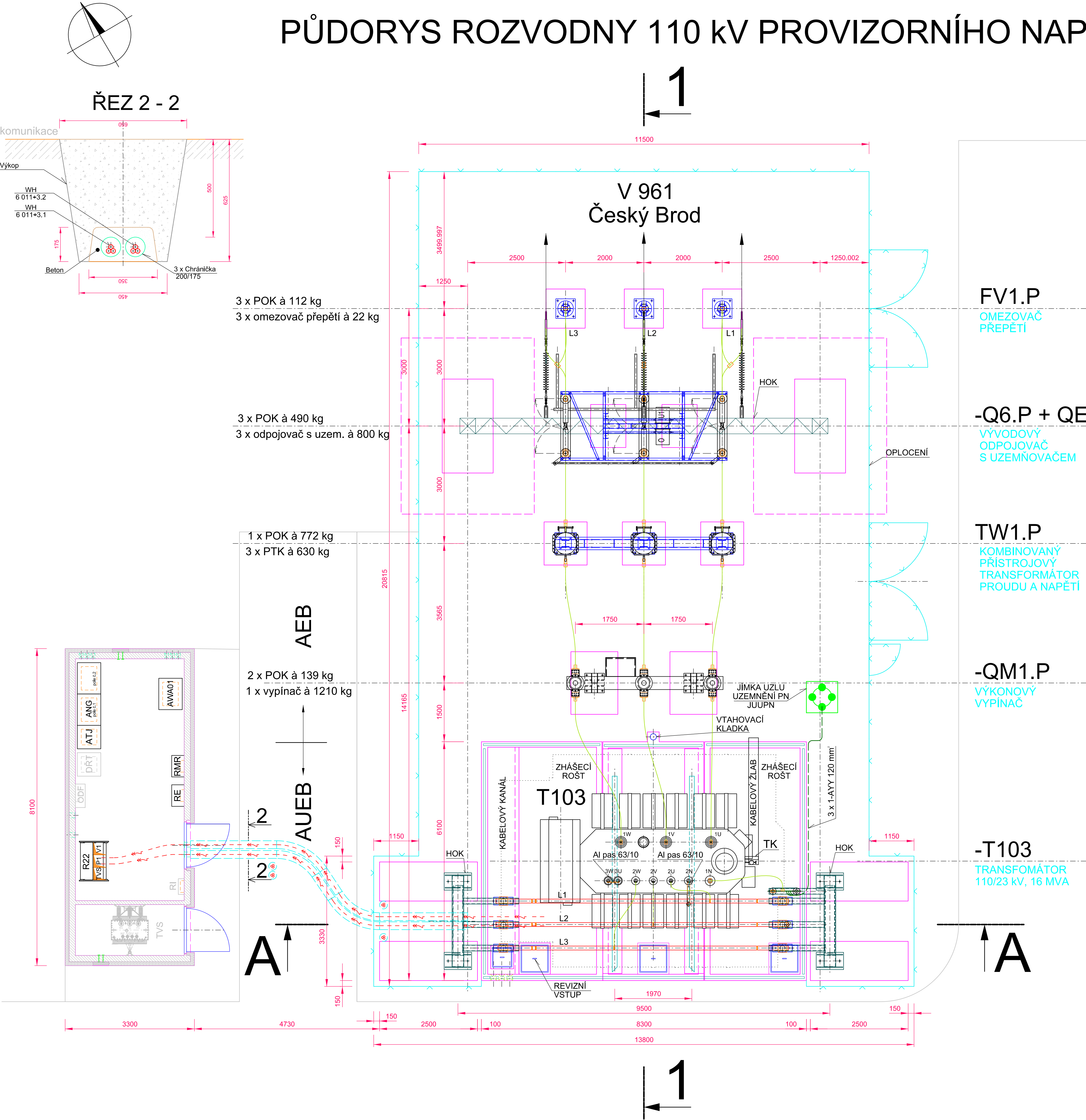


PŮDORYS ROZVODNY 110 kV PROVIZORNÍHO NAPAJEČE



POZNÁMKA:  
PODÉLNÝ ŘEZ 1 - 1 ROZVODNOU 110 kV  
A PRÍČNÝ ŘEZ STANOVÍSTĚM TRANSFORMÁTORU 110/23 kV  
PROVIZORNÍHO NAPAJEČE 110/23 kV - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. 5  
PODÉLNÝ ŘEZ A - A STANOVÍSTĚM TRANSFORMÁTORU 110/23 kV  
PROVIZORNÍHO NAPAJEČE 110/23 kV - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. 6

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

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

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"			

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
		ING. MIROSLAV NEZKUSIL	
		Garant profese:	
		ING. JIŘÍ VELEBIL	

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:	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty		18-126.208	
Část:		Projektový stupeň:	
		DSP	
Datum:		01/2019	
Číslo části:		D.3.2.4	
Měřítko:		Počet formátů:	
1 : 50		4 x A4	
Číslo přílohy:		4	

DISPOZICE ROZVODNY 110 kV PROVIZORNÍHO NAPAJEČE 110/23 kV TNS ROSTOKLATY