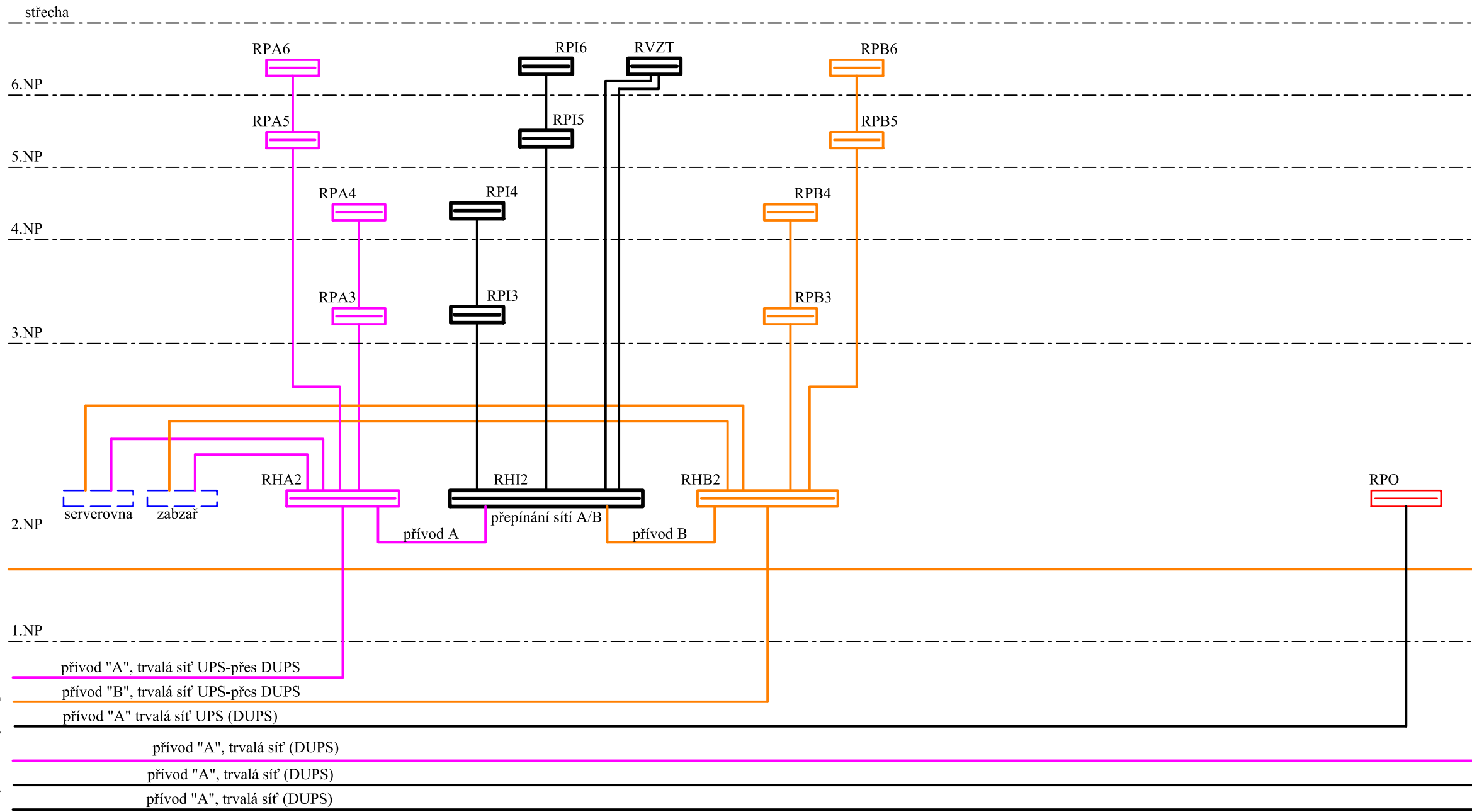
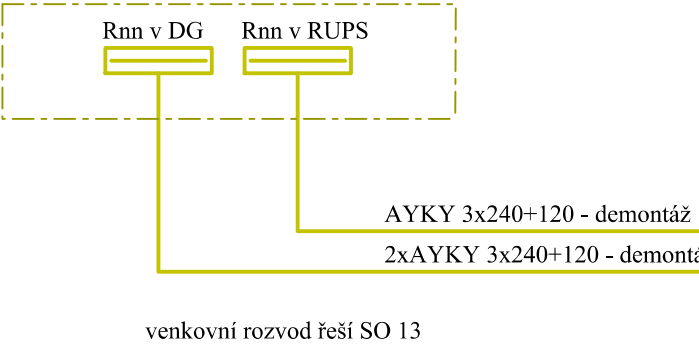


přívody z energocentra SO 02
řeší SO 13
zdroj A i zdroj B – po 1500kW

PŘÍSTAVBA CDP (SO 01)



NÁHRADNÍ ZDROJ



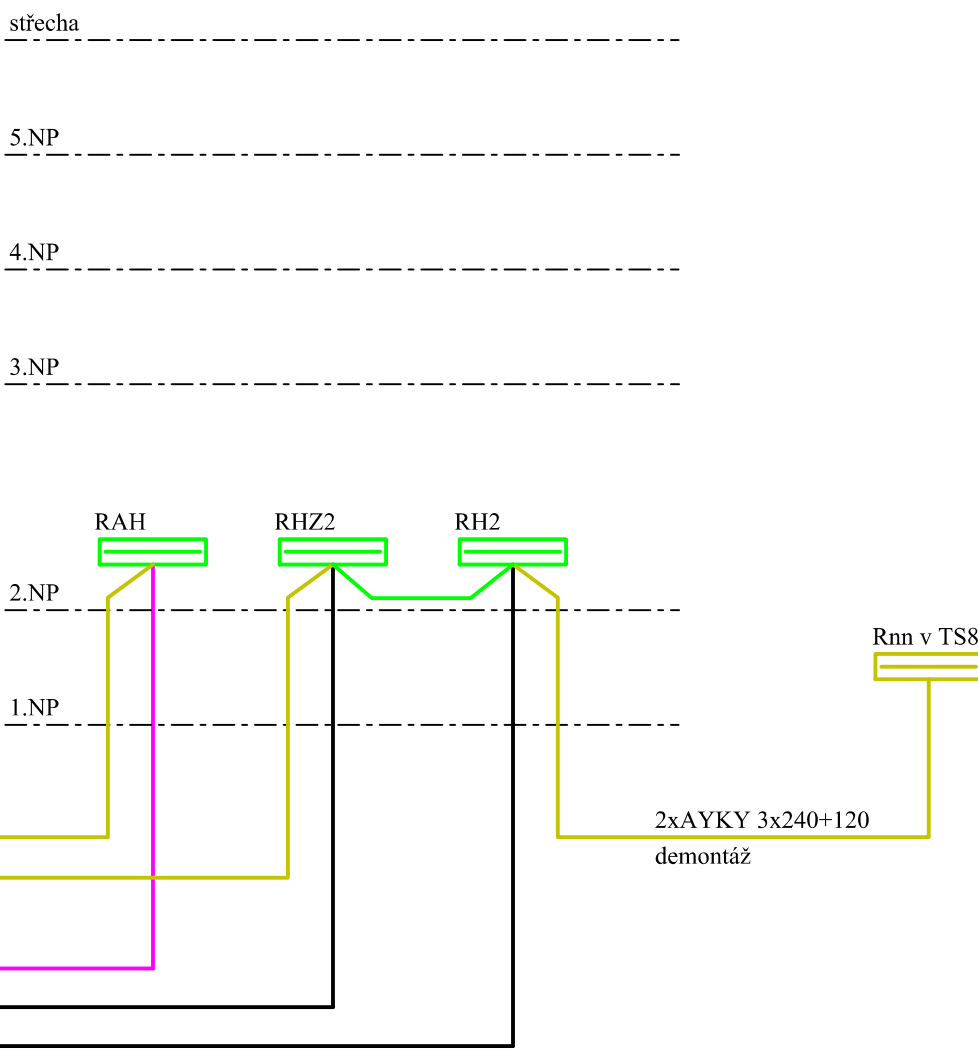
LEGENDA ZNAČEK - NOVÉ CDP (SO 01)

- [Blue dashed box] zařízení není součástí SO silnoproudu
- [Black rectangle] RVZT rozváděč VZT+CHL
- [Black rectangle] RH12 rozváděč stavební EI
- [Pink rectangle] RPA3 rozváděč technologie, větev A, 3.NP
- [Orange rectangle] RPB4 rozváděč technologie, větev B, 4.NP
- [Red rectangle] RPO rozváděč požárního zabezpečení
- [Black rectangle] RHxx

LEGENDA ZNAČEK - STÁVAJÍCÍ CDP

- [Green rectangle] RHZ2 rozváděč zálohované sítě z DA
- [Green rectangle] RAH rozváděč technologie z rotační UPS
- [Yellow rectangle] Rnn v DG demontované technologické zařízení a kabeláž

STÁVAJÍCÍ CDP



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JOSEF BOHUSLAV	VEDOUcí TÝMU: ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. KAREL KOŠAŘ	KONTOLOVAL
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	OBEČ: PŘEROV
„Rozšíření CDP Přerov - nová budova“		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 091 - 234 - UR
		ÚČEL	DUR
		DATUM	10/2021
		FORMÁT	4 X A4
SO 01 Rozšíření CDP Přerov, elektroinstalace a um. osvětlení		MĚŘÍTKO	-
Schéma napájení CDP Přerov		ČÁST D.2.2.1	POŘ.Č. 02