

I.4.1 Seznam souřadnic projektovaných PS a SO

Technologická část

PS 01 PZS v km 86,142

Stavební část

SO 01 Železniční přejezd km 86,142

SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 01
PZS v km 86,142	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

číslo bodu	Y (m)	X (m)	popis
1010001	759610.208	1188003.766	výstražník
1010002	759610.007	1188002.764	lomový
1010003	759599.961	1188004.319	výstražník
1010004	759599.547	1188004.675	lomový
1010005	759596.745	1188005.219	lomový
1010006	759596.969	1188005.786	výstražník
1010007	759587.131	1188009.507	lomový
1010008	759588.398	1188023.847	lomový
1010009	759590.482	1188025.225	lomový
1010010	759590.415	1188025.703	lomový
1010011	759590.475	1188026.182	lomový
1010012	759593.526	1188025.196	lomový
1010013	759593.304	1188025.224	lomový
1010014	759593.353	1188025.861	lomový
1010015	759597.833	1188023.621	lomový
1010016	759597.617	1188022.257	výstražník
1010017	759600.647	1188023.303	lomový
1010018	759600.460	1188023.324	lomový
1010019	759600.460	1188022.932	výstražník
1010020	759610.923	1188022.417	lomový
1010021	759610.923	1188020.822	výstražník
1010022	759591.742	1188026.061	roh
1010023	759588.158	1188026.404	roh
1010024	759588.396	1188028.893	roh
1010025	759591.980	1188028.550	roh
1010026	760295.973	1189045.978	spojka
1010027	760296.011	1189046.748	lomový
1010028	760305.915	1189057.267	lomový
1010029	760327.853	1189084.008	lomový
1010030	760331.401	1189081.154	čidlo

SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ SO a PS	
Stavební objekt	SO 01
Železniční přejezd km 86,142	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

číslo bodu	Y (m)	X (m)	popis
2010001	759646.946	1188014.304	os_kol_ZU
2010002	759644.652	1188014.262	os_kol_KO
2010003	759636.264	1188014.283	os_kol_HM
2010004	759620.659	1188014.974	os_kol_ZU_ZKPP
2010005	759561.161	1188022.490	os_kol_KP
2010006	759543.965	1188025.163	os_kol_lom
2010007	759541.442	1188025.555	os_kol_KU
2010008	759588.397	1188018.424	os_kol_KU_ZKPP
2010009	759605.683	1188016.297	os_os
2010010	759620.347	1188010.515	plan
2010011	759620.875	1188018.056	plan
2010012	759619.813	1188018.104	plan, vsak
2010013	759619.852	1188018.954	plan
2010014	759587.790	1188013.995	plan
2010015	759587.988	1188015.452	plan
2010016	759588.804	1188021.397	plan
2010017	759588.851	1188021.736	plan
2010018	759540.981	1188022.591	plan
2010019	759541.903	1188028.519	plan
2010020	759589.708	1188021.207	Š1, trativod
2010021	759621.811	1188018.013	vsak
2010023	759619.905	1188020.102	vsak
2010024	759621.903	1188020.011	vsak
2010025	759613.196	1188004.734	vsak
2010026	759611.219	1188005.036	vsak
2010027	759611.521	1188007.013	vsak
2010028	759613.498	1188006.711	vsak
2010029	759611.379	1188006.086	žlab
2010030	759611.494	1188006.837	žlab
2010031	759597.798	1188008.159	žlab
2010032	759597.913	1188008.910	žlab
2010033	759619.831	1188018.504	trativod
2010035	759604.780	1188003.583	os_kom_ZU
2010036	759605.008	1188006.765	os_kom_lom
2010037	759605.319	1188011.074	os_kom_lom
2010038	759605.519	1188013.856	os_kom_lom
2010039	759605.629	1188015.391	os_kom_ZO
2010040	759605.701	1188019.210	os_kom_lom
2010041	759605.289	1188023.540	os_kom_KU
2010042	759609.162	1188002.914	kom
2010043	759610.124	1188014.942	kom
2010044	759610.197	1188017.527	kom
2010045	759610.002	1188020.105	kom
2010046	759609.415	1188024.189	kom
2010047	759600.095	1188026.701	kom
2010048	759600.344	1188025.913	kom
2010049	759600.594	1188025.126	kom
2010050	759600.843	1188024.338	kom
2010051	759601.071	1188023.535	kom
2010052	759601.106	1188022.885	kom

SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ SO a PS	
Stavební objekt	SO 01
Železniční přejezd km 86,142	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

číslo bodu	Y (m)	X (m)	popis
2010053	759601.332	1188019.025	kom
2010054	759601.352	1188018.381	kom
2010055	759601.340	1188017.736	kom
2010056	759600.988	1188009.885	kom
2010057	759600.969	1188009.557	kom
2010058	759600.941	1188009.229	kom
2010059	759600.456	1188004.243	kom
2010060	759599.303	1188003.547	chod
2010061	759599.466	1188004.394	chod
2010062	759599.569	1188006.277	chod
2010063	759599.648	1188006.272	chod
2010064	759599.961	1188027.123	chod
2010065	759599.885	1188027.364	chod
2010066	759599.854	1188025.318	chod
2010067	759598.319	1188025.229	chod
2010068	759598.293	1188025.293	chod
2010069	759598.351	1188025.148	chod
2010070	759598.008	1188006.242	chod
2010071	759598.070	1188006.361	chod
2010072	759597.760	1188003.698	chod
2010073	759597.810	1188003.693	chod
2010074	759610.526	1188014.258	panel
2010075	759610.703	1188015.792	panel
2010076	759610.859	1188017.318	panel
2010077	759597.403	1188015.686	panel
2010078	759597.571	1188017.230	panel
2010079	759597.736	1188018.746	panel