


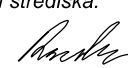
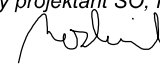


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

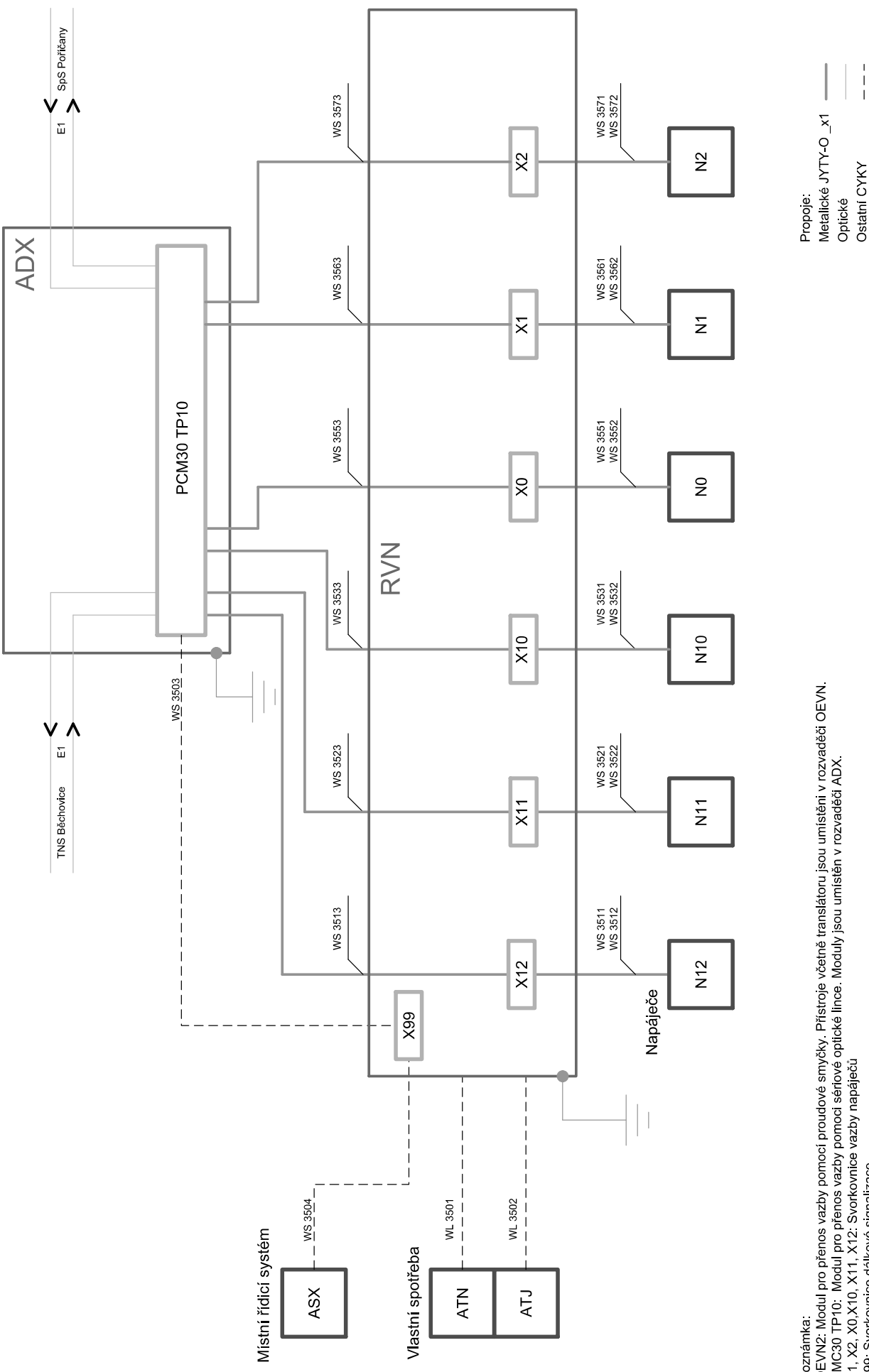
Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

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 RVN	Číslo přílohy:	
	6	

Veškerá práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažené jsou vyhrazena.  
Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.  
We reserve all rights in this document and in the information contained there in.  
Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
©SUDOP PRAHA a.s.



**Poznámka:**  
OEVN2: Modul pro přenos vazby pomocí proudové smyčky. Přístroje včetně translatóru jsou umístěni v rozvaděči OEVN.  
PMC30 TP10: Modul pro přenos vazby pomocí sériové optické linky. Moduly jsou umístěni v rozvaděči ADX.  
X1, X2, X0X10, X11, X12: Svorkovnice vazby napáječů  
X99: Svorkovnice dálkové signalizace  
LSA PLUS: Svorkovnice pro ukončení metalického dálkového kabelu

A		B		C		D		E		F					
Index		Změna		Datum		Kreslil		10/2018		Datum		AKCE:		Ing. David Konečný	