

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	624426,66	1051499,77	51	624213,21	1051552,36	101	624241,31	1051507,68
2	624428,14	1051500,44	52	624212,99	1051547,60	102	624236,67	1051501,16
3	624427,81	1051503,89	53	624211,78	1051550,40	103	624238,93	1051509,38
4	624445,00	1051520,28	54	624211,64	1051551,89	104	624234,38	1051502,81
5	624447,02	1051521,39	55	624207,83	1051544,50	105	624236,50	1051511,12
6	624444,63	1051523,74	56	624209,20	1051543,52	106	624231,87	1051504,60
7	624436,67	1051526,53	57	624207,66	1051542,23	107	624234,08	1051512,85
8	624440,79	1051531,40	58	624206,61	1051540,78	108	624229,44	1051506,33
9	624439,92	1051532,56	59	624210,79	1051541,42	109	624222,25	1051506,93
10	624437,41	1051532,49	60	624211,51	1051541,43	110	624220,65	1051515,07
11	624416,57	1051522,86	61	624212,87	1051540,45	111	624213,26	1051521,39
12	624416,60	1051516,32	62	624213,62	1051543,97	112	624204,26	1051508,82
13	624413,79	1051517,53	63	624218,32	1051538,80	113	624216,92	1051499,70
14	624409,73	1051518,45	64	624212,78	1051539,33	114	624214,94	1051495,93
15	624395,39	1051516,19	65	624211,56	1051537,22			
16	624379,43	1051515,23	66	624209,39	1051540,09			
17	624376,97	1051519,32	67	624208,24	1051538,46			
18	624345,60	1051516,39	68	624208,88	1051551,47			
19	624343,14	1051520,48	69	624204,48	1051550,55			
20	624311,77	1051517,55	70	624201,95	1051549,11			
21	624309,31	1051521,64	71	624202,31	1051545,66			
22	624285,82	1051518,82	72	624196,76	1051542,05			
23	624279,78	1051516,37	73	624197,53	1051538,67			
24	624274,88	1051519,86	74	624190,50	1051528,22			
25	624275,75	1051527,07	75	624187,04	1051527,86			
26	624272,12	1051516,34	76	624190,51	1051525,92			
27	624266,28	1051505,84	77	624182,99	1051521,61			
28	624260,35	1051504,86	78	624184,36	1051520,63			
29	624271,74	1051498,21	79	624182,08	1051519,79			
30	624252,82	1051489,43	80	624189,21	1051516,79			
			81	624190,58	1051515,81			
			82	624188,39	1051515,48			
			83	624187,33	1051513,97			
41	624230,42	1051515,85	84	624189,36	1051511,37			
42	624233,81	1051516,63	85	624190,52	1051513,00			
43	624238,82	1051528,28	86	624192,66	1051514,47			
44	624242,20	1051529,05	87	624194,02	1051513,49			
45	624249,08	1051539,84	88	624193,79	1051512,31			
46	624221,69	1051543,82	89	624192,38	1051510,36			
			90	624187,17	1051507,03			
			91	624198,33	1051510,76			

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpvSOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

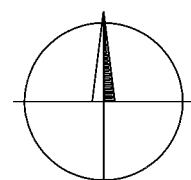
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

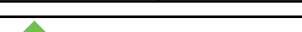
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

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

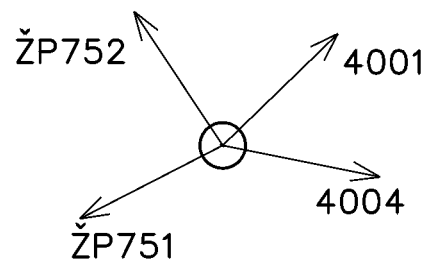
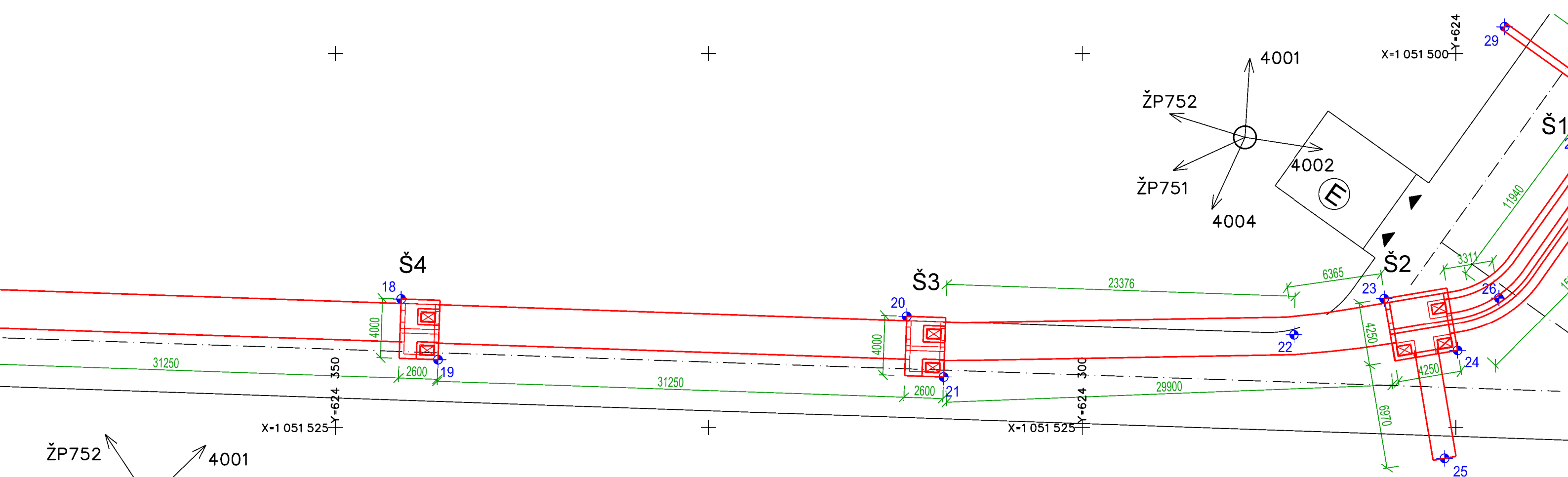
Název akce:	Číslo smlouvy: 17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: PROJEKT	
	Datum: 08/2017	
Část:	Číslo částí: E.1.9.1	
	SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD	
Název přílohy:	Měřítko: 1:250	Počet formátů: 8 x A4
	Číslo přílohy: 03	
VYTYČOVACÍ VÝKRES		

HRADEC  
- KRÁLOVÉ

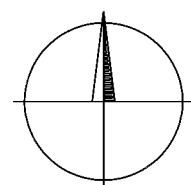
# KOSTELEČ - NAD ORLICÍ

	Vypracoval: JAN ČAPEK		Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA	
	Název přílohy: <b>SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD          VYTYČOVACÍ VÝKRES ČÁST Č. 1</b>		Měřítko: 1:250	Datum: 08/2017
			Číslo části a přílohy: <b>E.1.9.1.3</b>	<b>01</b>

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.



4004



ČÁST Č. 2

HRADEC  
KRÁLOVÉ

KOSTELEČ  
NAD ORLICÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02		
03		



Vypracoval:

JAN ČAPEK

Kontroloval:

ING. ONDŘEJ KAFKA

Název přílohy:

**SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD  
VYTYČOVACÍ VÝKRES ČÁST Č. 2**

Měřítko:

1:250

Datum:

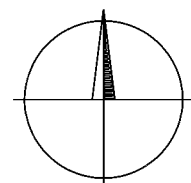
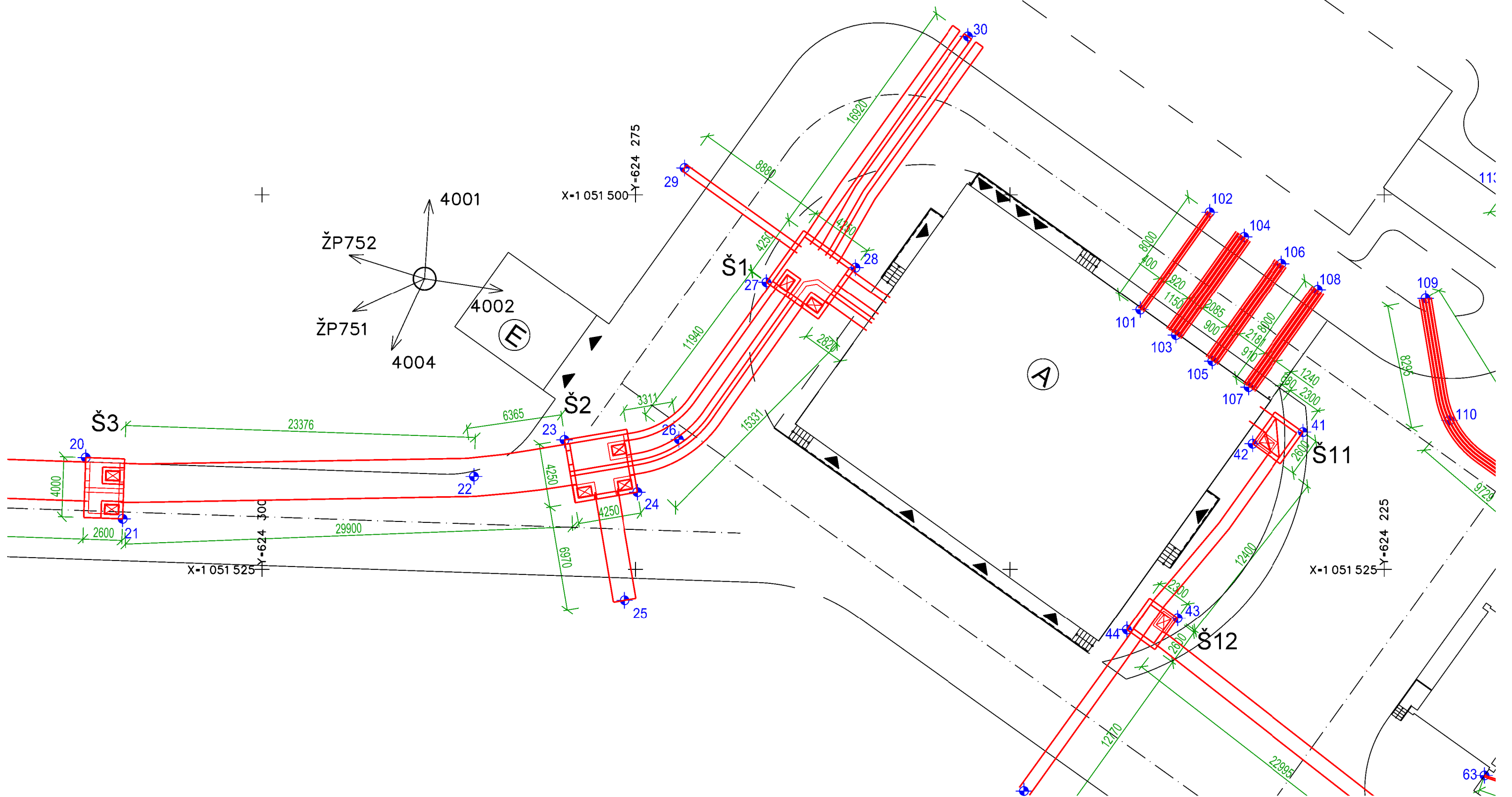
08/2017

Číslo části a přílohy:

E.1.9.1.3

**02**

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



ČÁST Č. 3

← HRADEC  
KRÁLOVÉ →

← KOSTELEČ  
NAD ORLICÍ →

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02		
03		



Vypracoval:

JAN ČAPEK

Kontroloval:

ING. ONDŘEJ KAFKA

Název přílohy:

**SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD  
VYTYČOVACÍ VÝKRES ČÁST Č. 3**

Měřítko:

1:250

Datum:

08/2017

Číslo části a přílohy:

E.1.9.1.3 **03**

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



