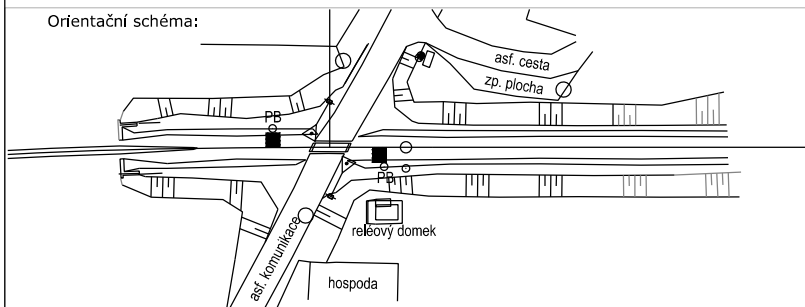


Orientační schéma:









Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.3.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Zdeněk Dohnal

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

Zhotovitel stavby:	SB projekt s.r.o.			
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín			
Kontakt:	T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz]			
Zhotovitel 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):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Marian Kiss	Ing. Zdeněk Dohnal 	Ing. Zdeněk Dohnal 	Ing. Zdeněk Dohnal 	

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P7971) trati Brno – Vlárský průmysk			Označení (S-kód):
				S621800214
				Označení zhotovitele:
				2103038-01
Název části:	Návrh vytyčovací sítě			Označení části: N.1.5.3
Název objektu:				Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Seznam bodů vytyčovací sítě - ŽBP			Číslo přílohy: 3.
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Zlínský	Drslavice [632643]	2302 34		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítka:	
DUSP	19.3.2022			

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 8 0 0 2 1 4 - D U S P - N 1 5 3 X - X X X X X X X X X X - X X X - 3 - X X X X - 0 0 0 0						

"Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P7971) trati Brno – Vlárský průsmyk"

ŽELEZNIČNÍ BODOVÉ POLE - VYTYČOVACÍ SÍŤ

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	Staničení	Způsob určení	Třída	Popis bodu (stabilizace)	Bod bude v průběhu stavby
	[m]	[m]	[m]	[km]				
TÚ 2302 Tábořská (mimo) - Vlárský průsmyk st. hr.								
1366	528904,664	1184554,455	199,639	110,648	polygonem	2	hřebová značka - kámen M2	zachován
1367	528664,072	1184472,170	200,284	110,905	polygonem	2	hřebová značka - kámen M2	zachován
1368	528521,670	1184453,495	199,856	111,046	polygonem	2	hřebová značka - kámen M2	zachován
1369	528366,926	1184472,000	200,373	111,203	polygonem	2	měřický hřeb v římse propustku	zachován
1370	528154,598	1184490,107	200,651	111,415	polygonem	2	hřebová značka - kámen M2	zachován
1371	528040,539	1184526,265	201,343	111,533	GNSS	1	měřický hřeb v římse mostu	zachován
1372	527898,389	1184607,994	201,083	111,697	polygonem	2	křížek - kámen M2	zachován
1373	527783,532	1184681,123	201,279	111,834	GNSS	1	hřebová značka - kámen M2	zachován
1374	527546,414	1184813,304	201,699	112,104	polygonem	2	hřebová značka - kámen M2	zachován
1375	527420,647	1184892,991	201,923	112,253	polygonem	2	křížek - kámen M2	zachován
1376	527280,898	1184953,147	202,699	112,405	polygonem	2	hřebová značka - kámen M2	zachován
1377	527069,812	1184983,949	202,967	112,619	polygonem	2	hřebová značka - kámen M2	zachován
1378	526945,151	1185043,998	203,375	112,756	polygonem	2	hřebová značka - kámen M2	zachován

U bodů 1372, 1375 je výška vztažena k hlavě kamene a ne k měřickému hřebu.