



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

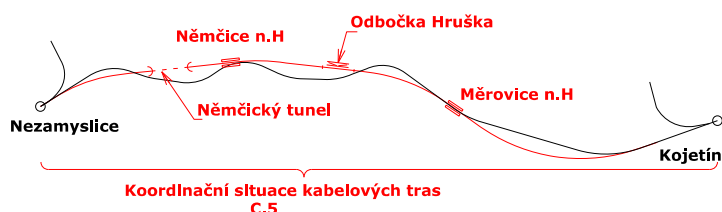


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:




Podpis:

.....
Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.5.2023	Dokumentace PDPS	Ing. Ondřej Kopáč

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Společnost Nej - Koj		
Adresa:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		Metroprojekt Praha a.s. Argentinská 1621/36 Holešovice 170 00 Praha 7
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz		T: +420 296154105 E: info@metroprojekt.cz
			

Zhotovitel části/objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Malina	Specialista:	Ing. Milan Oharek
--------------------------	-------------------------	--------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín		Označení investora: S621500589
Název části:	Situační výkresy		Zakázka: 21-022-232-SR
Název objektu/díleč části:	Koordinační situace kabelových tras		Označení objektu/komplexu: C.5
Název přílohy:	Tabulka příčných přechodů pod komunikacemi		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 202
Název díleč části přílohy:	-		
Odpovědný projektant: Ing. Filip Rozsypal	Zpracovatel přílohy: Ing. Filip Rozsypal	Měřítko: - Formáty: A4	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Olomoucký	Katastrální území: dle příloh	TUDU: 2101 Brno-hl.n. – Přerov	Smluvní datum zpracování: 01.05.2023

Označení investora:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:			Příloha:				Revize:		
S	6	2	1	5	0	0	5	8	9	P	D	P	S	C	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2	2	0	2	0	0	0

Tabulka příčných přechodů pod komunikacemi – umístění chrániček
"Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín" - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace, sdělovací zařízení

Pořadí přechodu	Označení chráničky	Km trati (osa přechodu)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Vyústění chráničky VLEVO od osy	Vyústění chráničky VPRAVO od osy	Celková délka jedné chráničky	Celková délka chrániček	Ukončení chráničky záslepkou	Vyvedení konců chr. nad terén v délce	Hloubka krytí nad chráničkou	Minimální poloměr ohybu chráničky	Hloubka	Druh kabelu	Realizace chráničky pro PS,SO	Realizace chráničky součást PS,SO	Poznámka	Stavební postup
		km	ks	ks	ks	cm	cm		m	m	m	m	L / P	m	m	m	m.n.m. Bpv					
1	S1	62,448 (stav.)	1	1	1	35	DN160	HDPE	14,00	11,00	30,00	30,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	protlak	
2	S2	62,456 (stav.)	2	1	2	55	DN160	HDPE	7,00	14,00	27,00	54,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 21-14-01	PS 21-14-01	protlak	
3	S3	63,426 (stav.)	1	1	1	35	DN160	HDPE	15,00	13,00	31,00	31,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	protlak	
4	S4	63,533 (stav.)	1	1	1	35	DN160	HDPE	6,00	12,00	32,00	32,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	protlak	
5	S5	63,537 (stav.)	2	1	2	35	DN110	HDPE	2,00	2,00	8,00	16,00	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-50-14	SO 22-18-03		
6	S6	63,537 (stav.)	2	1	2	35	DN110	HDPE	4,20	4,20	12,40	24,80	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-50-14	SO 22-18-02		
7	S7	62,584	2	1	2	35	DN110	HDPE	2,70	2,70	9,40	18,80	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-50-14	SO 22-18-03		
8	S8	62,607	2	1	2	35	DN110	HDPE	2,30	2,30	8,60	17,20	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-50-14	SO 22-18-03		
9	S9	62,622	2	1	2	35	DN110	HDPE	2,60	2,60	9,40	18,80	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-50-14	SO 22-18-03		
10	S10	62,622	2	1	2	35	DN110	HDPE	2,50	2,50	9,10	18,20	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-50-14	SO 22-18-03		
11	S11	62,625	2	1	2	35	DN110	HDPE	4,60	4,60	12,70	25,40	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-50-14	SO 22-18-05		
12	S12	62,684	2	1	2	35	DN110	HDPE	2,20	2,20	8,50	17,00	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-50-14	SO 22-18-05		
13	S13	63,200	1	1	1	35	DN160	HDPE	dle situace		36,00	36,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	výkop	
14	S14	63,200	1	1	1	44	DN160	HDPE			6,50	6,50	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-19	SO 22-18-07	z šachty Š1 mimo komunikaci	
			1	1	1	44	DN160	HDPE			6,50	6,50	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-06-04	SO 22-18-07	z šachty Š1 mimo komunikaci	
15	S15	63,212	1	1	1	55	DN160	HDPE			8,00	8,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	výkop	
16	S16	63,500	1	1	1	35	DN110	HDPE	6,00	6,00	19,00	19,00	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-50-18	SO 22-18-07		
17	S17	63,561	1	1	1	35	DN110	HDPE	9,00	9,00	19,00	19,00	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-50-18	SO 22-18-08.1		
18	S18	63,664	1	1	1	35	DN160	HDPE	2,00	2,00	8,00	8,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	protlak	
19	S19	63,764	1	1	1	35	DN110	HDPE	5,00	5,00	13,00	13,00	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-50-18	SO 22-18-08.1		
20	S20	64,148	6	2	3	55	DN160	HDPE	2,00	4,00	7,00	42,00	A/A	0,50	1,50	1,00	215,20	SZ	PS 22-14-19	SO 22-18-09	šachta kabelovodu - TO	
21	S21	64,160	9	3	3	95	DN160	HDPE	10	10	25,0	225,00	A/A	0,50	1,50	1,00	214,67	22kV	SO 22-12-01	SO 22-18-09		
22	S22	64,160	2	1	2	44	DN160	HDPE	10	10	25,0	50,00	A/A	0,50	1,50	1,00	214,67	NN	SO 22-06-05	SO 22-18-09		
23	S23	64,160	6	2	3	95	DN160	HDPE	10	10	25,0	150,00	A/A	0,50	1,50	1,00	214,67	22kV	SO 22-12-02	SO 22-18-09		
24	S24	64,160	1	1	1	35	DN160	HDPE	10	10	21,0	21,00	A/A	0,50	1,50	1,00	214,67	uzemnění	SO 22-06-16	SO 22-18-09		
25	S25	64,170	9	3	3	95	DN160	HDPE	5,00	9,00	25,00	225,00	A/A	0,50	1,50	1,00	214,92	22kV	SO 22-12-01	SO 22-18-09		
26	S26	64,349	2	1	2	44	DN160	HDPE	7,50	7,50	25,00	50,00	A/A	0,50	1,50	1,00	205,37	NN	SO 22-06-05	SO 22-18-09		
27	S27	64,360	2	1	2	44	DN160	HDPE	6,00	6,00	25,00	50,00	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-06-05	SO 22-06-05	protlak	
28	S28	64,436	2	1	2	44	DN160	HDPE	6,50	6,50	25,00	50,00	A/A	0,50	1,50	1,00	206,15	NN	SO 22-06-05	SO 22-18-11		
29	S29	64,450	2	1	1	50	DN110	HDPE	komunikace	0,00	0,00	0,00	66	N/N	1,50	1,00		CETIN	SO 22-10-01	SO 22-10-01	překop	
30	S30	64,458	1	1	1	35	DN160	HDPE	2,00	2,10	8,00	8,00	A/A	0,50	1,50	1,00	204,45	SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	protlak	
31	S31	64,465	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	15,00	15,00	A/A	0,50	1,50	1,00	205,00	OSV	SO 22-50-15	SO 22-50-15	protlak	
32	S32	64,467	2	1	2	44	DN160	HDPE	3,50	3,50	10,00	20,00	A/A	0,50	1,50	1,00	205,90	NN	SO 22-06-05	SO 22-18-13		
33	S33	64,508	1	1	1	35	DN160	HDPE	2,00	2,00	6,00	6,00	A/A	0,50	1,50	1,00	207,88	OSV	SO 22-06-06	SO 22-18-13		
34	S34	64,526	2	1	2	44	DN160	HDPE	2,00	2,00	6,00	12,00	A/A	0,50	1,50	1,00	208,85	OSV	SO 22-06-06	SO 22-18-13		
35	S35	64,527	2	1	2	44	DN160	HDPE	2,00	2,00	6,00	12,00	A/A	0,50	1,50	1,00	213,50	OSV	SO 22-06-06	SO 22-18-13		
36	S36	64,532	2	1	2	44	DN160	HDPE	2,00	2,00	6,00	12,00	A/A	0,50	1,50	1,00	213,61	OSV	SO 22-06-06	SO 22-18-13		
37	S37	64,534	2	1	2	44	DN160	HDPE	2,00	2,00	6,00	12,00	A/A	0,50	1,50	1,00	212,50	OSV	SO 22-06-06	SO 22-18-13		
38	S38	64,564	1	1	1	35	DN160	HDPE	7,00	7,00	14,00	14,00	A/A	0,50	1,50	1,00	204,45	SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	protlak	
39	S39	65,918	6	2	3	95	DN160	HDPE	5,50	13,50	25,00	150,00	A/A	0,50	2,40	1,00		22kV	SO 22-12-01	SO 22-18-14		
40a	S40a	66,221	1	1	1	35	DN160	HDPE	10,00	10,00	19,00	19,00	A/A	0,50	1,50	1,00		uzemnění	SO 22-06-17	SO 22-06-17	realizovat současně s parkovací plochou	
40	S40	66,230	6	2	3	55	DN160	HDPE	dle situace		10,00	60,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-04	SO 22-18-14???		
41	S41	66,242	3	1	3	65	DN160	HDPE	10,00	10,00	20,00	60,00	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-06-12	SO 22-18-14		
42	S42	66,242	9	3	3	203	DN160	HDPE	10,00	10,00	20,00	180,00	A/A	0,50	1,50	1,00		22kV	SO 22-12-01	SO 22-18-14		
		66,242	6	2	3		DN160	HDPE	10,00	10,00	20,00	120,00	A/A	0,50	1,50	1,00		22kV	SO 22-12-03	SO 22-18-14		
43	S43	66,264	9	3	3	173	DN160	HDPE	6,50	9,50	25,00	225,00	A/A	0,50	2,10	1,00		22kV	SO 22-12-01	SO 22-18-14		
		66,264	3	1	3		DN160	HDPE	6,50	9,50	25,00	75,00	A/A	0,50	2,10	1,00		NN	SO 22-06-12	SO 22-18-14		

44	S44	66,300	2	1	1	50	DN110	HDPE	komunikace	0,00	0,00	0,00	34	N/N	1,50	1,00		CETIN	SO 22-10-02	SO 22-10-02	překop	
45	S45	66,543	6	2	3	95	DN160	HDPE	6,50	6,50	25,00	150,00	A/A	0,50	1,50	1,00		22kV	SO 22-12-01	SO 22-18-15		
46	S46	66,600	2	1	1	50	DN110	HDPE	komunikace	0,00	0,00	0,00	50	N/N	1,50	1,00		CETIN	SO 22-10-03	SO 22-10-03	překop	
47	S47	66,627	1	1	1	35	DN160	HDPE	17,00	14,00	31,00	31,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	protlak	
48	S48	66,639	3	1	3	65	DN160	HDPE	15,00	15,00	40,00	120,00	A/A	0,50	2,50	1,00		NN	SO 22-06-12	SO 22-18-17.1		
49	S49	67,038	2	1	1	50	DN110	HDPE	komunikace	0,00	0,00	0,00	30	N/N	1,50	1,00		CETIN	SO 22-10-03	SO 22-10-03	překop	
50	S50	67,433	1	1	1	35	DN160	HDPE	7,00	14,00	14,00	14,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	protlak	
51	S51	67,434	3	1	3	65	DN160	HDPE	8,00	8,00	30,00	90,00	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-06-12	SO 22-18-19		
52	S52	67,515	1	1	1	50	DN110	HDPE	komunikace	0,00	0,00	0,00	10	N/N	1,50	1,00		CETIN	SO 22-10-04	SO 22-10-04	překop	
53	S53	67,650	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	10,00	10,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-25		
54	S54	67,670	1	1	1	35	DN160	HDPE	5,00	5,00	15,00	15,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-25		
55	S55	67,695	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	10,00	10,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-25		
56	S56	67,715	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	10,00	10,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-25		
57	S57	67,761	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	10,00	10,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-25		
58	S58	67,802	1	1	1	35	DN160	HDPE	dle situace		14,00	14,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	protlak	
59	S59	67,802	3	1	3	65	DN160	HDPE	4,00	4,00	20,00	60,00	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-06-12	SO 22-19-11???	propustek	
60	S60	67,834	1	1	1	35	DN160	HDPE	6,00	8,00	14,00	14,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	protlak	
61	S61	67,834	3	1	3	65	DN160	HDPE	7,00	7,00	25,00	75,00	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-06-12	SO 22-18-19		
62	S62	67,871	3	1	3	65	DN160	HDPE	10,00	10,00	40,00	120,00	A/A	0,50	1,50	1,00		NN	SO 22-06-12	SO 22-06-12	protlak	
63	S63	67,910	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	15,00	15,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-50-16	protlak	
64	S64	67,920	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	10,00	10,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-22.1		
65	S65	67,930	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	10,00	10,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-22.1		
66	S66	67,935	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	10,00	10,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-22.1		
67	S67	67,942	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	10,00	10,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-22.1		
68	S68	67,963	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	10,00	10,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-22.1		
69	S69	67,965	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	10,00	10,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-22.1		
70	S70	67,972	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	10,00	10,00	A/A	0,50	1,50	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-22.2		
71	S71	67,980	1	1	1	35	DN160	HDPE	11,00	8,00	19,00	19,00	A/A	0,50	1,50	1,00		SZ	PS 22-14-20	PS 22-14-20	protlak	
72	S72	67,981	1	1	1	35	DN160	HDPE	1,50	1,50	10,00	15,00	A/A	0,50	1,80	1,00		OSV	SO 22-50-16	SO 22-18-21		
73	S73		2	1	1	50	DN110	HDPE	komunikace	0,00	0,00	0,00	64	N/N	1,50	1,00		CETIN	SO 22-10-03	SO 22-10-03	překop	

Pozn.:
Za údaje v tabulce příčných přechodů pod kolejemi jsou zodpovědní projektanti SO/PS, kteří založení chrániček požadují.

Všechny chráničky budou vyvedeny v určeném místě 0,5 m nad terén a pracovní zátěsněny. Při předávání pro pokládku kabelů bude doložena průchodnost chrániček.
Při spojování chrániček bude spojka provedena s použitím těsnícího kroužku, aby nedocházelo v místě napojení k zatékání vody do chráničky. Oba konce chráničky musí být seříznuty tak, aby dosedly k těsnění.