

SITUACE
1:500

Úvaly

Český Brod

SOUVISEJÍCÍ SO a PS
D.2.1 Místní kabelizace
PS 212 TNS Rostoklaty, místníkabelizace
D.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)
PS 220 TNS Rostoklaty, EZS
PS 230 TNS Rostoklaty, kamerovýsystém
D.2.5 Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)
PS 210 TNS Rostoklaty, POK
PS 211 TNS Rostoklaty, úprava DK a PK
D.2.9 Jiná sdělovací zařízení (ústředny, přenosová zařízení)
PS 213 TNS Rostoklaty, přenosový systém
PS 221 TNS Rostoklaty, sdělovací zařízení
PS 312 TNS Rostoklaty, DDTS ŽDC
D.3.1 Dispečerská řídicí technika
PS 310 TNS Rostoklaty, DŘT
D.3.2 Technologie rozveden vvn/vn
PS 320 TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, technologie
PS 321 TNS Rostoklaty, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie
PS 322 TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení
PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23 kV, technologie
D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měniren, trakčních transformoven)
PS 330 TNS Rostoklaty, rozvodna 22 kV, technologie
PS 331 TNS Rostoklaty, trakční transformátory
PS 332 TNS Rostoklaty, stejnosměrná část 3kV-DC
PS 333 TNS Rostoklaty, vlastní spotřeba, technologie
PS 334 TNS Rostoklaty, vazba napáječů
PS 335 TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie
D.3.6 Silnoproudátechnologie elektrických stanic 6 kV, 50Hz pro napájenízabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)
PS 360 TNS Rostoklaty, NTS 22/6 kV 50Hz, technologie
E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
SO 160 TNS Rostoklaty, vodovodní přípojka a úprava studny
SO 161 TNS Rostoklaty, splašková kanalizace a žumpa
SO 162TNS Rostoklaty, likvidace dešťových vod
E.1.8 Pozemní komunikace
SO 180 TNS Rostoklaty, terénní úpravy a zpevněné plochy
E.1.9 Kabelovody, kolektory
SO 190 TNS Rostoklaty, kabelovod
E.2.5 Demolice
SO 250 TNS Rostoklaty, demolice
E.3.1 Trakčnívedení
SO 310 TNS Rostoklaty, připojení napájecího vedení
SO 311 TNS Rostoklaty, připojení zpětného vedení
E.3.2 Napájecí stanice - stavebníčást
SO 320 TNS Rostoklaty, rozvodna 110 kV a stanoviště transformátorů
SO 322 TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23kV
SO 323 TNS Rostoklaty, oplocení
E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
SO 360 TNS Rostoklaty, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz
SO 361 TNS Rostoklaty, rozvod nn a osvětlení
SO 362 TNS Rostoklaty, návěst pro elektrický provoz
SO 363 TNS Rostoklaty, úprava DOÚO
SO 364 TNS Rostoklaty, osvětlení rozvodny 110 kV
SO 365 TNS Rostoklaty, provizorní přípojka vn 22kV
E.3.7 Ukolejnénikovových konstrukcí
SO 370 TNS Rostoklaty, ukolejnění vodivých konstrukcí
E.3.8 Vnějšíuzemnění
SO 380 TNS Rostoklaty, vnější uzemnění


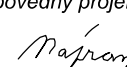
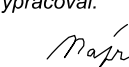

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	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	 ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	 ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	 ING. ONDŘEJ KAFKA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty		18-126.208	
		Projektový stupeň:	
		DSP	
Část:		Datum:	
SO 321 TNS ROSTOKLATY, PROVOZNÍ BUDOVA ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		01/2019	
		Číslo části:	
		E.3.2.2.1	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
SITUACE TNS NAPÁJECÍ STANICE A OBSLUŽNÝ OBJEKT		1:500	4A4
		Číslo přílohy:	
		02	

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