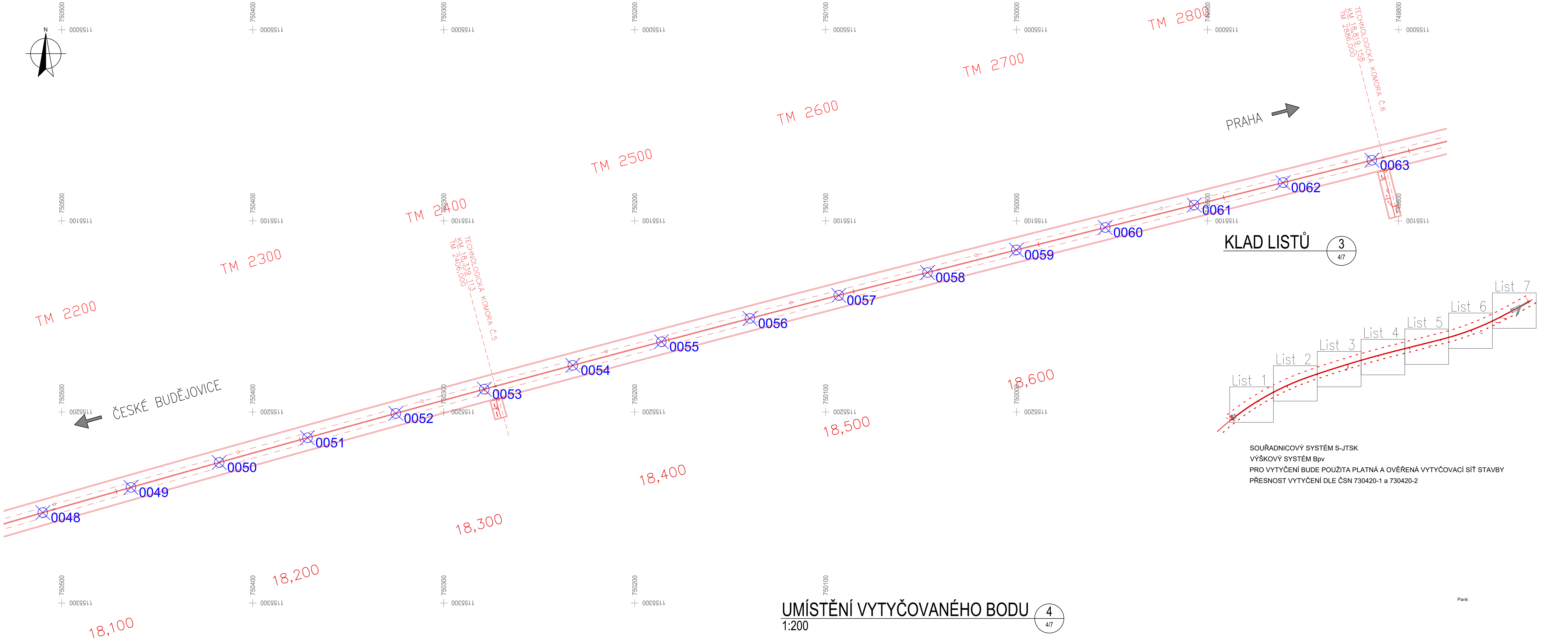
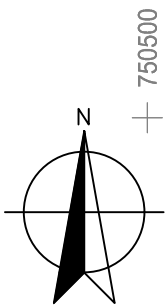


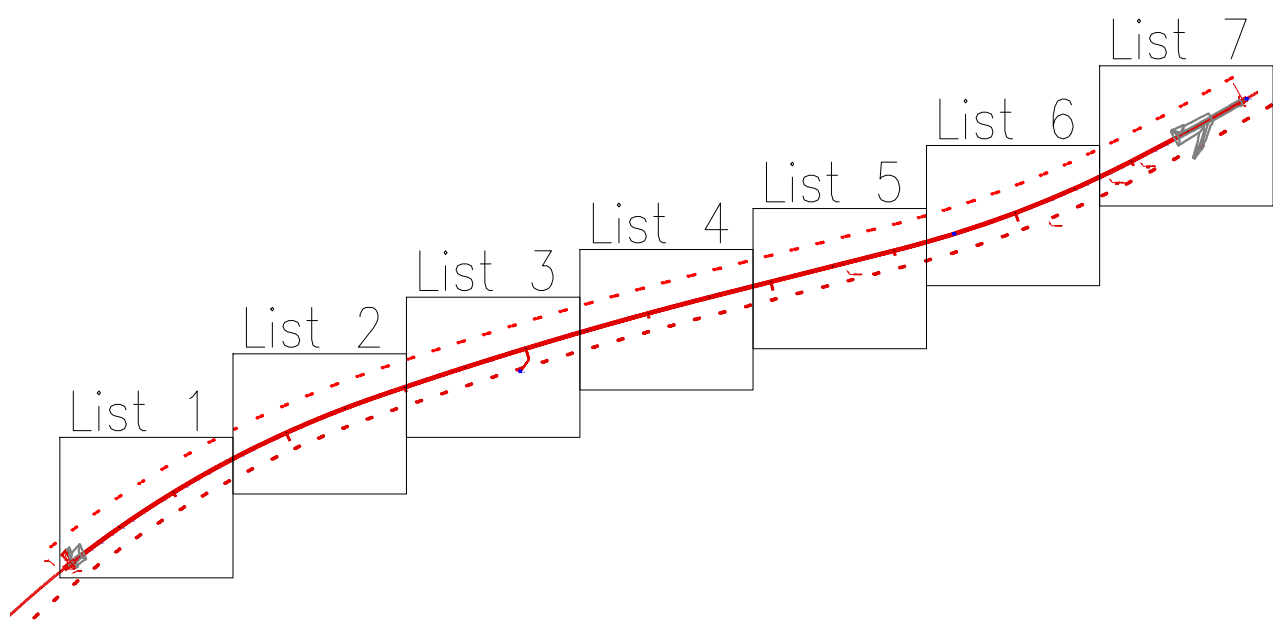
VYTYČOVACÍ VÝKRES
1:1000

1
4/7



KLAD LISTŮ

3
4/7

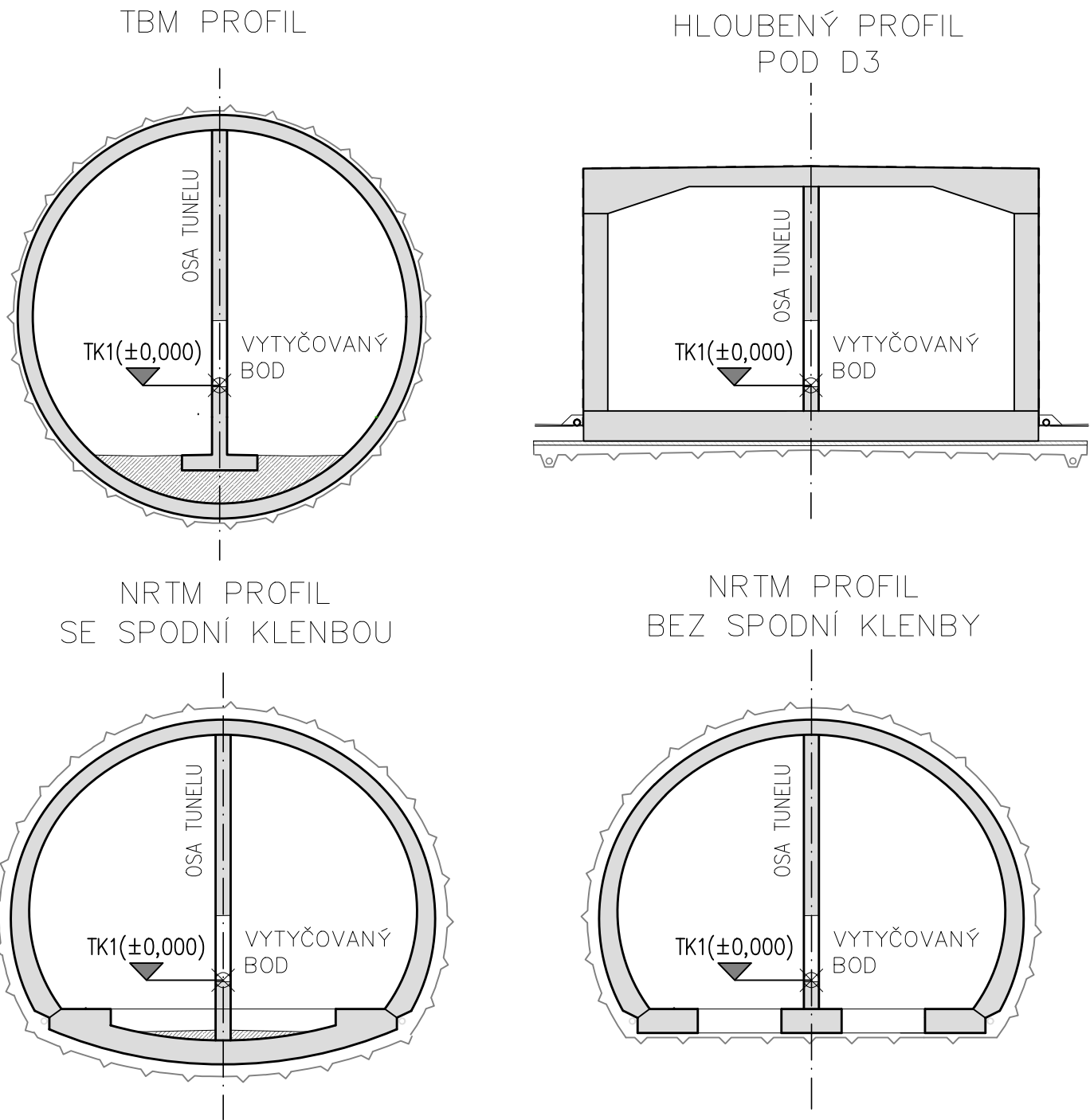


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

UMÍSTĚNÍ VYTYČOVANÉHO BODU

1:200

4
4/7



TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

2
4/7

Bod	X	Y	H
0001	-1156140.256	-750464.642	436.099
0002	-1156123.583	-750443.447	436.319
0003	-1156108.865	-750424.490	436.514
0004	-1156101.550	-750414.978	436.612
0005	-1156079.776	-750386.308	436.906
0006	-1156051.154	-750347.777	437.297
0007	-1156023.001	-750308.900	437.699
0008	-1155995.323	-750269.684	438.080
0009	-1155968.123	-750230.135	438.472
0010	-1155941.405	-750190.258	438.863
0011	-1155915.174	-750150.060	439.255
0012	-1155889.433	-750109.546	439.646
0013	-1155864.185	-750068.723	440.038
0014	-1155839.436	-750027.596	440.429
0015	-1155815.188	-750086.171	440.820
0016	-1155791.445	-750044.455	441.212
0017	-1155768.211	-750002.453	441.603
0018	-1155745.488	-750000.173	441.995
0019	-1155723.281	-750017.619	442.386
0020	-1155701.592	-750034.799	442.778
0021	-1155680.424	-750051.719	443.169
0022	-1155659.782	-750068.384	443.561
0023	-1155639.668	-750084.802	443.952
0024	-1155620.084	-750100.975	444.344
0025	-1155601.034	-750116.922	444.735
0026	-1155582.521	-750132.636	445.127

Bod	X	Y	H
0027	-1155564.547	-750148.129	445.518
0028	-1155547.115	-750163.406	445.910
0029	-1155530.227	-750178.475	446.301
0030	-1155513.881	-750193.345	446.693
0031	-1155498.013	-750208.044	447.084
0032	-1155482.455	-750222.635	447.475
0033	-1155467.067	-750237.168	447.867
0034	-1155451.816	-750251.656	448.258
0035	-1155436.700	-750266.098	448.649
0036	-1155421.722	-750280.495	449.040
0037	-1155406.880	-750294.847	449.432
0038	-1155392.176	-750309.155	449.823
0039	-1155377.608	-750323.419	450.214
0040	-1155363.178	-750337.639	450.606
0041	-1155348.885	-750351.817	450.997
0042	-1155334.730	-750365.951	451.388
0043	-1155320.712	-750380.044	451.779
0044	-1155306.833	-750394.094	452.171
0045	-1155293.091	-750408.103	452.562
0046	-1155279.487	-750422.072	452.953
0047	-1155266.021	-750436.006	453.345
0048	-1155252.693	-750450.006	453.736
0049	-1155239.504	-750463.734	454.127
0050	-1155226.454	-750477.542	454.518
0051	-1155213.541	-750491.312	454.910
0052	-1155200.768	-750505.042	455.301

Bod	X	Y	H
0053	-1155188.134	-750518.735	455.692
0054	-1155175.638	-750532.390	456.083
0055	-1155163.282	-750546.006	456.475
0056	-1155151.065	-750559.589	456.866
0057	-1155138.987	-750573.133	457.257
0058	-1155127.048	-750586.641	457.649
0059	-1155115.237	-750600.117	458.040
0060	-1155103.491	-749563.577	458.431
0061	-1155091.753	-749527.034	458.822
0062	-1155080.015	-749490.491	459.214
0063	-1155068.277	-749453.949	459.605
0064	-1155056.539	-749417.406	459.996
0065	-1155044.801	-749380.863	460.387
0066	-1155033.062	-749344.321	460.778
0067	-1155021.324	-749307.778	461.170
0068	-1155009.586	-749271.235	461.561
0069	-1154997.848	-749234.693	461.952
0070	-1154986.110	-749198.150	462.343
0071	-1154974.372	-749161.608	462.735
0072	-1154962.634	-749125.065	463.126
0073	-1154950.895	-749088.522	463.517
0074	-1154939.157	-749051.980	463.908
0075	-1154927.419	-749015.437	464.299
0076	-1154915.681	-748978.895	464.690
0077	-1154903.943	-748942.352	465.081
0078	-1154892.205	-748905.810	465.472

Bod	X	Y	H
0079	-1154879.464	-748869.267	465.863
0080	-1154867.726	-748832.724	466.254
0081	-1154856.000	-748796.181	466.645
0082	-1154844.283	-748759.638	467.036
0083	-1154832.566	-748723.095	467.427
0084	-1154820.849	-748686.552	467.818
0085	-1154809.132	-748650.009	468.209
0086	-1154797.415	-748613.466	468.600
0087	-1154785.698	-748576.923	468.991
0088	-1154773.981	-748540.380	469.382
0089	-1154762.264	-748503.837	469.773
0090	-1154750.547	-748467.294	470.164
0091	-1154738.830	-748430.751	470.555
0092	-1154727.113	-748394.208	470.946
0093	-1154715.396	-748357.665	471.337
0094	-1154703.679	-748321.122	471.728
0095	-1154691.962	-748284.579	472.119
0096	-1154680.245	-748248.036	472.510
0097	-1154668.528	-748211.493	472.901
0098	-1154656.811	-748174.950	473.292
0099	-1154645.094	-748138.407	473.683
0100	-1154633.377	-748101.864	474.074
0101	-1154621.660	-748065.321	474.465
0102	-1154609.943	-748028.778	474.856
0103	-1154598.226	-747992.235	475.247
0104	-1154586.509	-747955.692	475.638
0105	-1154574.792	-747919.149	476.029

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
001	26.3.2025	Referenční dokumentace		

Stavebník / investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 650/3, 186 00 Praha 8	SPRÁVA ŽELEZNIC
---	--	------------------------

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Společnost „SP + SEU + Mott NemaŠe DŮR, DSP“, správce SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	SUDOP PRAHA SUDOP EU MOTT MACDONALD
Zhotovitel částí / objektu: Adresa: Kontakt:	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 T: +420 221 412 800 E: czech@mottmac.com	MOTT MACDONALD
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Miloš Kramář	Specialista: Ing. Petr Makásek Ph.D.

Název stavby / akce:	MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - ŠEVĚTÍN REFERENČNÍ DOKUMENTACE	Označení (S-kód): 5631500294
Název části:	Tunely	Zakázka: 20-185.201
Název objektu:	Chotýčanský tunel	Označení části: D.2.1.7
Název přílohy:	Vytyčovací výkres - List 4 ze 7	Číslo objektu / komplexu: SO 38-25-70
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2 . 013
Odpovědný projektant: Ing. Petr Makásek Ph.D.	Zpracovatel přílohy: Tatiana Zabeňková	Stupeň dokumentace: Referenční dokumentace (RD)
Kraj: Jihočeský	Katastrální území: viz textová část	Smluvní datum zpracování: 03/2025
Stupeň dokumentace: S 38-25-70	Stupeň dokumentace: R 38-25-70	Stupeň dokumentace: D 38-25-70