

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 772 58				
Zhotovitel:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:	 Jiří Novosad, DiS.	Zástupce hlavního inženýra projektu  Bc. Michal Munzar			
Zpracovatel části:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:	 Jiří Novosad, DiS.	Kontroloval:	 Bc. Michal Munzar	Odpovědný projektant:	 Ing. Martin Koudelka
KRAJ: Královéhradecký	OKRES: Jičín	OÚ: Jičíněves			
Název akce: Zřízení výhybny Bartoušov					
Část: D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení SO 101.1 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK			Číslo zakázky: ZAK-2019-19		
Příloha: SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ SO 101.1			Stupeň:		DSP, PDPS
			Datum:		01/2020
			Měřítko:		-
			Formát:		A4
			Verze:	Část:	Č. přílohy:
				D.2.1.1.1	8

"Zřízení výhybny Bartoušov"				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Název SO/PS: SO 101.1 Železniční svršek				
Souřadnicový systém SJTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	Popis (poznámka)
4001	675449.065	1021621.662	238.843	ZU STAVBY (GPK)
4002	675424.570	1021622.023	239.125	KO
4003	675354.953	1021629.113	239.932	KP
4004	675341.172	1021630.914	240.092	ZZO
4005	675332.644	1021632.029	240.197	LN
4006	675325.703	1021632.936	240.292	ZAC. REKONSTRUKCE ZEL. SVRSKU
4007	675324.115	1021633.144	240.315	KZO
4008	675312.160	1021634.706	240.488	ZP
4009	675249.454	1021640.338	241.395	ZO
4010	675085.057	1021583.624	243.946	KO/ZPm
4011	675080.844	1021580.191	244.024	ZZO
4012	675067.325	1021568.213	244.230	LN
4013	675054.498	1021555.496	244.326	KZO
4014	675050.759	1021551.550	244.339	KPm/ZO
4015	675043.350	1021543.420	244.365	KO/ZV2
4016	675017.320	1021511.041	244.462	ZO
4017	675015.965	1021512.114	244.534	ZO
4018	675016.616	1021510.069	244.465	KVo 2
4019	675015.182	1021511.204	244.541	KV2
4020	675005.308	1021499.326	244.630	KO/ZO
4021	674965.926	1021440.292	0,000	VB
4022	674959.940	1021443.003	0,000	VB
4023	675157.762	1021654.885	0,000	VB
4024	674953.443	1021381.188	244.803	ZZO
4025	674951.513	1021374.42	244.816	LN
4026	674947.522	1021371.755	244.947	KO/ZO
4027	674949.696	1021367.62	244.820	KZO
4028	674946.903	1021356.170	244.820	KVo1
4029	674945.104	1021356.499	244.899	KV1
4030	674944.938	1021355.311	244.895	KO
4031	674946.638	1021355,000	244.820	KO
4032	674939.466	1021314.080	244.820	ZV1/ZO
4033	674938.240	1021303.147	244.820	KO
4034	674935.811	1021269.637	244.820	KP
4035	674934.332	1021244.681	244.820	OSA KOLEJ
4036	674931.374	1021194.769	244.820	OSA KOLEJ
4037	674928.416	1021144.856	244.820	OSA KOLEJ
4038	674926.193	1021107.330	244.820	KONEC REKONSTRUKCE ZEL. SVRSKU
4039	674925.459	1021094.944	244.820	OSA KOLEJ
4040	674923.162	1021056.198	244.820	KONEC STAVBY (GPK)
4041	675006.965	1021501.371	244.616	ZZO
4042	675002.641	1021495.963	244.65	LN
4043	674998.449	1021490.452	244.672	KZO
4044	674950.689	1021387.304	244.941	ZZO
4045	674948.239	1021375.697	244.951	LN
4046	674946.234	1021364.004	244.926	KZO
pozn.: výška uvedená u LN = výšce nivelety TK				