

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTÝČENÍ ČSN 730420-1, ČSN 730420-2

Bod	Y	X	Bod	Y	X	Bod	Y	X
1	624 426,66	1 051 499,77	57	624 208,51	1 051 551,02	105	624 194,51	1 051 522,23
2	624 428,14	1 051 500,44	58	624 204,03	1 051 550,20	106	624 193,41	1 051 521,84
3	624 427,81	1 051 503,89	59	624 201,95	1 051 549,11	107	624 192,85	1 051 521,07
4	624 445,00	1 051 520,28	60	624 202,31	1 051 545,66	108	624 194,30	1 051 519,39
5	624 447,02	1 051 521,39	61	624 207,01	1 051 544,95	109	624 194,98	1 051 519,77
6	624 444,63	1 051 523,73	62	624 209,91	1 051 543,84	110	624 193,97	1 051 520,98
7	624 436,67	1 051 526,53	63	624 208,93	1 051 542,48	111	624 195,47	1 051 521,02
8	624 440,79	1 051 531,40	64	624 207,39	1 051 541,35	112	624 197,92	1 051 523,05
9	624 439,92	1 051 532,56	65	624 206,81	1 051 540,59	113	624 197,18	1 051 521,53
10	624 437,41	1 051 532,49	66	624 207,69	1 051 538,10	114	624 198,54	1 051 520,55
11	624 416,57	1 051 522,86	67	624 208,85	1 051 539,73	115	624 197,48	1 051 518,59
12	624 416,60	1 051 516,32	68	624 210,01	1 051 541,35	116	624 199,56	1 051 520,13
13	624 413,79	1 051 517,53	69	624 211,46	1 051 542,06	117	624 202,18	1 051 519,20
14	624 409,73	1 051 518,45	70	624 213,20	1 051 544,40	118	624 203,63	1 051 518,23
15	624 395,39	1 051 516,19	71	624 212,17	1 051 542,49	119	624 182,91	1 051 521,35
16	624 379,43	1 051 515,23	72	624 216,83	1 051 545,92	120	624 184,28	1 051 520,37
17	624 376,97	1 051 519,32	73	624 213,04	1 051 542,89	121	624 182,45	1 051 519,52
18	624 345,60	1 051 516,39	74	624 213,82	1 051 539,51	122	624 189,04	1 051 516,55
19	624 343,14	1 051 520,48	75	624 208,37	1 051 538,45	123	624 190,41	1 051 515,58
20	624 311,77	1 051 517,55	76	624 211,18	1 051 537,34	124	624 188,12	1 051 514,49
21	624 309,31	1 051 521,64	77	624 217,56	1 051 537,81	125	624 187,66	1 051 514,81
22	624 285,82	1 051 518,82	78	624 219,62	1 051 537,97	126	624 187,59	1 051 513,76
23	624 278,15	1 051 516,10	79	624 196,76	1 051 542,05	127	624 186,68	1 051 507,28
24	624 274,92	1 051 519,61	80	624 197,53	1 051 538,67	128	624 188,49	1 051 511,25
25	624 273,06	1 051 516,69	81	624 204,28	1 051 535,79	129	624 189,18	1 051 511,64
26	624 270,31	1 051 514,24	82	624 203,30	1 051 534,42	130	624 189,65	1 051 512,88
27	624 266,19	1 051 505,72	83	624 202,13	1 051 534,05	131	624 190,83	1 051 514,50
28	624 260,26	1 051 504,73	84	624 201,53	1 051 533,30	132	624 194,06	1 051 512,96
29	624 271,74	1 051 498,21	85	624 204,20	1 051 533,21	133	624 195,43	1 051 511,98
30	624 253,59	1 051 488,88	86	624 203,04	1 051 531,58	134	624 192,05	1 051 510,46
	0,00	0,00	87	624 203,71	1 051 531,95	135	624 194,78	1 051 503,25
41	624 230,42	1 051 515,85	88	624 201,81	1 051 528,74	136	624 198,71	1 051 511,29
42	624 233,81	1 051 516,63	89	624 206,31	1 051 530,66		0,00	0,00
43	624 238,82	1 051 528,28	90	624 209,69	1 051 536,59	141	624 244,02	1 051 505,74
44	624 242,20	1 051 529,05	91	624 205,99	1 051 533,89	142	624 239,37	1 051 499,23
45	624 249,08	1 051 539,84	92	624 207,36	1 051 532,91	143	624 241,03	1 051 507,88
46	624 221,56	1 051 543,64	93	624 208,68	1 051 532,40	144	624 236,37	1 051 501,38
	0,00	0,00	94	624 211,05	1 051 531,84	145	624 238,93	1 051 509,38
51	624 214,97	1 051 548,36	95	624 212,70	1 051 530,82	146	624 234,28	1 051 502,88
52	624 213,61	1 051 547,75		0,00	0,00	147	624 236,50	1 051 511,12
53	624 213,26	1 051 551,20	101	624 187,92	1 051 529,69	148	624 231,85	1 051 504,61
54	624 209,65	1 051 551,67	102	624 188,69	1 051 526,31	149	624 233,99	1 051 512,92
55	624 211,21	1 051 546,87	103	624 191,21	1 051 526,39	150	624 229,33	1 051 506,42
56	624 212,05	1 051 550,03	104	624 195,48	1 051 523,59			

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMINEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1




Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



Generální projektant:

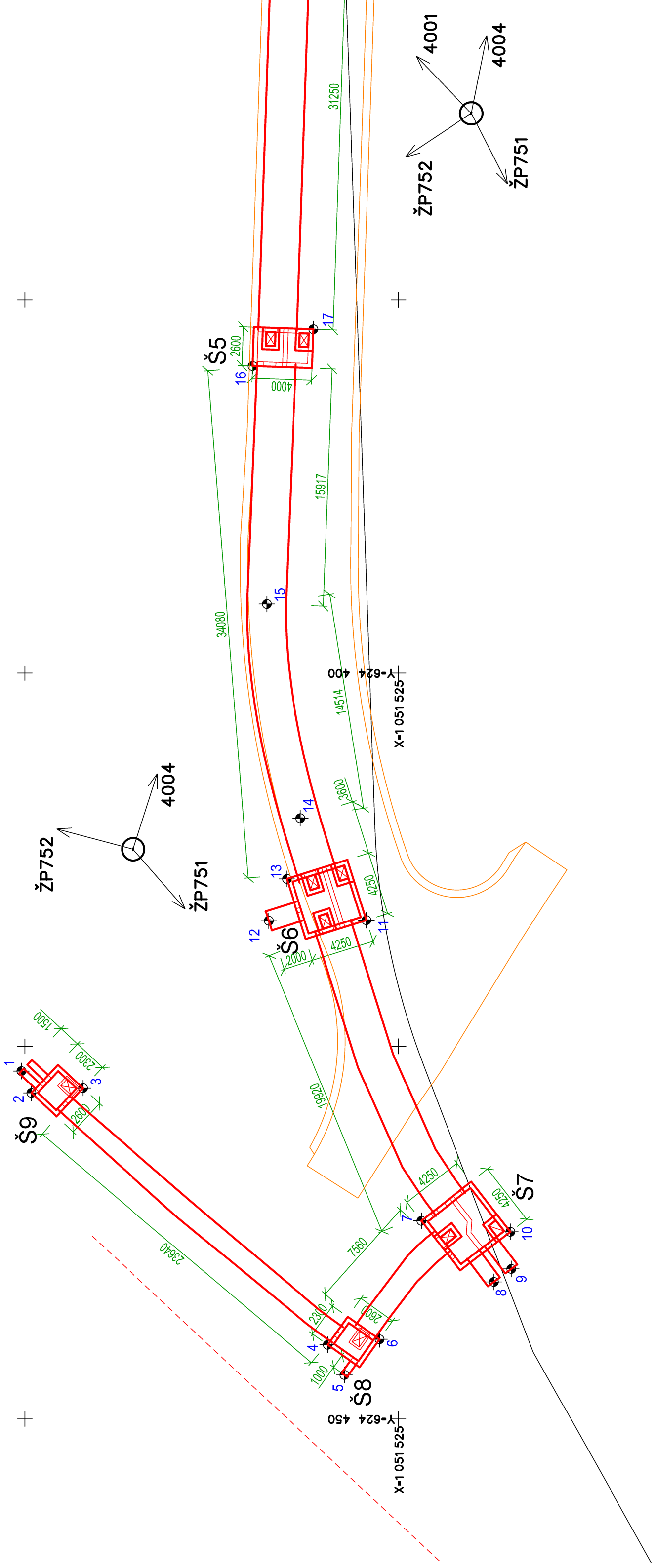
SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:  
ING. MIROSLAV NEZKUSIL  
Garant profese:  
-

Středisko: ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska: 		Odpovědný projektant SO, IO, PS: 	
ING. ONDŘEJ KAFKA		JAN ČAPEK	
		Kontroloval: 	
		ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ	

Název akce:		Číslo smlouvy:	18-216.208
		Projektový stupeň:	DSP
Část:		Datum:	02/2019
SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD		Číslo části:	E.1.9.1
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		1:250	8 x A4
		Číslo přílohy:	03

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)



+

+

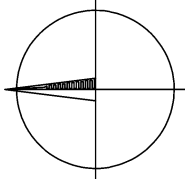
+

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

		Kontroloval:	
Název přílohy:		Vyracoval:	
SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD		Měřítka:	Datum:
VYTÝČOVACÍ VÝKRES ČÁST Č. 1		1:250	02/2019
		Číslo částí a přílohy:	
		E.1.9.1.3      01	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

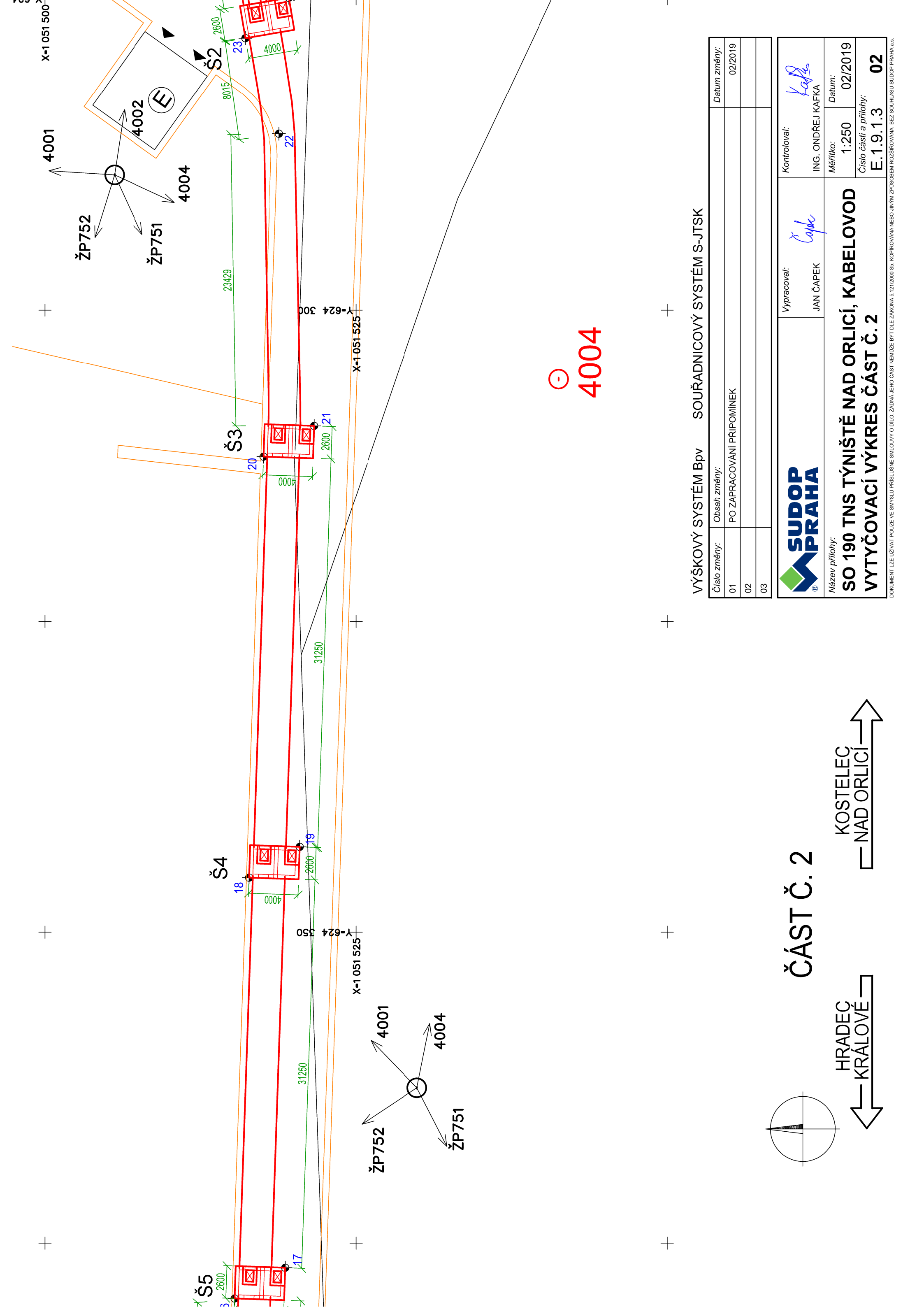


ČÁST Č. 1

HRADEC  
— KRÁLOVÉ —

KOSTELEČ  
— NAD ORLICÍ —





VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

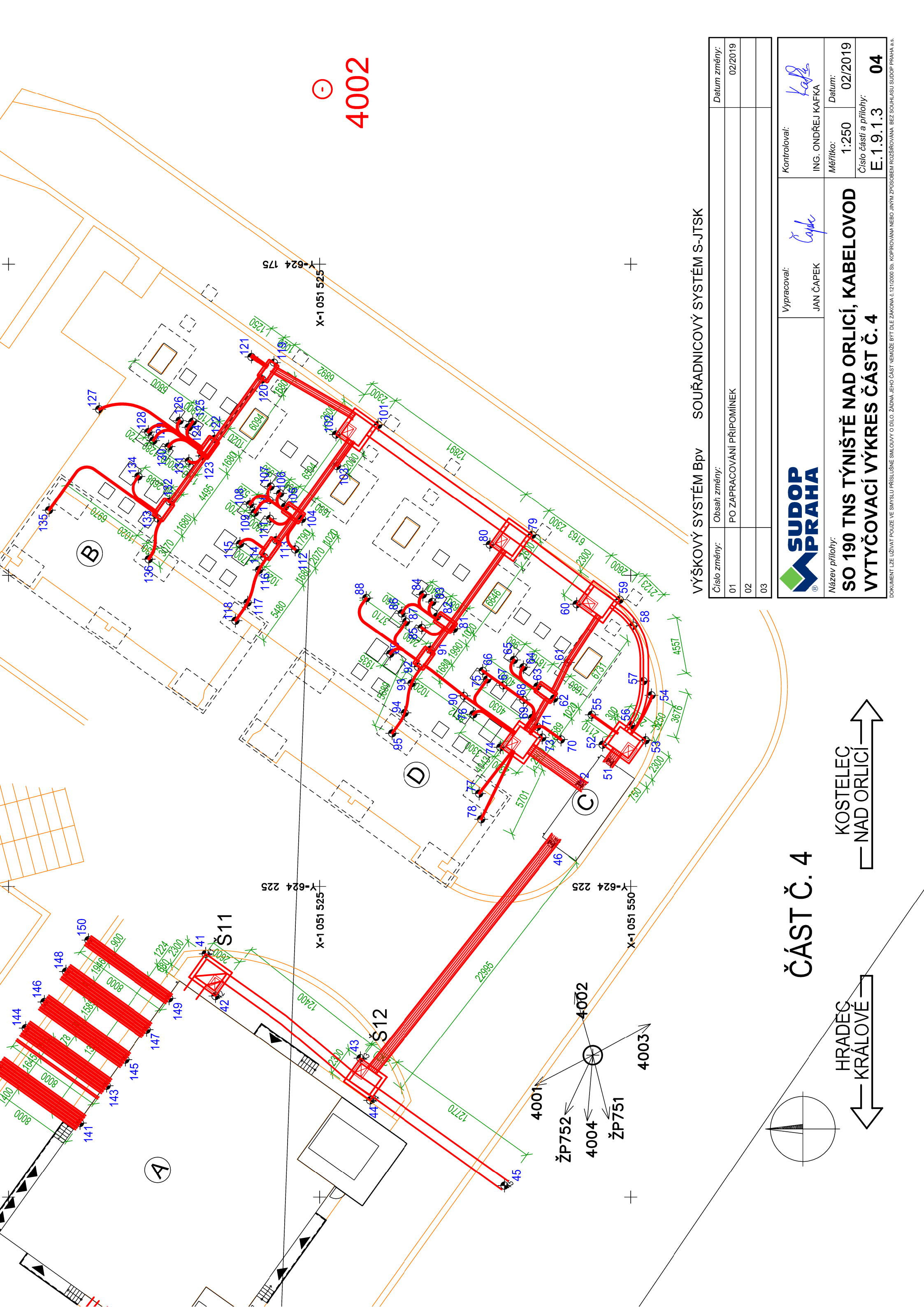
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

<b>SUDOP PRAHA</b>		Kontroloval:	
Název přílohy:		Vyracoval:	
SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD		ING. ONDŘEJ KAFKA	
VYTÝČOVACÍ VÝKRES ČÁST Č. 2		Měřítka:	Datum:
		1:250	02/2019
		Číslo částí a přílohy:	
		E.1.9.1.3      02	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.







## ČÁST Č. 4

KOSTELEČ  
NAD ORLÍČÍ

HRADEČ  
KRÁLOVÉ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02		
03		

<b>SUDOP PRAHA</b>		Vypracoval:	Kontroloval:
Název přílohy:		JAN ČAPEK	ING. ONDŘEJ KAFKA
SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLÍČÍ, KABELOVOD		Měřitko:	Datum:
VYTÝČOVACÍ VÝKRES ČÁST Č. 4		1:250	02/2019
		Číslo částí a přílohy:	
		E.1.9.1.3	04

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.