









Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-
02	30.09.2021	Dokumentace se zpracovanými připomínkami	Ing. V. Hrdlička	
01	26.08.2021	Dokumentace k připomínkám	Ing. V. Hrdlička	

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, státní organizace, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00			
Zhotovitel: TMS Projekt s.r.o. Wenzigova 79/8, 301 00 Plzeň IČ: 48200891 tel.: 378 229 850			
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:  Ing. Vladimír Hrdlička	Kontroloval:  Ing. Vladimír Hrdlička	Odpovědný projektant:  Ing. Vladimír Hrdlička	
KRAJ: Plzeňský	OKRES: Tachov	OÚ: Částkov	
Název akce: Výstavba PZS se závorami P766 v km 68,493 na trati Domažlice - Planá			
Část: D.2.1.3. Přejezdy SO 01 Přejezd v km 68,493	Číslo zakázky: ZAK-2020-39		
	Stupeň:	DUSP	
	Datum:	09/2021	
	Měřítko:	-	
Příloha: Seznam souřadnic	Formát:	A4	
	Verze:	Část:	Č. přílohy:
	01	D.2.1.3.1.	8.

SEZNAM HLAVNÍCH VYTYČOVANÝCH BODŮ TRASY (KOLEJ)

BOD	STANIČ	Y	X	Z	TYP
1001	68.1043	871605.671200000	1059628.87760	493.590	ZU
1002	68.1407	871603.676011676	1059592.53306	493.631	ZZO
1003	68.1437	871603.513917565	1059589.58034	493.636	LN
1004	68.1467	871603.351823453	1059586.62762	493.646	KZO
1005	68.1582	871602.717357607	1059575.07012	493.693	ZP
1006	68.2172	871601.821413414	1059516.11402	493.933	ZO
1007	68.2308	871603.058911766	1059502.61795	493.989	ZZO
1008	68.2327	871603.291853568	1059500.72754	493.995	LN
1009	68.2346	871603.539307209	1059498.83898	494.000	KZO
1010	68.3168	871627.725215004	1059420.63224	494.179	ZZO
1011	68.3184	871628.427527569	1059419.24573	494.182	LN
1012	68.3199	871629.138515614	1059417.86366	494.184	KZO
1013	68.3861	871667.010792112	1059363.86474	494.245	ZZO
1014	68.3870	871667.625626509	1059363.20055	494.245	LN
1015	68.3879	871668.242880781	1059362.53860	494.246	KZO
1016	68.3898	871669.532389753	1059361.17121	494.247	KO
1017	68.4328	871700.893016888	1059331.77264	494.271	KP
1018	68.4972	871749.155356816	1059289.08151	494.307	ZZO
1019	68.4991	871750.577626384	1059287.82343	494.309	LN
1020	68.5010	871751.999895951	1059286.56534	494.311	KZO
1021	68.6726	871880.498314771	1059172.90028	494.538	ZZO
1022	68.6743	871881.786607512	1059171.76070	494.540	LN
1023	68.6760	871883.074900253	1059170.62113	494.541	KZO
1024	68.7781	871959.515594676	1059103.00445	494.606	ZZO
1025	68.7849	871964.655186493	1059098.45815	494.615	LN
1026	68.7918	871969.794778310	1059093.91186	494.633	KZO
1027	68.7956	871972.658100000	1059091.37900	494.646	KU

SEZNAM OSTATNÍCH VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	TYP
1	871725.008	1059310.442	494.289	ZU VYROVNANI
2	871732.481	1059303.831	494.295	ZU ZELSVRS
3	871736.034	1059300.688	494.298	ZU ZKPP
4	871740.229	1059296.978	494.301	ZU PREJKCE
5	871744.222	1059293.446	494.304	KRIZ OS
6	871748.318	1059289.822	494.307	KU PREJKCE
7	871752.513	1059286.111	494.312	KU ZKPP
8	871763.982	1059275.966	494.332	KU ZELSVRS
9	871771.472	1059269.341	494.345	KU VYROVNANI
10	871745.916	1059302.114	494.368	ZU OSASIL
11	871743.612	1059290.324	494.301	TK R180 OSASIL
12	871740.383	1059262.151	493.630	KU R180 OSASIL
13	871750.926	1059295.435	492.440	GABION STREDVRCH
14	871755.453	1059291.506	492.440	GABION STREDVRCH
15	871750.724	1059284.089	492.500	S1 DNO
16	871732.237	1059300.442	492.360	S2 DNO
17	871736.651	1059303.948	492.360	S3 DNO