

Jiná ověření:		Paré:																																																																													
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____																																																																													
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																												
002	30.08.2022	PDPS pro výběr zhotovitele po kontrole zpracování připomínek	Zdeněk Pacholík																																																																												
001	19.07.2022	Dokumentace pro stavební povolení	Zdeněk Pacholík																																																																												
000	19.04.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Zdeněk Pacholík																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4"> SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>email: SSZsek@szdc.cz</td> <td></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	Kontakt:	email: SSZsek@szdc.cz																																																																	
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																																													
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																																														
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																																																														
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8																																																																														
Kontakt:	email: SSZsek@szdc.cz																																																																														
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>METROPROJEKT Praha a.s.</td> <td rowspan="3"> METROPROJEKT </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>tel.: +420 296 154 105 email: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>SUDOP PRAHA a.s.</td> <td rowspan="3"> SUDOP PRAHA </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Olšanská 1a, 130 80 Praha 3</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>tel.: +420 267 094 111 email: praha@sudop.cz; www.sudop.cz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP): Ing Jan Nosek</td> <td colspan="2">Specialista: Ing. Martin Raíbr</td> </tr> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo)</td> <td> Označení investora: S631500652 Označení zhotovitele: 07910 </td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)</td> <td>Označení části: D.1.1.02</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">Jeneč - Odb Fialka, TZZ</td> <td>Označení objektu/komplexu: PS 05-01-01</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Tabulka kabelů</td> <td>Číslo přílohy: 2. 182</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko: -</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Jiří Duchoslav</td> <td>Jan Duchoslav</td> <td>Formáty: -</td> <td>DSP/PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Středočeský</td> <td>Pavlov u Unhoště</td> <td>0101,0741,0742,0743</td> <td>30.08.2022</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>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 1 5 0 0 6 5 2</td> <td>D S P /</td> <td>D 1 1 0 2</td> <td>P S 0 5 0 1 0 1</td> <td>X X</td> <td>2 1 8 2</td> <td>0 0 2</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3">IČD: 07910 03 00 D 01 01 02 03 00 182</td> <td>SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043</td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.	 METROPROJEKT	Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 email: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	 SUDOP PRAHA	Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3	Kontakt:	tel.: +420 267 094 111 email: praha@sudop.cz; www.sudop.cz	Hlavní projektant (HIP): Ing Jan Nosek		Specialista: Ing. Martin Raíbr		Název stavby/akce:	Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo)		Označení investora: S631500652 Označení zhotovitele: 07910	Název části:	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)		Označení části: D.1.1.02	Název objektu/dílčí části:	Jeneč - Odb Fialka, TZZ		Označení objektu/komplexu: PS 05-01-01	Název přílohy:	Tabulka kabelů		Číslo přílohy: 2. 182	Název dílčí části přílohy:	-			Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:	Jiří Duchoslav	Jan Duchoslav	Formáty: -	DSP/PDPS	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	Středočeský	Pavlov u Unhoště	0101,0741,0742,0743	30.08.2022	<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 1 5 0 0 6 5 2</td> <td>D S P /</td> <td>D 1 1 0 2</td> <td>P S 0 5 0 1 0 1</td> <td>X X</td> <td>2 1 8 2</td> <td>0 0 2</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 3 1 5 0 0 6 5 2	D S P /	D 1 1 0 2	P S 0 5 0 1 0 1	X X	2 1 8 2	0 0 2	IČD: 07910 03 00 D 01 01 02 03 00 182			SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043
Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.	 METROPROJEKT																																																																													
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7																																																																														
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 email: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz																																																																														
Zhotovitel části/objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	 SUDOP PRAHA																																																																													
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3																																																																														
Kontakt:	tel.: +420 267 094 111 email: praha@sudop.cz; www.sudop.cz																																																																														
Hlavní projektant (HIP): Ing Jan Nosek		Specialista: Ing. Martin Raíbr																																																																													
Název stavby/akce:	Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo)		Označení investora: S631500652 Označení zhotovitele: 07910																																																																												
Název části:	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)		Označení části: D.1.1.02																																																																												
Název objektu/dílčí části:	Jeneč - Odb Fialka, TZZ		Označení objektu/komplexu: PS 05-01-01																																																																												
Název přílohy:	Tabulka kabelů		Číslo přílohy: 2. 182																																																																												
Název dílčí části přílohy:	-																																																																														
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:																																																																												
Jiří Duchoslav	Jan Duchoslav	Formáty: -	DSP/PDPS																																																																												
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																																																												
Středočeský	Pavlov u Unhoště	0101,0741,0742,0743	30.08.2022																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 1 5 0 0 6 5 2</td> <td>D S P /</td> <td>D 1 1 0 2</td> <td>P S 0 5 0 1 0 1</td> <td>X X</td> <td>2 1 8 2</td> <td>0 0 2</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 3 1 5 0 0 6 5 2	D S P /	D 1 1 0 2	P S 0 5 0 1 0 1	X X	2 1 8 2	0 0 2																																																														
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																																																																									
S 6 3 1 5 0 0 6 5 2	D S P /	D 1 1 0 2	P S 0 5 0 1 0 1	X X	2 1 8 2	0 0 2																																																																									
IČD: 07910 03 00 D 01 01 02 03 00 182			SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043																																																																												

PS 05-01-01A

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) S metalickým stíněním									
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
1101	340	km 20,044	KO1															340					
1112	640	KO1	KO2														640						
1123	310	KO2	KO3													310							
1145	330	KO4	KO5													330							
1156	810	KO5	KO6														810						
1160	150	KO6	km 23,234															150					
1201	340	km 20,044	KO1															340					
1212	640	KO1	KO2														640						
1223	310	KO2	KO3													310							
1245	330	KO4	KO5													330							
1256	810	KO5	KO6														810						
1260	150	KO6	km 23,234															150					
1302	45	RD-JF1	JF1-B				45																
1305	50	RD-JF1	JF1-C				50																
1308	40	RD-JF1	JF1-A				40																
1311	35	RD-JF1	JF1-D				35																
1402	75	RM-JF2	JF2-B				75																
1405	60	RM-JF2	JF2-D				60																
1408	55	RM-JF2	JF2-F				55																
1411	70	RM-JF2	JF2-A				70																
1414	80	RM-JF2	JF2-C				80																
1417	65	RM-JF2	JF2-E				65																
1502	40	RD-JF3	JF3-B				40																
1505	45	RD-JF3	JF3-A				45																
1703	20	KO1	1-203			20																	
1710	20	KO2	1-210			20																	
1711	20	KO3	1-211			20																	
1720	20	KO4	1-220			20																	
1723	10	KO5	1-223			10																	
1732	20	KO6	1-232			20																	
1803	30	KO1	2-203			30																	
1810	30	KO2	2-210			30																	
1811	30	KO3	2-211			30																	
1820	25	KO4	2-220			25																	
1823	20	KO5	2-223			20																	
1832	30	KO6	2-232			30																	
4101	340	km 20,044	KO1															340					
4112	640	KO1	KO2														640						
4123	310	KO2	KO3													310							
4145	330	KO4	KO5														330						
4156	810	KO5	KO6															810					
4160	150	KO6	km 23,234															150					
4201	340	km 20,044	KO1															340					
4212	640	KO1	KO2														640						

PS 05-01-01A

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) S metalickým stíněním									
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
4223	310	KO2	KO3												310								
4245	330	KO4	KO5														330						
4256	810	KO5	KO6															810					
4260	150	KO6	km 23,234															150					
4701	20	KO1	JFPB1		20																		
4703	180	KO1	JFPB3		180																		
4705	20	KO2	JFPB5		20																		
4707	20	KO3	JFPB7		20																		
4709	20	KO4	JFPB9				20																
4711	50	JFPB9	JFPB11		50																		
4713	10	KO5	JFPB13		10																		
4715	185	KO5	JFPB15		185																		
4717	20	KO6	JFPB17		20																		
4802	30	KO1	JFPB2		30																		
4804	185	KO1	JFPB4		185																		
4806	30	KO2	JFPB6		30																		
4808	30	KO3	JFPB8		30																		
4810	25	KO4	JFPB10				25																
4812	35	JFPB10	JFPB12		35																		
4814	20	KO5	JFPB14		20																		
4816	199	KO5	JFPB16		199																		
4818	30	KO6	JFPB18		30																		
8002	500	km 20,044	RD-JF1																	500			
8004	1860	RD-JF1	RM-JF2																	1860			
8006	470	RM-JF2	RD-JF3																		470		
8008	780	RD-JF3	km 23,234																			780	
8401	75	RM-JF2	MO				75																
			CELKEM	0	1064	275	705	75	0	0	0	0	0	0	620	1280	4840	3580	0	2360	470	780	0

PS 05-01-01A

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu CYKY (m)													Délka kabelu OPTO (m)			Délka kabelu KOAX (m)		
č.	m	od	do	19x1,5	37x1,5	19x2,5	37x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16	7Dx2,5	4X25	5x10	5x25	5x35	12 vl.	24 vl.	36 vl.	RG58		
1301	45	RD-JF1	JF1-B			45																
1303	45	RD-JF1	JF1-B						45													
1304	50	RD-JF1	JF1-C			50																
1306	50	RD-JF1	JF1-C						50													
1307	40	RD-JF1	JF1-A			40																
1309	40	RD-JF1	JF1-A						40													
1310	35	RD-JF1	JF1-D			35																
1312	35	RD-JF1	JF1-D						35													
1401	75	RM-JF2	JF2-B			75																
1403	75	RM-JF2	JF2-B						75													
1404	60	RM-JF2	JF2-D			60																
1406	60	RM-JF2	JF2-D						60													
1407	55	RM-JF2	JF2-F				55															
1409	55	RM-JF2	JF2-F						55													
1410	70	RM-JF2	JF2-A			70																
1412	70	RM-JF2	JF2-A						70													
1413	80	RM-JF2	JF2-C			80																
1415	80	RM-JF2	JF2-C						80													
1416	65	RM-JF2	JF2-E				65															
1418	65	RM-JF2	JF2-E						65													
1501	40	RD-JF3	JF3-B			40																
1503	40	RD-JF3	JF3-B						40													
1504	45	RD-JF3	JF3-A			45																
1506	45	RD-JF3	JF3-A						45													
		CELKEM		0	0	540	120	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		výkop											asfalt	beton	hlinitý pan	dlažba	folie	žlab		trubka	protlak
od	do	35/30	35/50	35/80	35/90	50/50	50/80	65/50	65/80	80/50	65/120	65/150	50/10	35/10	100/10	50/10		10x10	13x20	160	
T1	T2			306													306				
T2	T3											17								32	
T2	T4			117													117				
T4	T5			10													10				
T4	T6											19								69	
T6	T7			4													4				
T7	T8						6										6				
T7	T9			9													9				
T9	T10		17															17			
T9	T11			6													6				
T9	T12											11								42	
T12	T13											14								18	
T12	T14		17															17			
T8	T15			438													438				
T15	T16											17								30	
T15	T17			280													280				
T17	T18											16								29	
T17	T19			297													297				
T19	T20											17								21	
T20	T21			600													600				
T21	T22			10													10				
T21	T23											11								60	
T23	T24						15										15				
T24	T25											8								60	
T25	T26											9								13	
T25	T27											10								70	
T27	T28											15								19	
T28	T29			9													9				
T24	T30						34										34				
T30	T31			236													236				
T31	T32											11								15	
T31	T33			154													154				
T33	T34											8								56	
T34	T35			10													10				
T35	T36						10										10				
T35	T37											13								34	
T37	T38			10													10				
T35	T39			217													217				
T39	T40										45									147	
T40	T41			49													49				
T41	T42										60									192	
T42	T43			205													205				
T43	T44											16								30	
T43	T45			134													134				
délka	3517	0	34	3101	0	0	65	0	0	0	105	212	0	0	0	0	3166	34	0	937	0
m3	1188,83	0	5,95	868,28	0	0	26	0	0	0	81,9	206,7	0	0	0	0					
m3	0																				