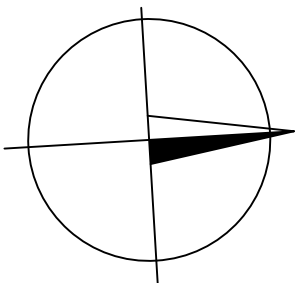


V3 PŮDORYS ROZVODNY 110 kV ROSTOKLATY



VNITŘNÍ OPLOCENÍ

V4


V3

Lomové body kabelových tras			
Provozní soubor (PS)	Číslo lomového bodu	Souřadnice X	Souřadnice Y
PS 321	1	716 202,57	1 047 574,51
PS 321	2	716 202,99	1 047 581,42
PS 321	3	716 203,33	1 047 582,13
PS 321	4	716 204,08	1 047 582,38
PS 321	5	716 187,14	1 047 575,44
PS 321	6	716 187,58	1 047 582,82
PS 321	7	716 187,93	1 047 583,52
PS 321	8	716 188,67	1 047 583,77
PS 321	9	716 204,08	1 047 582,84
PS 321	10	716 205,77	1 047 582,50
PS 321	11	716 206,68	1 047 582,80
PS 321	12	716 207,08	1 047 583,67
PS 321	13	716 207,64	1 047 592,91
PS 321	14	716 207,34	1 047 593,83
PS 321	15	716 206,47	1 047 594,25
PS 321	16	716 204,78	1 047 594,35

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

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

Zhotovitel: Ústřední Společnost "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: <b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>	Číslo smlouvy: 18-126.208
Část: PS 321 TNS ROSTOKLATY, STANOVISŤE TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Projektový stupeň: DSP
Název přílohy: <b>VYTÝČOVACÍ SITUACE SILOVÝCH KABELŮ STANOVISŤ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV</b>	Datum: 01/2019
	Číslo části: D.3.2.2
	Měřítko: 1 : 100
	Počet formátů: 10 x A4
	Číslo přílohy: 19