




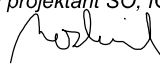
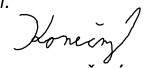

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

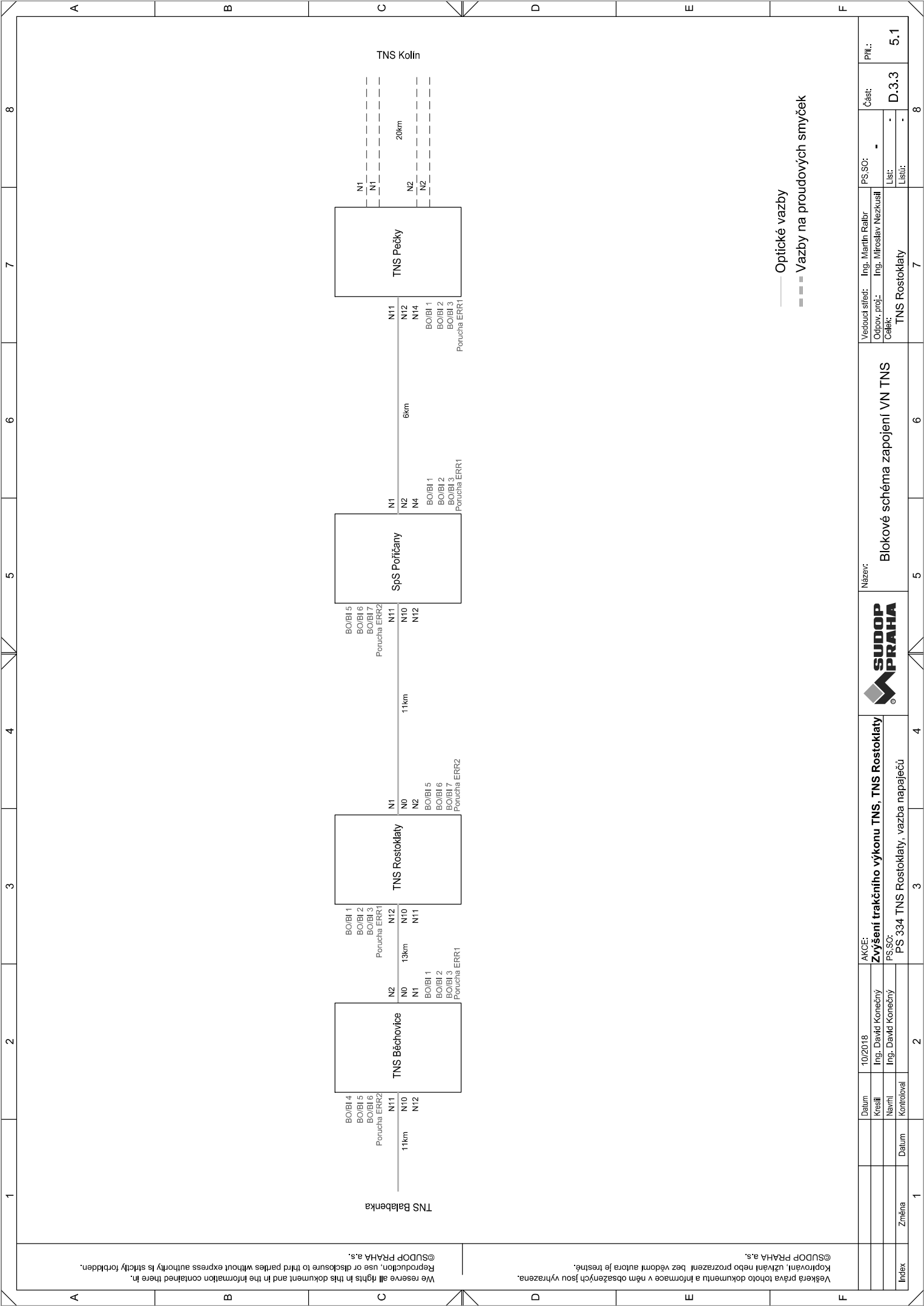
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

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: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Vypracoval:  ING. DAVID KONEČNÝ	Kontroloval:  ING. LUKÁŠ FRANC

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
Část:	Datum: 01/2019	
PS 334 TNS ROSTOKLATY, VAZBA NAPAJEČŮ	Číslo částí: D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: -
BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ VN TNS	Číslo přílohy: 5	



Název: Blokové schéma zapojení VN TNS

AKCE: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty
PS,SO: PS 334 TNS Rostoklaty, vazba napáječů

Datum	10/2018
Kreslil	Ing. David Konečný
Navrhl	Ing. David Konečný
Kontroloval	
Datum	
Změna	
Index	

Vedoucí střed:	Ing. Martin Ralbr	PS,SO:	-	Část:	D.3.3	Příl.:	5.1
Odpov. proj.:	Ing. Miroslav Nežkusil	Líst:	-				
Čálek:	TNS Rostoklaty	Lístů:	-				