










Jiná ověření:		Paré:																																																																																					
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																																																					
		Podpis: _____ Datum: _____																																																																																					
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																																				
001	21.05.2024	Aktualizace z důvodu koordinace se stavbou ETCS Regional Tanvald - Harrachov	Ing. Karel Ogoun																																																																																				
000	16.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jakub Rentka																																																																																				
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td rowspan="4">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b></td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td><b>Oblastní ředitelství Hradec Králové</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>U Fotochemy 259, 501 00 Hradec Králové</b></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	Zástupce investora:	<b>Oblastní ředitelství Hradec Králové</b>	Adresa:	<b>U Fotochemy 259, 501 00 Hradec Králové</b>																																																																											
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																																																																					
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>																																																																																						
Zástupce investora:	<b>Oblastní ředitelství Hradec Králové</b>																																																																																						
Adresa:	<b>U Fotochemy 259, 501 00 Hradec Králové</b>																																																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td><b>Tým dopravního inženýrství s.r.o.</b></td> <td rowspan="3">  <b>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.</b>  <i>Renaissance of Quality</i> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td><b>Tým dopravního inženýrství s.r.o.</b></td> <td rowspan="3">  <b>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.</b>  <i>Renaissance of Quality</i> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td><b>Ing. Miroslav Rykl</b></td> <td>Specialista:</td> <td><b>Ing. Miroslav Rykl</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td><b>Oprava kolejí a výhybek v dopravně Kořenov</b></td> <td>Označení investora:</td> <td><b>P640190035</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Zakázka:</td> <td><b>208B</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Inženýrské objekty</td> <td>Označení části:</td> <td><b>D.2.1.2</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílní části:</td> <td><b>dopr. D3 Kořenov, nátsupíště část B</b></td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td><b>SO 12-12-01</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výkaz výměr</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td><b>4. 002</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílní části přílohy:</td> <td>Provizorní stav</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td><b>PDPS</b></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Miroslav Rykl</td> <td>Karel Ogoun</td> <td>Formáty:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Liberecký</td> <td>Polubný [669750]</td> <td>1671 O1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> <td><b>16.06.2023</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>P 6 4 0 1 9 0 0 3 5</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 1 0 2</td> <td>- S O 1 2 1 2 0 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 0 0 2</td> <td>- 0 0 1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	<b>Tým dopravního inženýrství s.r.o.</b>	 <b>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.</b> <i>Renaissance of Quality</i>	Adresa:	Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10	Kontakt:	T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz	Zhotovitel části/objektu:	<b>Tým dopravního inženýrství s.r.o.</b>	 <b>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.</b> <i>Renaissance of Quality</i>	Adresa:	Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10	Kontakt:	T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz	Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Miroslav Rykl</b>	Specialista:	<b>Ing. Miroslav Rykl</b>	<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td><b>Oprava kolejí a výhybek v dopravně Kořenov</b></td> <td>Označení investora:</td> <td><b>P640190035</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Zakázka:</td> <td><b>208B</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Inženýrské objekty</td> <td>Označení části:</td> <td><b>D.2.1.2</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílní části:</td> <td><b>dopr. D3 Kořenov, nátsupíště část B</b></td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td><b>SO 12-12-01</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výkaz výměr</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td><b>4. 002</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílní části přílohy:</td> <td>Provizorní stav</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td><b>PDPS</b></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Miroslav Rykl</td> <td>Karel Ogoun</td> <td>Formáty:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Liberecký</td> <td>Polubný [669750]</td> <td>1671 O1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> <td><b>16.06.2023</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>P 6 4 0 1 9 0 0 3 5</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 1 0 2</td> <td>- S O 1 2 1 2 0 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 0 0 2</td> <td>- 0 0 1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Oprava kolejí a výhybek v dopravně Kořenov</b>	Označení investora:	<b>P640190035</b>			Zakázka:	<b>208B</b>	Název části:	Inženýrské objekty	Označení části:	<b>D.2.1.2</b>	Název objektu/dílní části:	<b>dopr. D3 Kořenov, nátsupíště část B</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>SO 12-12-01</b>	Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>4. 002</b>	Název dílní části přílohy:	Provizorní stav	Stupeň dokumentace:	<b>PDPS</b>	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:		Ing. Miroslav Rykl	Karel Ogoun	Formáty:		Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Liberecký	Polubný [669750]	1671 O1				Smluvní datum zpracování:	<b>16.06.2023</b>	<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>P 6 4 0 1 9 0 0 3 5</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 1 0 2</td> <td>- S O 1 2 1 2 0 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 0 0 2</td> <td>- 0 0 1</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:	P 6 4 0 1 9 0 0 3 5	- P D P S	- D 2 1 0 2	- S O 1 2 1 2 0 1	- X X	- 4 - 0 0 2	- 0 0 1
Zhotovitel díla:	<b>Tým dopravního inženýrství s.r.o.</b>	 <b>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.</b> <i>Renaissance of Quality</i>																																																																																					
Adresa:	Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10																																																																																						
Kontakt:	T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz																																																																																						
Zhotovitel části/objektu:	<b>Tým dopravního inženýrství s.r.o.</b>	 <b>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.</b> <i>Renaissance of Quality</i>																																																																																					
Adresa:	Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10																																																																																						
Kontakt:	T: +420 602 424 825 E: info@tymdi.cz																																																																																						
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Miroslav Rykl</b>	Specialista:	<b>Ing. Miroslav Rykl</b>																																																																																				
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td><b>Oprava kolejí a výhybek v dopravně Kořenov</b></td> <td>Označení investora:</td> <td><b>P640190035</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Zakázka:</td> <td><b>208B</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Inženýrské objekty</td> <td>Označení části:</td> <td><b>D.2.1.2</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílní části:</td> <td><b>dopr. D3 Kořenov, nátsupíště část B</b></td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td><b>SO 12-12-01</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výkaz výměr</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td><b>4. 002</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílní části přílohy:</td> <td>Provizorní stav</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td><b>PDPS</b></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Miroslav Rykl</td> <td>Karel Ogoun</td> <td>Formáty:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Liberecký</td> <td>Polubný [669750]</td> <td>1671 O1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> <td><b>16.06.2023</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>P 6 4 0 1 9 0 0 3 5</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 1 0 2</td> <td>- S O 1 2 1 2 0 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 0 0 2</td> <td>- 0 0 1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Oprava kolejí a výhybek v dopravně Kořenov</b>	Označení investora:	<b>P640190035</b>			Zakázka:	<b>208B</b>	Název části:	Inženýrské objekty	Označení části:	<b>D.2.1.2</b>	Název objektu/dílní části:	<b>dopr. D3 Kořenov, nátsupíště část B</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>SO 12-12-01</b>	Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>4. 002</b>	Název dílní části přílohy:	Provizorní stav	Stupeň dokumentace:	<b>PDPS</b>	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:		Ing. Miroslav Rykl	Karel Ogoun	Formáty:		Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Liberecký	Polubný [669750]	1671 O1				Smluvní datum zpracování:	<b>16.06.2023</b>	<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>P 6 4 0 1 9 0 0 3 5</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 1 0 2</td> <td>- S O 1 2 1 2 0 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 0 0 2</td> <td>- 0 0 1</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:	P 6 4 0 1 9 0 0 3 5	- P D P S	- D 2 1 0 2	- S O 1 2 1 2 0 1	- X X	- 4 - 0 0 2	- 0 0 1																						
Název stavby/akce:	<b>Oprava kolejí a výhybek v dopravně Kořenov</b>	Označení investora:	<b>P640190035</b>																																																																																				
		Zakázka:	<b>208B</b>																																																																																				
Název části:	Inženýrské objekty	Označení části:	<b>D.2.1.2</b>																																																																																				
Název objektu/dílní části:	<b>dopr. D3 Kořenov, nátsupíště část B</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>SO 12-12-01</b>																																																																																				
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>4. 002</b>																																																																																				
Název dílní části přílohy:	Provizorní stav	Stupeň dokumentace:	<b>PDPS</b>																																																																																				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:																																																																																					
Ing. Miroslav Rykl	Karel Ogoun	Formáty:																																																																																					
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:																																																																																					
Liberecký	Polubný [669750]	1671 O1																																																																																					
		Smluvní datum zpracování:	<b>16.06.2023</b>																																																																																				
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>P 6 4 0 1 9 0 0 3 5</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 1 0 2</td> <td>- S O 1 2 1 2 0 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 0 0 2</td> <td>- 0 0 1</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:	P 6 4 0 1 9 0 0 3 5	- P D P S	- D 2 1 0 2	- S O 1 2 1 2 0 1	- X X	- 4 - 0 0 2	- 0 0 1																																																																						
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:																																																																																	
P 6 4 0 1 9 0 0 3 5	- P D P S	- D 2 1 0 2	- S O 1 2 1 2 0 1	- X X	- 4 - 0 0 2	- 0 0 1																																																																																	

SOUPS/PR/2022/prozatimni							SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				SO 12-12-01									
Stavba:							Oprava kolejí a výhybek v dopravně Kořenov					CELKEM:		0.00 Kč						
SO/PS:							SO 12-12-01      dopr. D3 Kořenov, nástupiště část B					Vložit položku		Vložit Díl		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu				
Kategorie monitoringu:							D.2.1.2      Nástupiště					Klasifikace SO/PS:					823   51			
Stupeň dokumentace:							Stádium 3      Projektová dokumentace (DOS/DSP)					ISPROFIN:								
Majetek:							SŽ					Označení (S-kód):					P640190035			
Zahájení realizace SO/PS:							4/2024      Zpracovatel:					Cenová úroveň:					2023			
Ukončení realizace SO/PS:							6/2025      Tým dopravního inženýrství s.r.o., rev. Správa železnic, s.o., Odbor O9					Ing. Karel Ogoun					Datum zpracování:		15.05.2024	
Oprava kolejí a výhybek v dopravně Kořenov												ISPROFIN: 0								
Poř. číslo		Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena										
										Jednotková	Celkem									
Díl:		5		Dodávky																
1	R5964147020		Sborník UOŽI	Nástupištní díly tvárnice Tischer B	kus	111.000	0.149	16.54			0.00 Kč									
					Bude dodáno investorem přímo na stavbu, včetně MC 10															
					dle situace; 95 + 16 m															
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
2	R5964147000		Sborník UOŽI	Nástupištní díly blok úložný U65	kus	6.000	0.0575	0.35			0.00 Kč									
					včetně MC10															
					na rampě															
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
3	R5964147010		Sborník UOŽI	Nástupištní díly blok úložný U95	kus	107.000	0.0845	9.04			0.00 Kč									
					včetně MC10															
					95+1+16+1-6															
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
4	5964147105		Sborník UOŽI	Nástupištní díly výpiřňová deska D3	kus	206.000	0.047	9.68			0.00 Kč									
					2*(95)+1*16															
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
5	5964159005		Sborník UOŽI	Obrubník chodníkový	kus	42.000	0.059	2.48			0.00 Kč									
					dle situace															
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
6	5955101020		Sborník UOŽI	Kamenivo drcené šterkodrt frakce 0/32	t	111.540	1	111.54			0.00 Kč									
					(0,2*317+0,4*0,5*21)*1,65															
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
7	5955101014		Sborník UOŽI	Kamenivo drcené šterkodrt frakce 0/8	t	1.398	1	1.40			0.00 Kč									
					(0,05*0,5*0,3)*113*1,65															
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
8	R5955101014		Sborník UOŽI	Nenamrzavý materiál	t	61.380	1	61.38			0.00 Kč									
					Lze využít po dohodě s investorem upravený výzisk. Pod ŠD dlažby u nást. v. 380 mm, terén za obrubou.															
					((3,2*95*0,1)+(34*0,2))*1,65															
					Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.															
9	5964161000		Sborník UOŽI	Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517	m3	16.420	2.234	36.68			0.00 Kč									

Oprava kolejí a vyhybek v dopravně Kořenov										
ISPROFIN: 0										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				betonáž obručníků, podbetonáž odvodňovacího žlabu vč. dobetonování k zídce, L-prefabrikátů, trubky (0,06*42)+(74*0,17)+(4,0*0,6*0,2)+(0,4*0,1*21) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
10	5964161005		Sborník UOŽI	Beton lehce zhutnitelný C 16/20;X0 F5 2 200 2 662 obetonování potrubí 0,09*21 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m3	1.890	2.234	4.22		0.00 Kč
11	R5963101005		Sborník UOŽI	Přejezd celopryžový Strail pro nezatížené komunikace Pryžový přechod - kompletní dodávka materiálu, pražec SB 6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	5.400				0.00 Kč
12	5964165000		Sborník UOŽI	Betonová patka sloupku malá prefabrikát Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	kus	2.000				0.00 Kč
13	R5964123000		Sborník UOŽI	Polymerbetonový odvodňovací žlab s pochozí mříží dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	74.000				0.00 Kč
14	5962113000		Sborník UOŽI	Sloupek ocelový pozinkovaný 70 mm dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	kus	2.000	0.0032	0.01		0.00 Kč
15	5962114000		Sborník UOŽI	Výstroj sloupku objímka 50 až 100 mm kompletní dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	kus	2.000	0.0015	0.00		0.00 Kč
16	5962114015		Sborník UOŽI	Výstroj sloupku víčko plast 70 mm dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	kus	2.000				0.00 Kč
17	R5962107000		Sborník UOŽI	Piktogramy zákaz vstupu Zákaz vstupu - značka na nástupišti dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	kus	2.000				0.00 Kč
18	5964147300		Sborník UOŽI	Nástupištní díly blok L-nástupištní prefabrikát UB4 v=63 cm dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	kus	4.000	0.003	0.01		0.00 Kč
19	R5964153000		Sborník UOŽI	Dlaždice betonová 50x50,55x40, kompozitní probarvený polymerbeton, varovné a signální pásy Dle požadavků NPU, dle požadavků na bezb. využívání, skladba a množství jednotl. Komponentů dle PD. Typická, vodící linie, varovný pás. 275+85*0,4+(7,9+8,4+1,5)*0,4 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	317.000				0.00 Kč
20	R5955101035		Sborník UOŽI	Štěrkopísek podsyp pod dlažbu, přechod a výplň spár, podsyp pod trubku ((0,04*317)+2*2*(0,05*2,8*0,4))+5+(0,05*21*0,4)*1,65 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	t	30.235	1	30.23		0.00 Kč
21	5964104005		Sborník UOŽI	Kanalizační díly plastové trubka hladká DN 200 dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	21.000	0.0418	0.88		0.00 Kč

## FORMULÁŘ SO/PS

Úprava kolejí a vyhybek v dopravně Kořenov										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Součet za Díl				Dodávky	0.00 Kč						
Díl: 5				Montáž							
22	5915005010		Sborník UOŽI	Hloubení ryh nebo jam ručně na železničním spodku třídy těžitelnosti I skupiny 1 V cenách jsou započteny náklady na hloubení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti. svodní potrubí Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	21.000				0.00 Kč	
23	5914120010		Sborník UOŽI	Demontáž nástupišťé úrovněového sypaného v celé šíři. V cenách jsou započteny náklady na snesení dílů i zásypu a jejich uložení na plochu nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti. dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	102.000				0.00 Kč	
24	5913025020		Sborník UOŽI	Demontáž dílů přejezdu celopryžového v koleji vnější panel V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení dílů na dopravní prostředek. dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	kus	4.000				0.00 Kč	
25	5913025030		Sborník UOŽI	Demontáž dílů přejezdu celopryžového v koleji náběhový klín V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení dílů na dopravní prostředek. dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	kus	2.000				0.00 Kč	
26	5914130020		Sborník UOŽI	Montáž nástupišťé úrovněového hrana Tischer V cenách jsou započteny náklady na úpravu terénu, montáž a zásyp podle vzorového listu. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	111.000				0.00 Kč	
27	R1		kalk.	Montáž ukončení nástupišťé z L-prefabrikátů V cenách jsou započteny náklady na úpravu terénu, zřízení betonového lože, montáž a zásyp prvků. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. dle situace	m	4.000				0.00 Kč	
28	5915020010		Sborník UOŽI	Povrchová úprava plochy železničního spodku V cenách jsou započteny náklady na urovňování a úpravu ploch nebo skládek výzisku kameniva a zeminy s jejich případnou rekultivací. viz pol. 19 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m2	317.000				0.00 Kč	
29	5913285210		Sborník UOŽI	Montáž dílů komunikace obrubníku uložení v betonu V cenách jsou započteny náklady na osazení dlažby nebo obrubníku. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	42.000				0.00 Kč	
30	5913040030		Sborník UOŽI	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce málo zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	m	5.400				0.00 Kč	
31	R5912040110		Sborník UOŽI	Montáž návěstidla včetně sloupku k zákazu vstupu V cenách jsou započteny náklady na montáž sloupku a návěstidla. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu. dle situace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.	kus	2.000				0.00 Kč	
32	5914030010		Sborník UOŽI	Demontáž dílů otevřeného odvodnění příkopové tvárnice V cenách jsou započteny náklady na demontáž dílů, zához, urovňování a úpravu terénu nebo naložení výzisku na dopravní prostředek. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné. dle situace	m	102.000				0.00 Kč	

Oprava kolejí a vyhybek v dopravně Kořenov										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
33	5914035510		Sborník UOŽI	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení silničního žlabu s mřížkou	m	74.000				0.00 Kč	
				V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy a uložení zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.							
				dle situace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
34	5913285025		Sborník UOŽI	Montáž dílů komunikace z betonových dlaždic uložení v podsypu	m2	317.000				0.00 Kč	
				V cenách jsou započteny náklady na osazení dlažby nebo obrubníku. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.							
				viz pol. 19							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
35	5914055030		Sborník UOŽI	Zřízení krytých odvodňovacích zařízení svodného potrubí	m	21.000				0.00 Kč	
				1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy, uložení, obsypání a zásyp zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.							
				dle Situace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Montáž	0.00 Kč						
Díl: 9				Doprava a poplatky							
36	9902100400		Sborník UOŽI	doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t do 40 km	t	369.430	1	369.43		0.00 Kč	
				((102*3,5*0,6)*1,65)+10+10							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
37	9909000100		Sborník UOŽI	Poplatek za uložení sutí nebo hmot na oficiální skládku	t	10.000	1	10.00		0.00 Kč	
				Přyzové desky vč. ostatního odpadu z demolice							
				10							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
38	9909000110		Sborník UOŽI	Poplatek za uložení výzisku ze štěrkového lože nekontaminovaného	t	363.430	1	363.43		0.00 Kč	
				vč. betonové dlažby							
				((102*3,5*0,6)*1,65)+10							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.							
Součet za Díl				Doprava a poplatky	0.00 Kč						