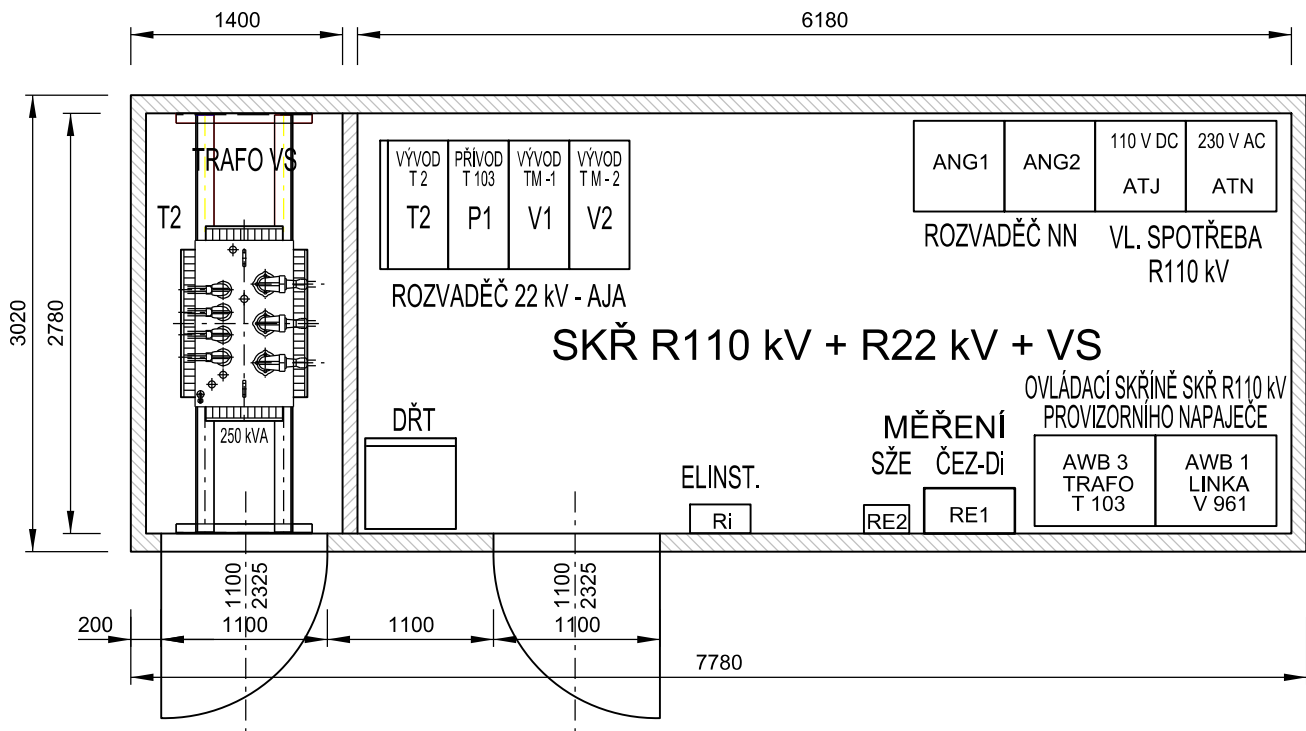


DOMEK PROVIZORNÍHO NAPAJEČE - PŮDORYS





LEGENDA:





- AWB 01
 skříň řízení a ochran vývodu na linku V 961
- AWB 03
 skříň řízení a ochran vývodu na transformátor T103
- ATJ
 rozvaděč ovládacích napětí 110 V-DC
- ATN
 rozvaděč zajištěné sítě 230 V-AC
- ANG1
 rozvaděč 400/230V AC - přívod
- ANG2
 rozvaděč 400/230V AC - vývody
- RE1
 elektroměrový rozvaděč pro měřicí soupravu ČEZ-Di
- RE2
 rozvodnice pro přenos dat z elektroměrů na SŽE
- Ri
 rozvodnice vnitřní elektroinstalace domku ochran
- DŘT
 rozvaděč dispečerské řídicí techniky

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel:	<div> <div>  <div> SUDOP PRAHA </div> </div> <div>  <div> Elektrizace Železnic Praha a.s. </div> </div> </div> <div> SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz </div> <div> EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elzel.cz </div>
Hlavní inženýr projektu:	Asistent hlavního inženýra:
ING. MIROSLAV NEZKUSIL	-

Projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
	

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

Název akce:	Číslo smlouvy:
	16 077 208
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:
	PD
Část:	Datum:
TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ.DŘT TECHNOLOGIE ROZVODEN VVN/VN	02/2017
Název přílohy:	Číslo části:
DISPOZICE TECHNOLOGIE V DOMKU PROVIZORNÍHO NAPAJEČE TNS ROSTOKLATY	D.3.2
	Měřítko:
	1 : 50
	Počet formátů:
	2 x A4
	Číslo přílohy:
	13