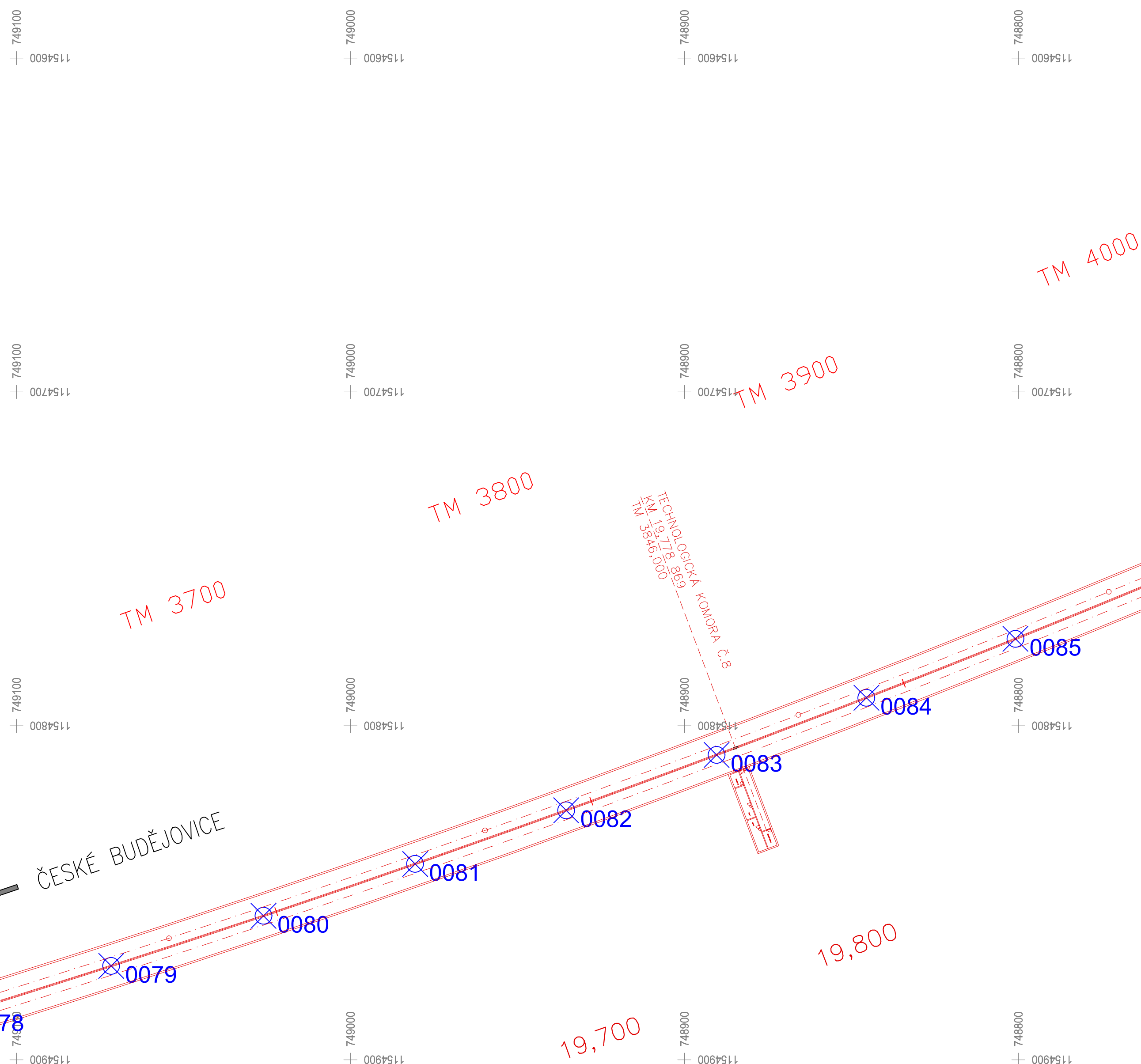
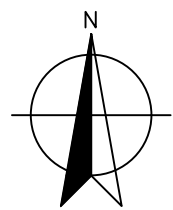


1:1000

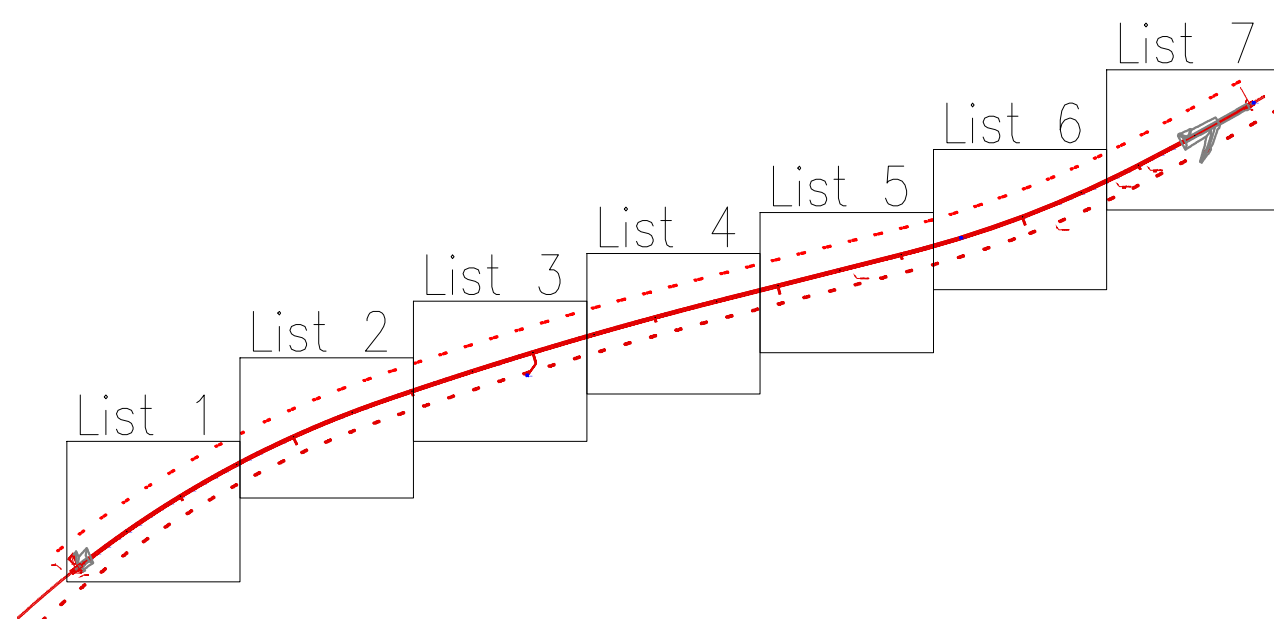
1

6/7



## 3

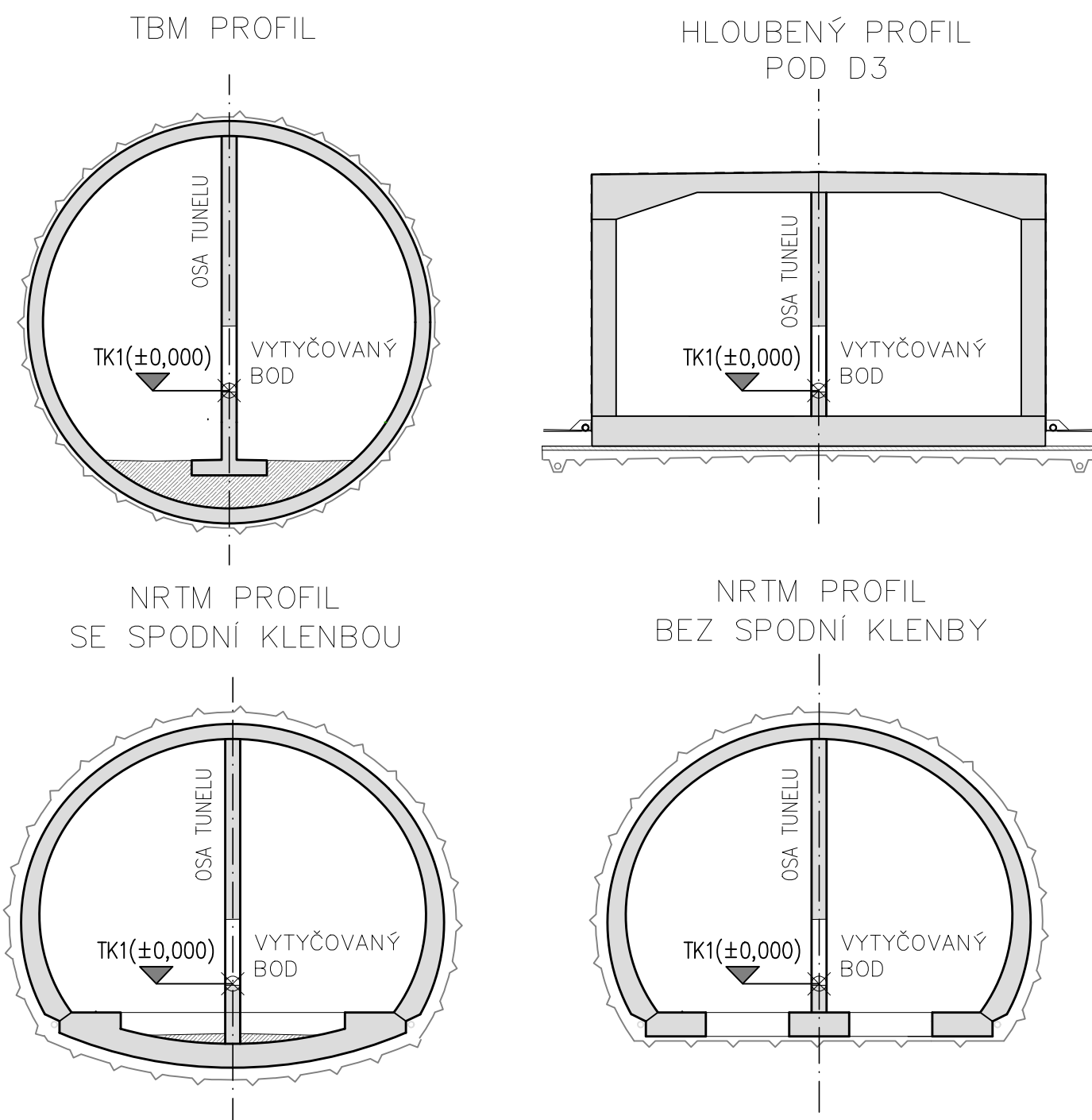
6/7



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pV</sub>  
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

1

1:200



## 2

6/7

Bd1				Bd2				Bd3				Bd4			
0001	-1156140.256	-752464.642	436.999	0027	-1155654.547	-751468.129	455.518	0053	-1155188.134	-750278.735	455.682	0079	-1154871.984	-749071.623	465.863
0002	-1156123.583	-752434.447	436.914	0028	-1155547.115	-751474.406	445.910	0054	-1155176.638	-750232.390	456.083	0080	-1154864.982	-749026.028	466.254
0003	-1156108.965	-752440.490	436.919	0029	-1155530.227	-751523.475	446.301	0055	-1155163.282	-750216.006	456.475	0081	-1154851.386	-749020.611	466.645
0004	-1156100.550	-752445.881	436.925	0030	-1155513.881	-751531.547	446.692	0056	-1155151.025	-750209.548	456.868	0082	-1154845.294	-749015.193	467.036
0005	-1156093.716	-752396.308	436.906	0031	-1155498.013	-751288.044	447.084	0057	-1155138.987	-750093.133	457.257	0083	-1154830.701	-748990.339	467.427
0006	-1155951.154	-752347.777	437.967	0032	-1155482.455	-751242.635	447.475	0058	-1155127.048	-750066.431	457.649	0084	-1154791.583	-748945.495	467.818
0007	-1156023.011	-752308.900	437.689	0033	-1155467.067	-751197.168	447.867	0059	-1155115.237	-749900.117	458.040	0085	-1154773.941	-748900.585	468.209
0008	-1155995.323	-752269.684	438.080	0034	-1155451.816	-751151.606	448.258	0060	-1155103.491	-749853.737	458.431	0086	-1154755.778	-748856.425	468.600
0009	-1155972.123	-752230.468	438.372	0035	-1155436.700	-751105.047	448.649	0061	-1155091.763	-749807.349	458.822	0087	-1154737.616	-748811.209	468.991
0010	-1155941.405	-752190.258	438.863	0036	-1155421.722	-751050.495	449.040	0062	-1155080.015	-749860.941	459.214	0088	-1154719.899	-748826.156	469.382
0011	-1155915.174	-752150.060	439.255	0037	-1155406.800	-751014.847	449.432	0063	-1155068.277	-749813.949	459.605	0089	-1154698.188	-748824.450	469.773
0012	-1155889.433	-752109.546	439.646	0038	-1155392.176	-750969.155	449.823	0064	-1155056.539	-749767.406	459.997	0090	-1154677.966	-748820.918	470.164
0013	-1155864.186	-752068.723	440.038	0039	-1155377.608	-750923.419	450.214	0065	-1155044.901	-749720.983	460.389	0091	-1154657.236	-748817.625	470.555
0014	-1155840.438	-752028.900	440.429	0040	-1155363.718	-750877.183	450.605	0066	-1155033.023	-749673.570	460.780	0092	-1154637.509	-748814.332	470.946
0015	-1155815.188	-751986.171	440.820	0041	-1155348.985	-750831.917	450.997	0067	-1155021.324	-749627.778	461.170	0093	-1154616.784	-748811.372	471.337
0016	-1155791.445	-751944.455	441.212	0042	-1155334.730	-750785.951	451.388	0068	-1155009.586	-749581.235	461.561	0094	-1154592.470	-748808.461	471.728
0017	-1155768.211	-751902.453	441.603	0043	-1155320.712	-750740.044	451.779	0069	-1154997.848	-749534.693	461.952	0095	-1154570.372	-748806.406	472.119
0018	-1155745.488	-751860.431	441.995	0044	-1155306.733	-750693.994	452.171	0070	-1154986.110	-749486.150	462.343	0096	-1154548.099	-748803.902	472.510
0019	-1155721.281	-751818.209	442.386	0045	-1155293.691	-750647.976	452.562	0071	-1154974.372	-749437.927	462.734	0097	-1154519.841	-748801.391	472.901
0020	-1155701.592	-751774.799	442.778	0046	-1155279.487	-750602.972	452.953	0072	-1154962.634	-749395.065	463.126	0098	-1154497.143	-748798.863	473.291
0021	-115680.424	-751731.719	443.169	0047	-1155266.021	-750555.999	453.345	0073	-1154950.855	-749348.553	463.517	0099	-1154478.100	-748796.512	473.680
0022	-1156569.782	-751688.384	443.961	0048	-1155252.693	-750509.886	453.736	0074	-1154943.800	-749302.050	463.908	0100	-1154451.050	-748794.534	474.072
0023	-1156339.668	-751644.802	443.952	0049	-1155239.530	-750463.734	454.127	0075	-1154926.537	-749255.064	464.299	0101	-1154427.649	-748792.543	474.463
0024	-1156159.084	-751599.979	444.314	0050	-1155226.454	-750420.542	454.518	0076	-1154913.685	-749208.418	464.690	0102	-1154404.245	-748790.552	474.854
0025	-115601.304	-751556.922	444.735	0051	-1155210.341	-750377.312	454.910	0077	-1154900.292	-749163.324	465.081	0103	-1154390.771	-748787.561	475.246
0026	-1155862.521	-751512.636	445.123	0052	-1155200.748	-750325.042	455.301	0078	-1154886.361	-749117.390	465.472	0104	-1154375.869	-748785.570	475.638

(C) Mott MacDonald



Tato dokumentace se smí používat pouze pro ty účely a činnosti, pro které byla firmou Mott MacDonald CZ zpracována. Firma Mott MacDonald CZ nepřijímá žádnou zodpovědnost za tuto dokumentaci vůči jiné straně než tě, která ji zadala.

Paré

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:			Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	26.3.2025	Referenční dokumentace	Ing. Petr Makasek Ph.D.

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel dňa:	Spoločnosť „SP + SEU“ s Mott_Nemaše_DÜR, DSP“, správca SUDOP PRAHA a.s.		M M	
Kontakt:	Ošanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			M M MOT MACDONALD
Zhotovitel časti / objektu:	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Kardina 994/15, 110 60 Praha 1 T: +420 221 412 800 E: czech@mottmac.com		M M M MACDONALD	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Miloš Kraměs	Specialista:	Ing. Petr Makásek Ph.D.	

Název stavby / akce:		MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - ŠEVĚTÍN REFERENČNÍ DOKUMENTACE				Označení (S-kód): S631500294	
						Zakázka: 20-185.201	
Název části:		Tunely				Označení části: D.2.1.7	
Název objektu:		Chotyčánský tunel				Číslo objektu / komplexu: SO 38-25-70	
Název přílohy:		Vytvářací výkres - List 6 ze 7				Číslo přílohy: 2	
Název dle části přílohy:						015	
Odpovědný projektant: Ing. Petr Makasek Ph.D.		Zpracovatel přílohy: Tatiana Zabeňková		Měřítko: 1:1000 Formát: 8x4		Stupeň dokumentace: Referenční dokumentace (RD) Smluvní datum zpracování: 03/2025	
Ing. Jihocesko		Kontaktní osoba: viz textová část		Formát: 8x4			
Stav: S631500294		Objekt dokumentace: RD		Číslo: D210107		Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh: P	
						Průběh	