




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.2.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DiS
P001	12.2020	Dokumentace k připomínkám	Radek Kverek, DiS

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
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:	Odstranění TOR na přejezdu P3919 v km 18,481 trati Studenec - Křižanov			Označení (S-kód):
				S621900230
				Označení zhotovitele:
				č.zak. 20052
Název části:	Geodetická dokumentace			Označení části: N.2.3.
Název objektu:	-			Označení objektu/komplexu:
				-
Název přílohy:	Návrh vytyčovací sítě			Číslo přílohy: - 002
Název dílčí části přílohy:	Seznam souřadnic geodet.bodů			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Vysočina	Oslavička, Oslavice, Velké Meziříčí	1261 06		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP	12.2020	A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
6 S 2 1 9 0 0 2 3 0	- D S P X	- N 2 3 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 : **Odstranění TOR na přejezdu P3919 v km 18,481 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	Vzdálenost 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	virtule	šroub v rostlé skále	643438,003	1142101,249	508,872
1261 06 0568	16,417	L 5,100	virtule	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	virtule	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
1261 06 0699	18,174	P 3,250	M2	měřický hřeb - kámen M2	642379,254	1140723,459	489,797
1261 06 0561	18,447	L 5,300	trubka	trubka v rostlé skále	642245,365	1140479,625	490,833
1261 06 0700	18,529	P 3,200	hřeb	měřický hřeb v římse propustku	642175,818	1140440,530	489,852
1261 06 0701	18,534	L 3,200	hřeb	měřický hřeb v římse propustku	642174,944	1140432,155	489,964
1261 06 0702	18,743	L 4,200	M2	měřický hřeb - kámen M2	641977,319	1140387,677	490,131
1261 06 0559	18,967	P 8,340	virtule	šroub v rostlé skále	641746,008	1140390,186	490,185
1261 06 0703	18,989	P 2,700	hřeb	měřický hřeb v rostlé skále	641743,804	1140384,492	490,107
1261 06 0558	19,241	L 18,200	virtule	šroub v rostlé skále	641472,524	1140351,818	493,861
1261 06 0704	19,277	P 2,100	hřeb	měřický hřeb v římse propustku	641436,776	1140370,622	490,475
1261 06 0705	19,279	L 2,100	hřeb	měřický hřeb v římse propustku	641434,071	1140366,264	490,489
1261 06 0706	19,481	P 2,300	hřeb	měřický hřeb v římse propustku	641234,026	1140345,044	490,419
1261 06 0557	19,520	P 5,550	virtule	šroub v rostlé skále	641197,694	1140329,549	492,008
1261 06 0707	19,706	P 4,400	M2	měřický hřeb - kámen M2	641090,952	1140186,577	491,309
1261 06 0556	19,745	P 26,500	virtule	šroub v rostlé skále	641059,627	1140141,641	493,876
1261 06 0708	19,876	P 2,700	M2	měřický hřeb - kámen M2	641103,078	1140012,277	490,367
1261 06 0555	19,930	P 2,580	zajišťovací značka	ryska - stará zajišťovací značka	641126,270	1139963,039	490,638
1261 10 0709	20,107	L 2,700	hřeb	měřický hřeb v základu šachty	641208,058	1139806,186	490,505
1261 10 0710	20,258	L 3,750	M2	měřický hřeb - kámen M2	641244,224	1139656,687	488,408
1261 10 0711	20,344	P 2,700	hřeb	měřický hřeb v římse mostu	641217,845	1139571,538	487,693
1261 10 0712	20,350	L 2,200	hřeb	měřický hřeb v římse mostu	641220,259	1139564,475	487,705
1261 10 0553	20,350	P 14,300	virtule	šroub v římse mostu	641204,964	1139569,533	490,574
1261 10 0713	20,515	P 4,300	hřeb	měřický hřeb v rostlé skále	641163,248	1139408,130	484,399
1261 10 0714	20,607	P 4,450	hřeb	měřický hřeb v rostlé skále	641164,659	1139317,621	483,130
1261 10 0715	20,744	P 2,000	hřeb	měřický hřeb v římse propustku	641191,238	1139184,220	481,428
1261 10 0716	20,748	L 2,100	hřeb	měřický hřeb v římse propustku	641195,786	1139180,968	481,467
1261 10 0551	20,794	L 5,800	virtule	šroub v rostlé skále	641199,636	1139133,128	484,589
1261 10 0550	20,900	L 2,500	kříž	křížek - kolejnice	641166,857	1139032,561	479,403

List1

1261 10 0549	20,992	L 2,440	kříž	křížek - kolejnice	641107,971	1138960,348	477,827
1261 10 0717	21,190	L 3,050	M2	měřický hřeb - kámen M2	640940,643	1138854,654	473,952
1261 10 0548	21,408	P 2,500	kříž	křížek - kolejnice	640748,457	1138742,606	470,850
1261 10 0547	21,690	P 2,700	M2	šroub - kámen M2	640548,941	1138557,833	465,924
1261 10 0546	21,825	L 6,400	vtule	šroub v rostlé skále	640448,836	1138451,213	467,365
1261 10 0718	21,956	L 2,520	kříž	křížek - kolejnice	640341,322	1138383,814	462,117
1261 10 0545	22,080	L 2,500	kříž	křížek - kolejnice	640225,729	1138350,528	460,229
1261 10 0544	22,260	L 2,500	kříž	křížek - kolejnice	640035,792	1138358,706	457,196
1261 10 0543	22,546	L 2,500	kříž	křížek - kolejnice	639758,124	1138386,625	452,534
1261 10 0542	22,700	L 5,100	M2	šroub - kámen M2	639605,432	1138421,135	450,493
1261 10 0641	22,878	L 2,500	kříž	křížek - kolejnice	639456,757	1138520,007	447,274
1261 10 0642	23,084	P 3,000	hřeb	měřický hřeb v příkopové zídce	639293,287	1138641,780	443,587
1261 10 0540	23,274	L 2,580	kříž	křížek - kolejnice	639136,911	1138748,456	441,079
1261 D1 0539	23,500		M2	šroub - kámen M2	638990,377	1138923,891	440,166
1261 D1 0719	23,668	P 7,300	vtule	šroub v základu lampy č.6	638910,228	1139073,111	439,920
1261 D1 0643	23,682	L 4,300	hřeb	hřebová značka v římse mostu	638873,503	1139063,454	439,650
1261 D1 0720	23,820	L 5,000	vtule	šroub v základu lampy č.14	638802,081	1139183,129	439,511
1261 D1 0538	23,856	L 3,700	vtule	šroub v ploše nástupiště	638782,211	1139212,207	439,920
1261 D1 0644	24,044		vtule	šroub v ploše nástupiště	638671,055	1139364,087	439,512

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Baltský po vyrovnání