



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> <b>Heršpická 758/13</b> <b>619 00 Brno</b>	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	--	---

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Dominik Mojžíšek		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo	VYPRACOVAL Ing. Stanislav Sabo	KONTROLOVAL Ing. Bohumil Brechta	
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ MŮ: Krnov / k..ú. Brantice		STUPEŇ: DPS+PDPS	
Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou – Brantice II. etapa – PD mostních objektů žst. Brantice Soubor výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu				ZAK. ČÍSLO 2024-187	
				MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 2 x A4
				DATUM: 04/2025	
Seznam souřadnic a výšek bodů vytyčovací sítě				ČÁST DOKUM. E	PŘÍLOHA E.8.3.2

**„Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou – Brantice II. etapa – PD mostních objektů žst. Brantice“****Seznam souřadnic a výšek bodů vytyčovací sítě**

Souřadnicový systém S-JTSK , Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Výška	TÚ	Staničení	Tř.Př.	Stabilizace	V rámci stavby bude bod
2191 22 2745	516989,305	1073648,567	390,120	2191	79,214	2	hřeb	zachován
2191 22 2161	516818,616	1073496,144	387,393	2191	79,442	1	M2	zachován
2191 22 2746	516613,899	1073355,002	385,987	2191	79,691	2	hřeb	ohrožen
2191 L1 2163	516445,362	1073286,392	385,478	2191	79,870	2	hřeb	zrušen a nahrazen
2191 22 2747	516259,937	1073180,005	385,337	2191	80,088	2	M2	zachován
2191 24 2165	516092,448	1073082,284	385,087	2191	80,279	2	M2	zachován
2191 24 2166	515970,438	1073069,097	383,943	2191	80,408	2	hřeb	zrušen a nahrazen
2191 22 2748	515854,278	1073108,205	382,416	2191	80,524	2	M2	zachován
2191 24 2168	515729,019	1073198,497	381,902	2191	80,678	1	M2	ohrožen
2191 24 2169	515591,307	1073218,303	379,415	2191	80,816	2	M2	zachován
2191 22 2749	515471,831	1073184,916	378,984	2191	80,939	2	M2	zachován
2191 24 2171	515352,940	1073063,096	378,698	2191	81,103	2	M2	zachován