



Spolufinancováno
Evropskou unií

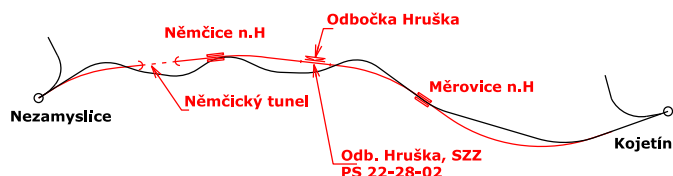
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:







Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.5.2023	Dokumentace PDPS	Ivo Jabůrek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
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 MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz		Metroprojekt Praha a.s. Argentinská 1621/36 Holešovice 170 00 Praha 7 T: +420 296154105 E: Info@metroprojekt.cz	
Adresa:				
Kontakt:				
Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55, 639 00 Brno T: +420 515 917 689 projekce@signalprojekt.cz			
Adresa:				
Kontakt:				
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Malina	Specialista:	Ing. Miroslav Švorčík	

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín	Označení investora: S621500589
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)	Zakázka: 21-022-232-SR
Název objektu/dílní části:	Odb. Hruška, SZZ	Označení části: D.1.1.1
Název přílohy:	Polohopisný výkres - souřadnice lomových bodů	Označení objektu/komplexu: PS 22-28-02
Název dílní části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 101
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ivo Jabůrek	Měřítka: - Formáty: 2 x A4
Kraj:	Katastrální území: Hruška 648671	TUDU: 2101 Brno-hl.n. - Přerov
		Stupeň dokumentace: PDPS
		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	- D I 1 0 1	- P S 2 2 2 8 0 2	- X X	- 2 - 1 0 1	- 0 0 0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

"Modernizace trati Brno - Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín"

PS 22-28-02

Odb. Hruška, SZZ

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	popis (poznámka)
1	-1148598.235	-552057.526	Lomový bod kabelové trasy
2	-1148598.460	-552055.539	Lomový bod kabelové trasy
3	-1148586.796	-552054.219	Lomový bod kabelové trasy
4	-1148585.913	-552056.131	Lomový bod kabelové trasy
5	-1148615.394	-551795.795	Lomový bod kabelové trasy
6	-1148627.318	-551797.145	Lomový bod kabelové trasy
7	-1148626.671	-551797.072	Lomový bod kabelové trasy
8	-1148615.817	-551797.851	Lomový bod kabelové trasy
9	-1148627.261	-551791.854	Lomový bod kabelové trasy
10	-1148625.656	-551714.487	Lomový bod kabelové trasy
11	-1148634.889	-551632.919	Lomový bod kabelové trasy
12	-1148645.073	-551634.072	Lomový bod kabelové trasy
13	-1148637.046	-551614.301	Lomový bod kabelové trasy
14	-1148633.839	-551613.938	Lomový bod kabelové trasy
15	-1148611.979	-551598.240	Lomový bod kabelové trasy
16	-1148609.928	-551601.855	Lomový bod kabelové trasy
17	-1148626.446	-551799.054	Lomový bod kabelové trasy
18	-1148633.484	-551736.880	Lomový bod kabelové trasy
19	-1148633.957	-551732.707	Lomový bod kabelové trasy
20	-1148616.041	-551795.868	Lomový bod kabelové trasy
21	-1148586.138	-552054.144	Lomový bod kabelové trasy
22	-1148627.646	-551696.911	Lomový bod kabelové trasy
23	-1148628.118	-551692.738	Lomový bod kabelové trasy
24	-1148634.417	-551637.093	Lomový bod kabelové trasy
25	-1148635.362	-551628.746	Lomový bod kabelové trasy
26	-1148642.133	-551568.929	Lomový bod kabelové trasy
27	-1148641.661	-551573.102	Lomový bod kabelové trasy
28	-1148643.322	-551558.421	Lomový bod kabelové trasy
29	-1148656.758	-551531.275	Lomový bod kabelové trasy
30	-1148656.286	-551535.449	Lomový bod kabelové trasy
31	-1148663.677	-551470.152	Lomový bod kabelové trasy
32	-1148663.057	-551475.631	Lomový bod kabelové trasy
33	-1148663.452	-551472.147	Lomový bod kabelové trasy
34	-1148653.050	-551468.949	Lomový bod kabelové trasy
35	-1148652.823	-551470.945	Lomový bod kabelové trasy
36	-1148705.205	-551166.129	Lomový bod kabelové trasy
37	-1148705.558	-551164.207	Lomový bod kabelové trasy
38	-1148706.199	-551164.324	Lomový bod kabelové trasy
39	-1148694.580	-551162.266	Lomový bod kabelové trasy
40	-1148694.880	-551164.237	Lomový bod kabelové trasy
41	-1148694.240	-551164.120	Lomový bod kabelové trasy
42	-1148652.119	-551470.865	Lomový bod kabelové trasy
43	-1148664.099	-551472.220	Lomový bod kabelové trasy
44	-1148705.847	-551166.247	Lomový bod kabelové trasy