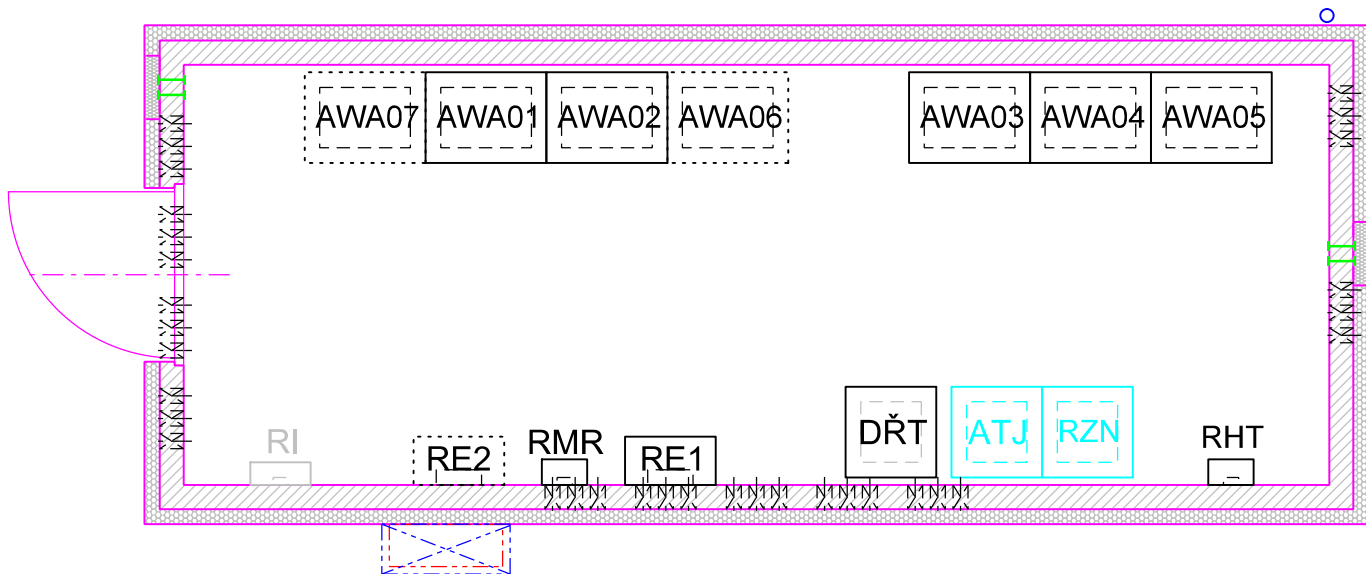


DOMEK OCHRAN ROZVODNY 110 kV - PŮDORYS




LEGENDA:





- AWA 01
- skříň řízení a ochran vývodu na linku V 961
- AWA 02
- skříň řízení a ochran vývodu na linku V 962
- AWA 03
- skříň řízení a ochran vývodu na transformátor T101 (110/23 kV)
- AWA 04
- skříň řízení a ochran vývodu na transformátor T102 (110/23 kV)
- AWA 05
- skříň řízení a ochran vývodu spojky přípojníc 110 kV
- AWA 06
- skříň řízení a ochran vývodu na transformátor T104 (110/27 kV) - výhled
- AWA 07
- skříň řízení a ochran vývodu na transformátor T103 (110/27 kV) - výhled
- ATJ
- rozvaděč ovládacích napětí 110 V-DC
- ATN
- rozvaděč zajištěné sítě 230 V-AC
- RE1
- elektroměrový rozvaděč pro měřicí soupravu ČEZ-Di
- RE2
- elektroměrový rozvaděč pro měřicí soupravu ČEZ-Di - výhled
- RMR
- rozvodnice pro přenos dat z elektoměrů na SŽE
- RI
- rozvodnice vnitřní elektroinstalace domku ochran
- DŘT
- rozvaděč dispečerské řídicí techniky

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

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
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP
Část:	Datum: 01/2019
PS 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110KV, TECHNOLOGIE	Číslo části: D.3.2.1
Název přílohy:	Měřítko: 1 : 50
DISPOZICE TECHNOLOGIE V DOMKU OCHRAN ROZVODNY 110 kV TNS ROSTOKLATY	Počet formátů: 2 x A4
	Číslo přílohy: 11