

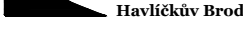


Razítko oprávněné osoby:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.01.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DiS
P001	11.2022	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:	Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 na trati Brno - Jihlava			Označení (S-kód): S622000134
Název části:	Geodetická dokumentace			Označení zhotovitele: č.zak. 20050
Název objektu:	-			Označení části: I.3. 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	Bransouze (609471)	120124		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+ PDPS	11.2022	A4	-	

S-kód:										Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
S	6	2	2	0	0	1	3	4		D	U	S	P		I	3	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 : **I.3-2**Akce : „Doplnění počítačů náprav na sudém zhlaví v žst. Bransouze“ a
„Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 na trati Brno – Jihlava“**SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK ZÁKLADNÍCH GEODETICKÝCH BODŮ (ZGB)**
SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK POLYGONOVÝCH BODŮ (GB)

PASPORT ŽBP - SŽG, pracoviště Brno

Číslo bodu	km	Vzdálenost od osy [m]	Stabilizace	Umístění	Y	X	Z
120100000525	km 178.001	P 2,920	M2	křížek - kámen M2: OTZ	658701.930	1141676.775	425.251
120100001034	km 178.199	P 2,920	zajišťovací značka	ryska - stará zajišťovací značka	658826.316	1141521.214	425.672
120100000526	km 178.362	L 2,200	hřeb	nastřelovací hřeb v ploše rampy	658928.589	1141425.786	426.542
120100004526	km 178.443	L 3,950	hřeb	měřický hřeb v povrchu manipulační plochy	658996.151	1141345.331	425.330
120100001035	km 178.465	P 2,800	zajišťovací značka	ryska - stará zajišťovací značka	658997.510	1141309.593	425.589
120100000527	km 178.611	L 4,200	M2	křížek - kámen M2	659080.604	1141203.630	425.634
120100001036	km 178.782	L 2,860	hřeb	nastřelovací hřeb v římse propustku	659114.674	1141043.660	426.118
120100000528	km 178.888	P 2,600	M2	křížek - kámen M2: přestabilizován r.2016	659132.908	1140924.185	426.278
120100001521	km 179.240	L 2,600	hřeb	měřický hřeb v římse propustku	659236.017	1140597.598	427.228
120100001522	km 179.457	L 2,850	hřeb	měřický hřeb v římse propustku	659228.817	1140379.486	428.099

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Baltský po vyrovnání