

Technologická budova - TRAFOSTANICE 22/0,4kV - PS 01-13-01 + ROZVODNA NN - PS 01-07-01

PS 01-13-03

KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE PRO NAPÁJENÍ ZAB. ZAŘ.

TR-ZZ TS 250/4kV

VR ČÁST

NN ČÁST

VR ČÁST

NN ČÁST

VR ČÁST

NN ČÁST

VR ČÁST

NN ČÁST

VR ČÁST

NN ČÁST

VR ČÁST

NN ČÁST

VR ČÁST

NN ČÁST

VR ČÁST

NN ČÁST

VR ČÁST

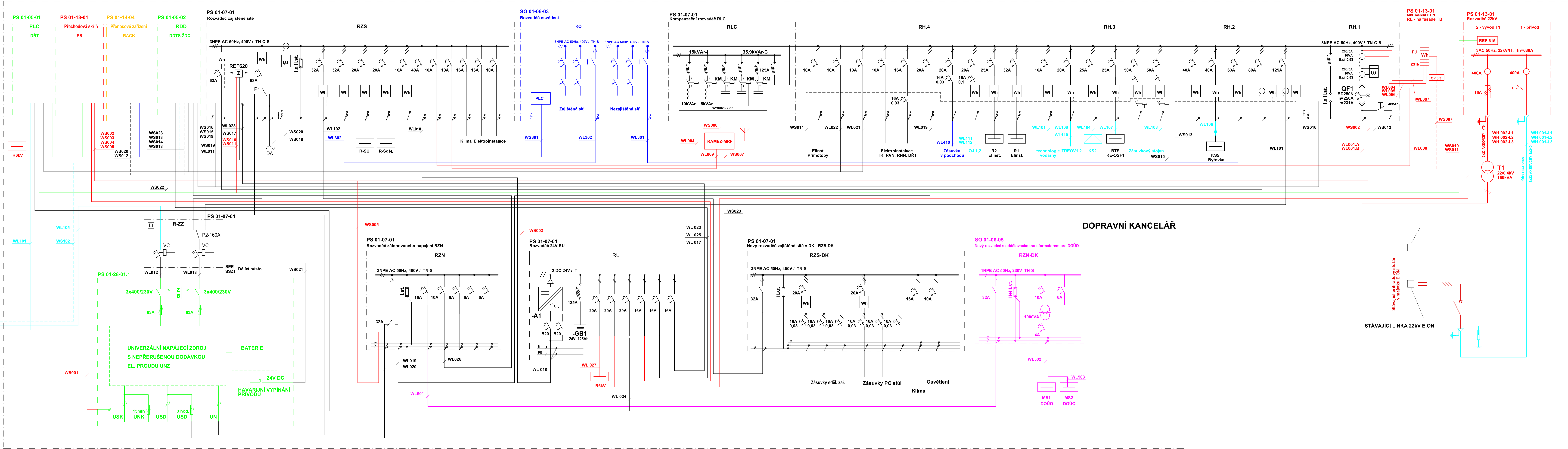
NN ČÁST

VR ČÁST

NN ČÁST

VR ČÁST

NN ČÁST



LEGENDA BAREV :

ČERNÁ - NOVÁ ROZVODNA V TECHNOLOGICKÉ BUDOVĚ

HNĚDÁ - ÚPRAVY E.ON

SVĚTLÉ MODRÁ - PŘÍPOJKA 22kV, ROZVODY NN

ČERVENÁ - TRAFOSTANICE 22/0,4kV V TECHNOLOGICKÉM OBJEKTU

FIALOVÁ - DOÚO

ZELENÁ - OSTATNÍ NAVAZUJÍCÍ SO A PS

MODRÁ - OSVĚTLENÍ



PO PŘIPOMÍNKÁCH

1	05/2017	Změna č.1 - úprava trasy kabelu 22kV	CÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNATEL:	SZDC, s.o., Dílždně 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa výhled (organizace jednotky)	VEDOUcí PROF. SKUPINY	Ing. Jan Záhřecký
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	REDITEL	Ing. Jiří Malák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Ing. Jan Bradáč
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Jan Bradáč	NAVRHL. VYPRACOVAL	Ing. Jan Záhřecký
KRAJ:	Jihomoravský, Vysočina	POVĚŘENÝ OČ:	Těnov, Velká Bítuš
Zvýšení traťové rychlosti v úseku Říkonín - Vikov u Tišnova		STUPER: PROJEKT	
SO 01-06-07 Zšt. Říkonín, přípojka 22kV		ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 0001-01-1016 2016/0014	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ		POČET FORMÁTŮ 18x44	
		POČET DOKUM. E.3.6.7	
		PRÍLOHA 3	