



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.05.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Bc. Petr Nezbeda

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

Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.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. Jan Lanča	Specialista: Bc. Petr Nezbeda

Název stavby/akce:	Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk	Označení investora: S622100198
		Zakázka: 22-055-35-211
Název části:	Kolejový svršek a spodek	Označení části: D.2.1.1
Název objektu/dílní části:	Kolejový svršek a spodek v km 100,651 - km 100,705	Označení objektu/komplexu: SK 11-00-01
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.005
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Ivo Zvejška	Měřítko: 1:50 Formáty: 3xA4
Kraj:	Katastrální území: viz část A. Průvodní zpráva	TUDU: 2302 58
Zlínský		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 07.05.2023

Označení investora: S 6 2 2 1 0 0 1 9 8 - P D P S - D 2 1 1 1 - S K 1 1 0 0 0 1 - X X - 2 - 0 0 5 - 0 0 0

Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:

[Prostor pro další informace]

„Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno - Vlárský průsmyk“				
SO 11-10-01				
Kolejový svršek km 100,651 – km 100,705				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1110010001	537745.650	1183228.397	181.247	ZÚ v koleji č. 1
1110010002	537745.149	1183225.948	181.248	začátek malého kolej. dilat. zařízení
1110010003	537744.049	1183220.559	181.249	konec malého kolej. dilat. zařízení
1110010004	537743.498	1183217.865	181.250	střed přechodové kolejnice R65/S49
1110010005	537741.885	1183209.965	181.252	ZZO v koleji č. 1
1110010006	537741.325	1183207.224	181.253	LN v koleji č. 1
1110010007	537740.765	1183204.482	181.251	KZO v koleji č. 1
1110010008	537734.853	1183175.54	181.225	KÚ v koleji č. 1
1110010015	537753.526	1183266.821	181.226	začátek malého kolej. dilat. zařízení

Pozn. : Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení

Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2

Legenda : ZO = začátek oblouku, KO = konec oblouku, ZP = začátek přechodnice, KP = konec přechodnice

ZZO = počáteční bod zaoblení lomu sklonu

KZO = koncový bod zaoblení lomu sklonu

u lomů sklonů se uvádí výška Z jako průsečík tečen

„Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno - Vlárský průsmyk“				
SO 11-11-01				
Kolejový spodek km 100,651 – km 100,705				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1111010009	537742.817	1183201.036	181.116	Šk01
1111010010	537738.628	1183181.030	180.353	Šv02
1111010011	1183188.983	1183201.036	178.500	chranička km 100,686 10
1111010012	537733.397	1183190.895	178.500	chranička km 100,686 10
1111010013	537740.715	1183184.284	178.500	chranička km 100,691 10
1111010014	537732.886	1183185.896	178.500	chranička km 100,691 10
Pozn. : Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby v době vytyčení Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2				