




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	03/2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Matěj Darda

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

Zhotovitel stavby:	<b>SB projekt s.r.o.</b>			
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín			
Kontakt:	T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz]			
Zhotovitel objektu:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>			
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Marian Kiss	Ing. Matěj Darda <i>bnd</i>	Ing. Matěj Darda <i>bnd</i>	Ing. Matěj Darda <i>bnd</i>	

Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P7971) trati Brno – Vlárský průmysk</b>			Označení (S-kód): S621800214
				Označení zhotovitele: 2103038-01
Název části:	Kolejový svršek a spodek			Označení části: <b>D.2.2.01</b>
Název objektu:	<b>Železniční svršek a spodek v km 111,590</b>			Označení objektu/komplexu: <b>SK 11-21-02</b>
Název přílohy:	Souřadnice bodů			Číslo přílohy: <b>2. 044</b>
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Zlínský	Drslavice [632643]	230234		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	19.03.2022	-	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 8 0 0 2 1 4	-	D U S P	- D 2 1 0 1	- S K 1 1 2 1 0 2	- x x	- 2 - 0 4 4 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]

bod	y	x	z	poznamka
1121020001	528003.744	1184549.049	201.405	ZÚ
1121020002	527981.297	1184562.059	201.453	KP
1121020003	527977.795	1184564.105	201.461	KÚ/ZSVÚ
1121020004	527435.916	1184880.815	202.651	ZP
1121020005	527349.481	1184926.870	202.858	KP/ZO
1121020006	527290.111	1184947.541	203.015	KO/ZP
1121020007	527193.762	1184965.123	203.261	KP
1121020008	527177.374	1184967.451	203.297	KSVÚ
1121020009	527941.423	1184585.364	201.539	ZZO
1121020010	527940.671	1184585.803	201.540	LN
1121020011	527939.919	1184586.243	201.541	KZO
1121020012	527631.911	1184766.263	202.046	ZZO
1121020013	527630.026	1184767.364	202.049	LN
1121020014	527628.142	1184768.466	202.054	KZO
1121020015	527190.037	1184965.614	203.270	ZZO
1121020016	527189.413	1184965.741	203.272	LN
1121020017	527188.519	1184965.868	203.274	KZO
1121020018	527980.731	1184559.205	199.870	Dno trouby
1121020019	527999.731	1184548.175	199.800	Dno trouby

Pozn:

- ZÚ= začátek úseku
- KÚ= konec úseku
- ZSVÚ= začátek směrové a výškové úpravy
- KSVÚ= konec směrové a výškové úpravy
- KO=ZO= konec oblouku, začátek oblouku
- ZZO= Začátek zaoblení oblouku
- KZO= Konec zaoblení oblouku
- LN= Lom nivelety
- ZP= Začátek přechodnice
- KP= Konec přechodnice
- VO= Vsakovací objekt

Souřadnicový systém S-JTSK.

Výškový sestém B.p.v.

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

Přesnost vytyčení dle ČSN 730420-1 a 730420-2.

Přesná souřadnice ZÚ (bod vytyčení 1) a směrník následující tečny bude přesně doměřena během stavby a to za pomoci měřicího stroje. Bod bude umístěn ve vzdálenosti 0,5m před stávajícím svárem. Udávaná souřadnice vycházela ze zaměření stávajících tečen a proložení trasy oblouku s parametry od správce trati.