

LEGENDA:

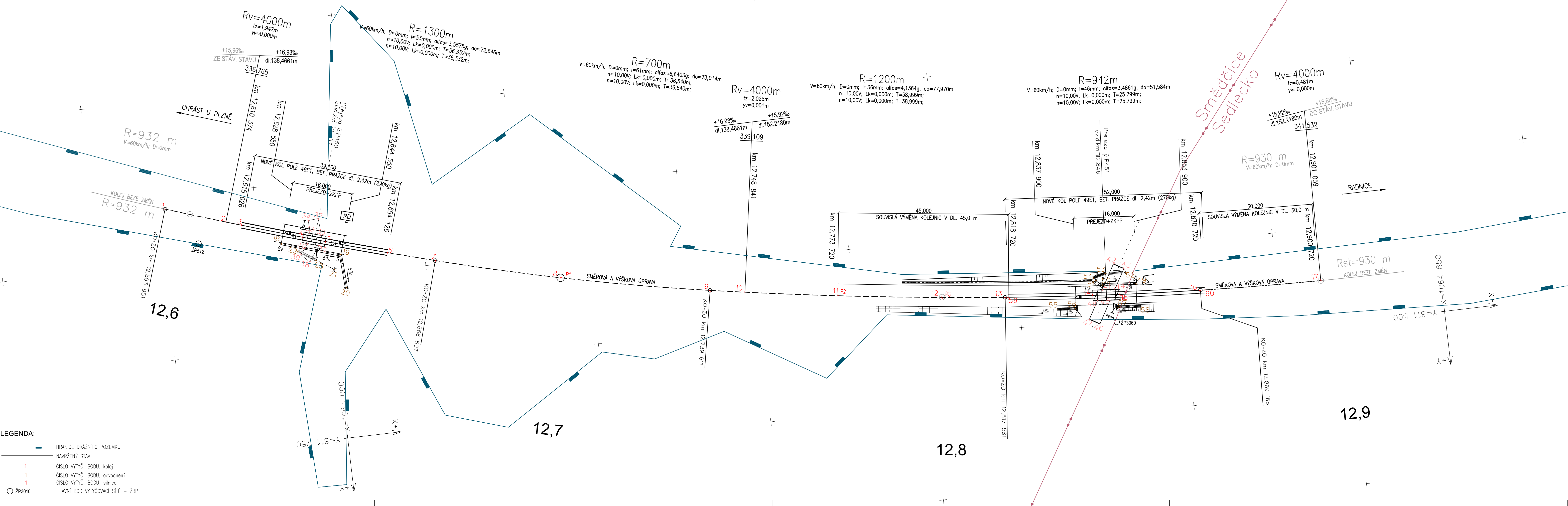
- HRANICE DŘÁŽNÍHO POZEMKU
- NAVRŽENÝ STAV
- 1

ČÍSLO VYTÝČ. BODU, kolej
- 1

ČÍSLO VYTÝČ. BODU, odvodnění
- 1

ČÍSLO VYTÝČ. BODU, silnice
- ŽP3010

HLAVNÍ BOD VYTÝČOVACÍ SÍTĚ - ŽBP



SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ

ZÁKLADNÍ BODY VYTÝČOVACÍ SÍTĚ - ŽBP

č.b.	Y	X	Z	Popis
027100003061	811273.496	1064673.893	348.592	ŽBP
027100000511	812069.663	1064987.715	332.456	ŽBP
027100000512	811807.090	1064969.446	338.280	ŽBP

SO 1.01.1 - Železniční přejezd

č.b.	Y	X	Z	Popis
10001	811818.901	1064964.803	336.501	KO/ZO
10002	811802.852	1064961.292	336.765	LN
10003	811798.668	1064960.342	336.844	TRH
10004	811782.666	1064956.554	337.132	PŘEJEZD
10005	811776.836	1064955.141	337.213	PŘEJEZD
10006	811760.692	1064951.046	337.506	TRH
10007	811748.295	1064947.748	337.717	KO/ZO
10008	811716.276	1064938.255	338.283	P1
10009	811678.953	1064924.990	338.953	KO/ZO
10010	811670.374	1064921.600	339.109	LN
10011	811647.653	1064912.367	339.500	P2
10012	811622.374	1064901.413	339.938	P3
10013	811607.205	1064894.506	340.203	KO/ZO
10014	811586.337	1064884.507	340.581	PŘEJEZD
10015	811579.890	1064881.305	340.675	PŘEJEZD
10016	811561.026	1064871.533	341.024	KO/ZO
10017	811533.106	1064856.088	341.532	LN
10018	811787.200	1064960.468	335.394	šv
10019	811771.660	1064956.705	335.314	š
10020	811766.728	1064963.949	335.270	VYÚSTĚNÍ
10021	811771.583	1064960.878	336.817	VYÚSTĚNÍ
10022	811782.273	1064960.430	336.870	ODVODNĚNÍ
10023	811776.956	1064960.618	336.844	ODVODNĚNÍ
10033	811781.471	1064954.816		SILNICE
10034	811783.219	1064951.967		SILNICE
10035	811781.038	1064950.400		SILNICE
10036	811778.571	1064954.109		SILNICE
10037	811777.962	1064956.897		SILNICE
10038	811778.402	1064961.749		SILNICE
10039	811781.302	1064960.981		SILNICE
10040	811780.968	1064957.633		SILNICE
10041	811584.716	1064882.121		SILNICE
10042	811584.827	1064874.648		SILNICE
10043	811581.787	1064874.595		SILNICE
10044	811581.713	1064880.623		SILNICE
10045	811581.651	1064883.792		SILNICE
10046	811581.512	1064890.616		SILNICE
10047	811584.552	1064890.668		SILNICE
10048	811584.624	1064885.255		SILNICE
10049	811577.221	1064876.888	338.836	šv
10050	811585.285	1064880.885	338.791	š
10051	811587.259	1064880.668	338.781	VYÚSTĚNÍ
10052	811580.966	1064875.426	340.449	ODVODNĚNÍ
10053	811585.709	1064877.834	340.443	ODVODNĚNÍ
10054	811588.209	1064880.172	340.410	ODVODNĚNÍ
10055	811593.455	1064891.644	339.473	ODVODNĚNÍ
10056	811589.111	1064889.573	339.572	ODVODNĚNÍ
10057	811578.925	1064884.482	339.914	ODVODNĚNÍ
10058	811573.560	1064881.795	340.379	ODVODNĚNÍ
10059	811606.472	1064894.166	340.221	TRH
10060	811559.965	1064870.968	341.049	TRH

1	Obnovení stavebního povolení	Z19-005	02/2019	Ing. Ivan Nový
Změna:	Název změny:	Číslo zakázky:	Datum:	Provedl:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

SO 1.01.1 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD			
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		
Vypracoval:	Helena Zahradníková		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		
Stavba:	PŘEJEZDY V ÚSEKU CHRÁST U PLZNĚ - RADNICE 1. Stavba: Výstavba PZS Chrást u Plzně - Stupno v km 12,637 a 12,846 SO 1.01.1 Přejezdová konstrukce v km 12,637	Číslo projektu: Datum: Stupeň: Měřítko:	12/2015 07/2015 P 1 : 500
		Část: VYTÝČOVACÍ VÝKRES	Číslo výkresu: 6