	965322		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	75,836				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: plocha asfaltové kce * tl. 0,15m * objemová hmotnost * uložení na skládku ve vzdálenosti cca 45km						
				2: (16,05*0,15*0,7)*45						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
72	965881		OTSKP- SPK+ŽS 2019	DEMONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU MONTOVANÉHO	KUS	8,000				0,00
				(Tato položka je určena pouze pro montované izolované styky. demontáž lepených izolovaných styků se nacení						
				1: počet demontovaných IS - 4 páry						
				2: 8						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
73	965882		OTSKP- SPK+ŽS 2019	DEMONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU MONTOVANÉHO - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	55,768				0,00
				1. Položka obsahuje:						
				1: počet ks * jednotková hmotnost * 25km						
				2: 8*0,27884*25						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 9				Ostatní konstrukce a práce	0,000				0,00	