


- X Číslo ocelové konstrukce viz. příloha č. 15
- Y Číslování armatur viz příloha č. 16 - Seznam armatur v rozvodně 110 kV - PS 320
- Y Číslování armatur viz Seznam armatur v příloze č. 16

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

Objednatel:	-
	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"	-
	

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: ING. JIŘÍ VELEBIL

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JIŘÍ VELEBIL	Vypracoval: ING. JIŘÍ VELEBIL	Kontroloval: ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208
<b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>	Projektový stupeň: DSP
Část:	Datum: 01/2019
PS 321 TNS ROSTOKLATY, STANOVÍSTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části: D.3.2.2
Název přílohy:	Měřítko: 1 : 50
<b>PŘÍČNÉ ŘEZY 1 - 1, 2 - 2, POHLED "P"</b>	Počet formátů: 5 x A4
<b>STANOVÍSTĚM TRANSFORMÁTORU T102 - AUE 02</b>	Číslo přílohy: 10

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMÝSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.