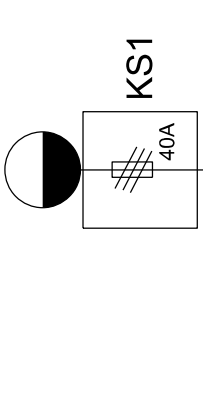


P=2,4 kW

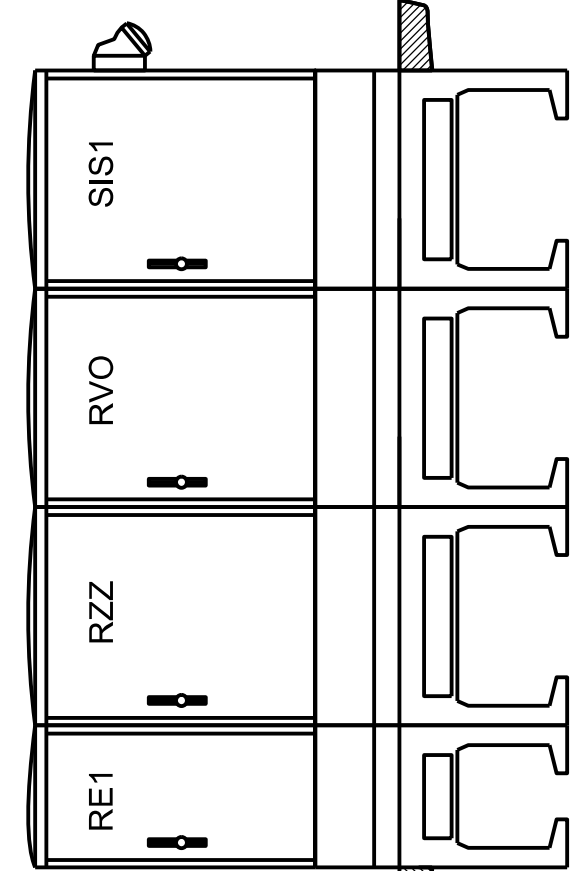
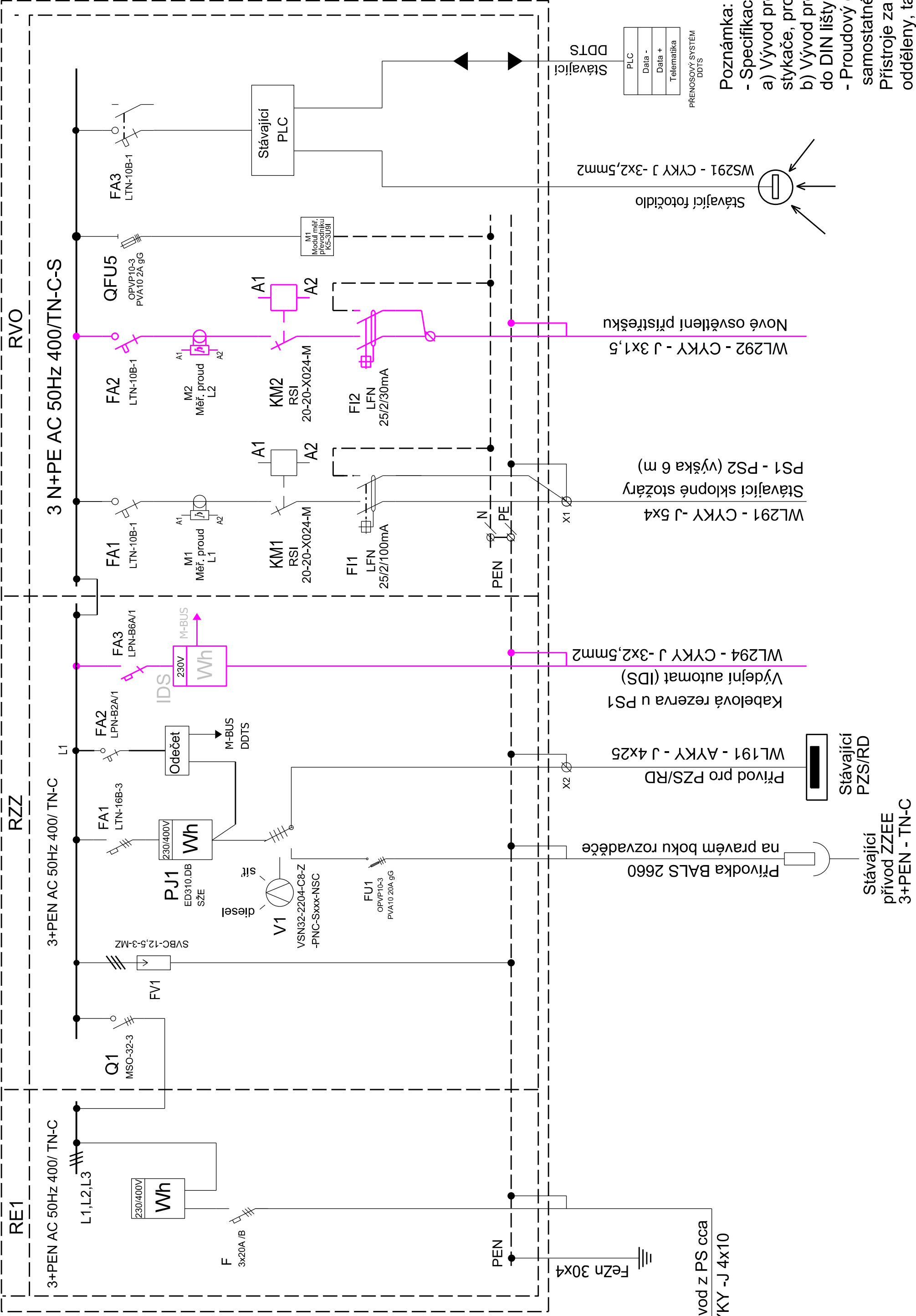
Krásný Les

Stávající rozvaděče

Stávající betonový stožár  
ČEZ Distribuce a.s.



Stávající pojistková skříň  
PS, dělící místo mezi  
ČEZ Distribuce a.s.  
a Správa železnic,  
státní organizace



Provedení stávající rozvaděče  
RE1, RZZ, RVO a SIS1:

Materiál: Celoplastová polyesterová skříň s žebry  
Provedení: Osazení do pilíře v zemi  
Krytí: IP44/31  
Přívod a vývody: Spodem, uchycení kabelů na sonapky

Napěťová soustava: 3PEN AC 50Hz, 400V/230V -TN-C-S  
Ovládací napětí: 1N AC, 50Hz, 230V

- Základní ochrana:
- Izolaci živých částí, kryty a přepážkami
  - Ochrana při poruše:
  - Ochranným pospojováním
  - Samočinným odpojením od zdroje
  - V případě poruchy podle čl. 411.3, 411.4 ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

Poznámka:

- Specifikace podle výkresu.
- a) Vývod pro osvětlení přístřešku bude sestaven z jednofázového jističe, stykače, proudového chrániče a lineárního proudového relé,
- b) Vývod pro označovač bude sestaven z jednofázového jističe, elektroměr do DIN lišty a kabelová rezerva u PS1.
- Proudový chránič a přístroje za proudovým chráničem musí být umístěny na samostatné liště, nesmí být na společné liště s přístroji před chráničem.
- Přístroje za proudovým chráničem musí být včetně vodičů a svorek prostorově odděleny, tak aby byla dodržena podmínka dvojité izolace.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy			
Číslo	Datum	Popis změny	Podpis
000	04/2021	Definitivní odevzdání dokumentace po zapracování připomínek	ING. LUIS PINTO
-	-	-	-
-	-	-	-
Zadavatel: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>Správa železnic, Stavební správa východ</b> Nerudova 1, Olomouc 772 58			
Zhotovitel: <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektrů 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz    firma@projekt-servis.cz			
Hlavní inženýr projektu: <i>Nováček</i>		Zástupce hlavního inženýra projektu <i>Kučer</i>	
Zpracovatel části: <b>STOSMOL, s.r.o.</b> U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem IČ: 286 95 097 tel.: 725 881 561 www.stosmol.cz		Bc. Michal Munzar	
Výpracoval: <i>Štolba</i>		Kontroloval: <i>Štolba</i>	Odpovědný projektant: <i>Štolba</i>
ING. LUIS PINTO		ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. LUIS PINTO
KRAJ: Pardubický		OÚ: Červená Voda	
Název akce: <b>„Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Výchová nad Jizerou, Rásnice, Krásný Les a Bělá u Staré Paky “</b>			
Část: D.2.3.6 ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ		Číslo zakázky: <b>ZAK-2020-34</b>	
SO 204 Krásný Les, rozvody nn		Stupeň:	DSP PDPS
		Datum:	04/2021
		Měřítok:	-
Příloha:	Formát:	4xA4	
	Verze:	Část:	Č. přílohy:
	<b>000</b>	<b>D.2.3.6.2</b>	<b>4</b>