

VYTYČOVACÍ VÝKRES

1:200

TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ

VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY PŘESNOST VYTÝČENÍ

ČSN 730420-1, ČSN 730420-2

POLE PRO AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

POLE PRO ČÍSLO SOUPRAVY

BOD	Y	X	Popis	BOD	Y	X	Popis
1900001	716 177,05	1 047 593,12	Roh šachty	1900024	716 198,66	1 047 561,78	Konec vedení
1900002	716 179,40	1 047 590,48	Roh šachty	1900025	716 189,47	1 047 560,91	Střed stěny šachty
1900003	716 156,02	1 047 574,74	Roh šachty	1900026	716 191,63	1 047 560,78	Střed stěny šachty
1900004	716 158,37	1 047 572,09	Roh šachty	1900027	716 202,45	1 047 559,84	Konec vedení
1900005	716 161,58	1 047 569,40	Roh šachty	1900028	716 197,44	1 047 559,22	Konec vedení
1900006	716 159,20	1 047 564,94	Roh šachty	1900029	716 182,46	1 047 560,12	Konec vedení
1900007	716 171,32	1 047 564,77	Konec vedení	1900030	716 178,50	1 047 561,29	Konec vedení
1900008	716 177,23	1 047 565,17	Roh šachty	1900031	716 189,44	1 047 557,35	Střed stěny šachty
1900009	716 179,81	1 047 568,02	Roh šachty	1900032	716 191,12	1 047 557,25	Střed stěny šachty
1900010	716 175,86	1 047 569,08	Konec vedení	1900033	716 192,82	1 047 556,94	Konec vedení
1900011	716 179,55	1 047 569,79	Konec vedení	1900034	716 197,15	1 047 553,73	Konec vedení
1900012	716 188,48	1 047 568,32	Konec vedení	1900035	716 187,67	1 047 556,31	Konec vedení
1900013	716 184,50	1 047 564,49	Konec vedení	1900036	716 182,11	1 047 554,63	Konec vedení
1900014	716 183,67	1 047 562,68	Konec vedení	1900037	716 189,03	1 047 550,53	Střed stěny šachty
1900015	716 178,14	1 047 564,63	Konec vedení	1900038	716 190,71	1 047 550,43	Střed stěny šachty
1900016	716 189,08	1 047 564,15	Roh šachty	1900039	716 197,93	1 047 550,48	Konec vedení
1900017	716 192,22	1 047 566,36	Roh šachty	1900040	716 198,46	1 047 548,12	Konec vedení
1900018	716 193,11	1 047 568,97	Konec vedení	1900041	716 183,52	1 047 549,02	Konec vedení
1900019	716 194,95	1 047 568,58	Konec vedení	1900042	716 182,96	1 047 551,39	Konec vedení
1900020	716 197,92	1 047 565,33	Střed stěny šachty	1900043	716 188,88	1 047 548,00	Střed stěny šachty
1900021	716 199,59	1 047 565,23	Střed stěny šachty	1900044	716 190,55	1 047 547,89	Střed stěny šachty
1900022	716 202,78	1 047 565,26	Konec vedení	1900045	716 196,63	1 047 545,68	Konec vedení
1900023	716 199,49	1 047 563,59	Konec vedení	1900046	716 181,66	1 047 546,59	Konec vedení

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

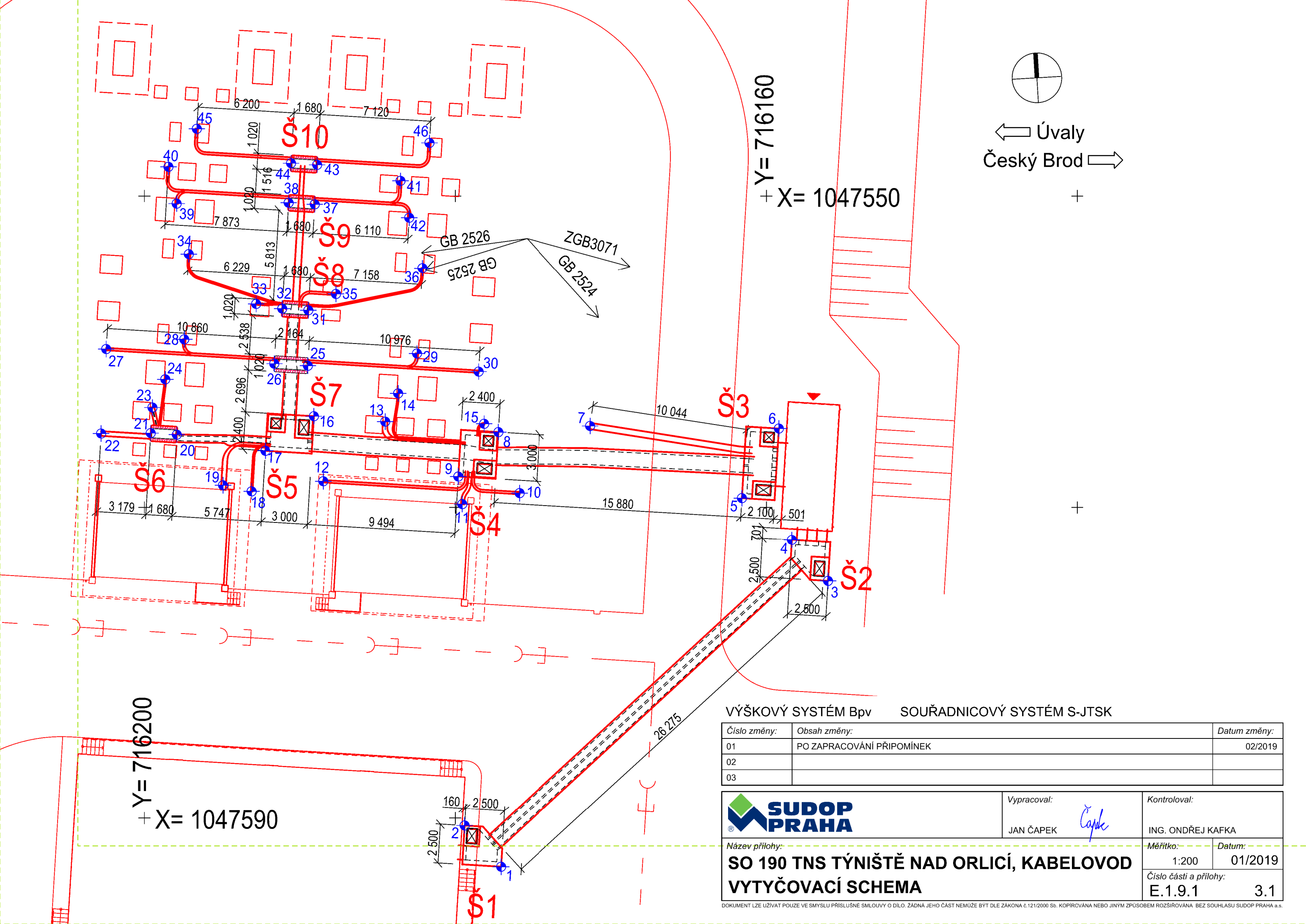
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: 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	-

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	18-126.208	
	Projektový stupeň:	
Část:	Datum:	
	01/2019	
SO 190 TNS TNS ROSTOKLATY, KABELOVOD	Číslo části:	
	E.1.9.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
VYTYČOVACÍ VÝKRES	1:200	4 A4
	Číslo přílohy:	
	03	




Y= 716160
+ X= 1047550

Úvaly
Český Brod

Y= 716200
+ X= 1047590

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

 Název přílohy: SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD VYTYČOVACÍ SCHEMA	Vypracoval: JAN ČAPEK	Kontroloval: ING. ONDŘEJ KAFKA
	Měřítko: 1:200	Datum: 01/2019

Číslo části a přílohy:
E.1.9.1 3.1