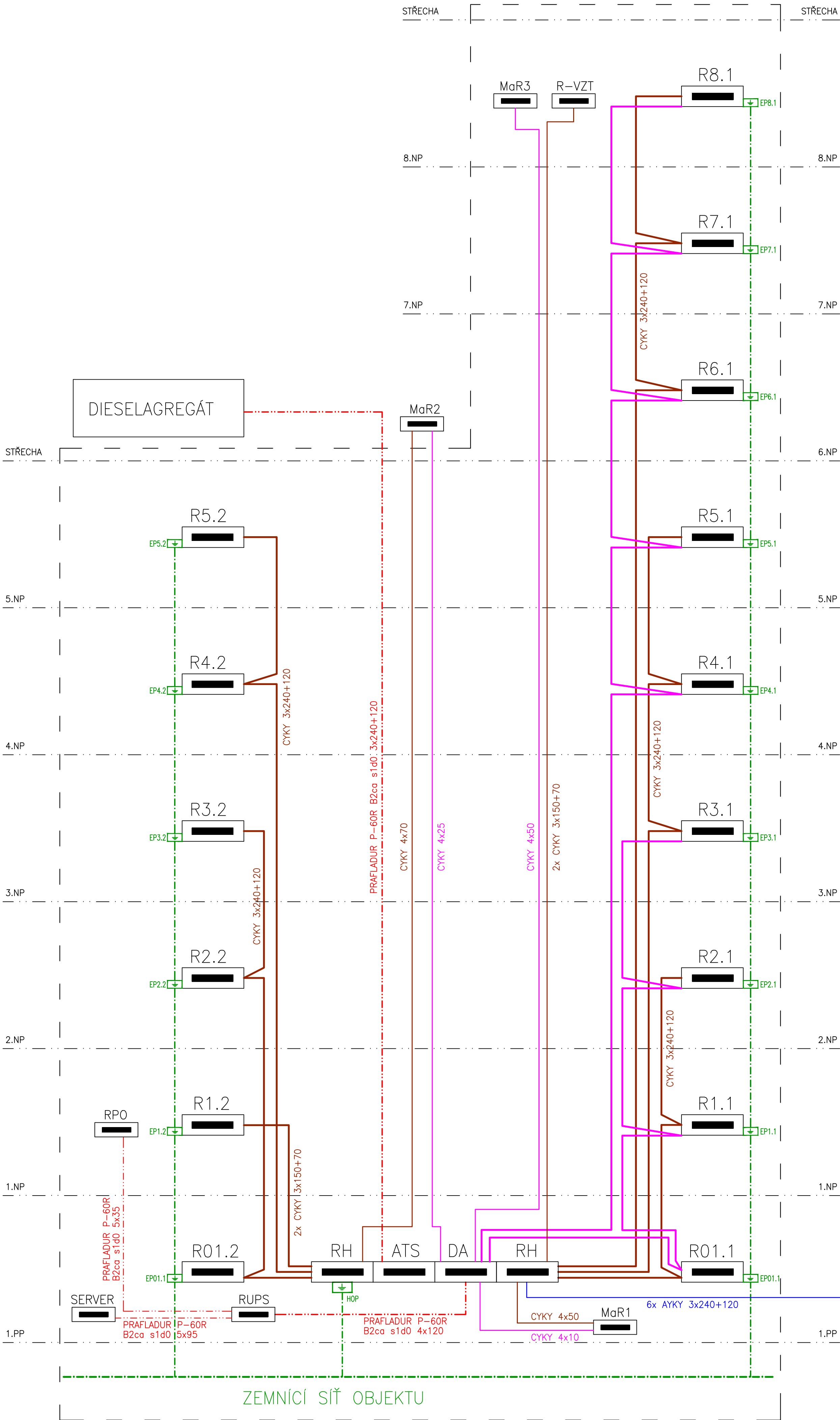


OBJEKT CPTO



LEGENDA:

- PÁTEŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY
- ZÁLOHOVANÉ KABELOVÉ ROZVODY
- PŘÍPOJKA NN
- KABELY OCHRANNÉHO POSPOJENÍ
- KABELY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PRO PBZ
- OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
- ROZVADĚČ

±0,000 =  
Souřadný systém:  
Výškový systém:

175,800  
JTSK  
BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI D.1.4.6 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD			EI-PROJEKT s.r.o. Nemanická 14/440	 projekce a inženýrská činnost elektro Nemanická 440/14 370 10 České Budějovice tel.: 387 018 150 info@eiprojekt.cz
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Jitka Marková	VEDOUcí PROJEKTU Jitka marková	ZPRACOVAL Michal Adensam, DIS.	370 10, České Budějovice tel.: 387 018 150 info@eiprojekt.cz	

Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR: prof. Ing. arch. Petr Pelčák	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. arch. David Váhala	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	<b>PELČÁK A PARTNER</b> ARCHITEKTI

STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Patešova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika	MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Patešova 1 400 96 Ústí nad Labem	Pelčák a partner, s.r.o., náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 136, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz
--	---	---

NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W002203	ČÍSLO ZAKÁZKY: 116
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM: prosinec 2016
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ	MĚŘÍTKO: -
ČÁST - PROFESÍ: D.1.4.6 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD	PARÉ:
DOKUMENT - VÝKRES: SCHÉMA NAPÁJENÍ	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.6.b.12
	REVIZE: