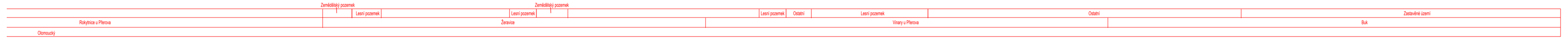
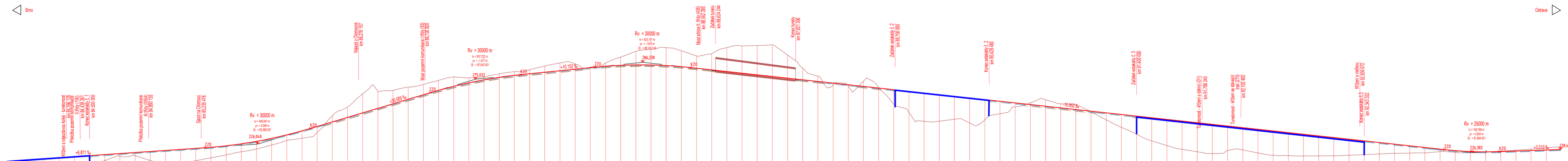


POZEMEK  
KATASTR. ÚZEMÍ  
KRAJ



KŘÍŽENÍ



NIVELETA BOD "P"  
KONSTRUKČNÍ VRSTVA  
PODKLADNÍ VRSTVA HORNÍ  
PODKLADNÍ VRSTVA SPODNÍ

KÓTY BOD "P"  
KÓTY NIVELETY PŮVODNÍ TRATĚ

203.451	220.945	203.465	221.633	204.014	222.320	205.432	223.007	210.680	223.694	216.460	224.381	211.080	225.068	223.919	225.755	224.286	226.442	221.168	227.129	218.772	227.816	219.397	228.503	220.383	229.190	222.869	229.803	224.910	230.887	226.863	232.204	228.734	233.655	231.375	235.839	234.355	238.157	235.886	240.807	238.732	243.757	230.736	246.757	236.579	249.757	236.353	252.757	236.808	255.757	237.685	258.757	238.813	261.757	237.599	264.757	237.439	267.706	237.588	270.356	237.591	272.672	237.699	274.654	237.663	276.304	238.080	277.619	238.257	278.682	238.713	279.677	238.801	280.682	238.537	281.707	238.032	282.722	238.817	283.653	238.780	284.265	239.577	284.544	239.482	284.489	239.995	284.100	239.871	283.379	239.693	282.348	239.206	281.753	238.050	280.157	237.091	279.062	237.357	277.967	237.845	276.872	237.114	275.777	232.496	274.682	277.131	273.586	271.226	272.081	270.481	271.386	273.688	270.301	268.802	269.206	258.403	268.111	252.944	267.015	247.084	265.520	247.205	264.825	248.468	263.720	245.951	262.635	248.163	261.540	232.140	260.444	236.764	259.349	239.430	258.254	231.379	257.159	238.757	256.064	238.087	254.869	233.493	253.873	248.082	252.778	243.124	251.683	238.495	250.588	234.071	249.493	231.009	248.398	228.513	247.302	226.883	246.207	225.753	245.112	227.773	244.017	228.890	242.922	226.088	241.827	224.543	240.731	224.339	239.636	224.096	238.541	224.138	237.446	224.242	236.351	224.549	235.256	224.996	234.160	225.634	233.065	225.634	231.970	226.028	230.875	226.205	229.780	226.972	228.685	226.444	227.689	226.244	227.076	226.745	226.864	227.354	227.149	227.970	227.400	228.644	227.751	228.451	228.102
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

SROVNÁVACÍ ROVINA

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

POLOHA VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH REZŮ



LEGENDA - TYP PRAŽČOVÉHO PODLOŽÍ

- NIVELETA TK
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA ŠD 0/32 + AC
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA SC 0/32 + AC
- HORNÍ PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 0/63
- SPODNÍ PODKLADNÍ VRSTVA DK 0/90

Podrobnější řešení pražčového podloží viz. Souhrnná technická zpráva a příloha 5 - Vzorové příčné řezy

Produkty ZABAGED - barevné mapové podklady ZTM 50 S-JTSK a ZABAGED - výškopis poskytli bezplatně Český úřad zeměměřičský a katastrální. Situace VRT MB 1 v ŽST Prosenice byl poskytnut pro zpracování bakalářské práce Správou železnic s.o a situace ŽST Brodek u Přerova byl poskytnut firmou Sagasta a.s.

Zpracoval:	Denisa Pasáková	Vedoucí práce:	Ing. Michal Petyrek	Fakulta stavební	
Obor:	KD	Katedra:	K137	ČVUT	
Příloha:	Podélný profil VRT, km 84.200 000 - 94.193 737			Datum:	20.5.2024
Název úlohy:	Bakalářská práce - Návrh VRT (RS1) v úseku Brodek u Přerova (včetně) - Prosenice (včetně)			Měřítko:	1:10000/1000
				Číslo výkresu:	4.1.2.2.