




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.4.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DiS
P001	02.2021	Dokumentace k připomínkám	Radek Kverek, DiS

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 stavby:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz			
Zhotovitel objektu:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Pavel Bláha	[Specialista]	Ing. Pavel Bláha	Ing. Pavel Bláha	

Název stavby/akce:	Výstavba PZS přejezdu P3916 v km 16,839 trati Studenec - Křižanov			Označení (S-kód): S621900240
Název části:	Geodetická dokumentace			Označení zhotovitele: č.zak. 20058
Název objektu:	-			Označení části: N.2.3.
Název přílohy:	Návrh vytyčovací sítě			Označení objektu/komplexu: -
Název dílčí části přílohy:	Seznam souřadnic geodet.bodů			Číslo přílohy: - 002
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:
Vysočina	Oslavička	1261 06		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP+DSPS	02.2021	A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 9 0 0 2 4 0	- D S P X	- N 2 3 X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - 0 0 2	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

Část : **N.2.3-2**Akce : **Výstavba PZS přejezdu P3916 v km 16,839 trati Studenec - Křižanov**

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK ZÁKLADNÍCH GEODETICKÝCH BODŮ (ZGB)
SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK POLYGONOVÝCH BODŮ (GB)

PASPORT ŽBP - SŽG, pracoviště Brno

Exportoval: Bělehrad, Pavel, 01. 12. 2020 09:41:58

Číslo bodu	km	Vzdálenos t od osy [m]	Stabilizace	Umístění	Y	X	Z
1261 06 0691	16,045	L 3,300	M2	měřický hřeb - kámen M2	643564,467	1142186,034	509,020
1261 06 0569	16,194	L 6,300	vtule	šroub v rostlé skále	643438,003	1142101,249	508,872
1261 06 0568	16,417	L 5,100	vtule	šroub v základu šachty	643214,097	1142090,783	504,251
1261 06 0692	16,578	P 6,650	M2	měřický hřeb - kámen M2	643063,920	1142054,157	503,848
1261 06 0566	16,705	P 5,650	M2	měřický hřeb - kámen M2	642996,518	1141942,673	505,110
1261 06 0693	16,845	P 3,150	M2	měřický hřeb - kámen M2	643010,956	1141799,842	503,041
1261 06 0565	17,006	P 2,730	zajišťovací značka	ryska - stará zajišťovací značka	643016,041	1141642,609	501,034
1261 06 0694	17,121	L 4,600	M2	měřický hřeb - kámen M2	642981,345	1141530,621	500,220
1261 06 0695	17,304	P 4,750	M2	měřický hřeb - kámen M2	642844,897	1141412,802	496,765
1261 06 0722	17,474	L 3,000	vtule	šroub v betonovém základu	642773,645	1141256,952	493,876
1261 06 0723	17,481	P 5,050	hřeb	hřebová značka - pažnice	642762,854	1141256,583	493,906
1261 06 0696	17,687	P 3,100	M2	měřický hřeb - kámen M2	642596,337	1141146,659	490,676
1261 06 0697	17,890	L 5,700	M2	měřický hřeb - kámen M2	642527,626	1140956,247	490,870
1261 06 0698	18,030	L 3,800	M2	měřický hřeb - kámen M2	642483,235	1140830,152	490,636

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Baltský po vyrovnání