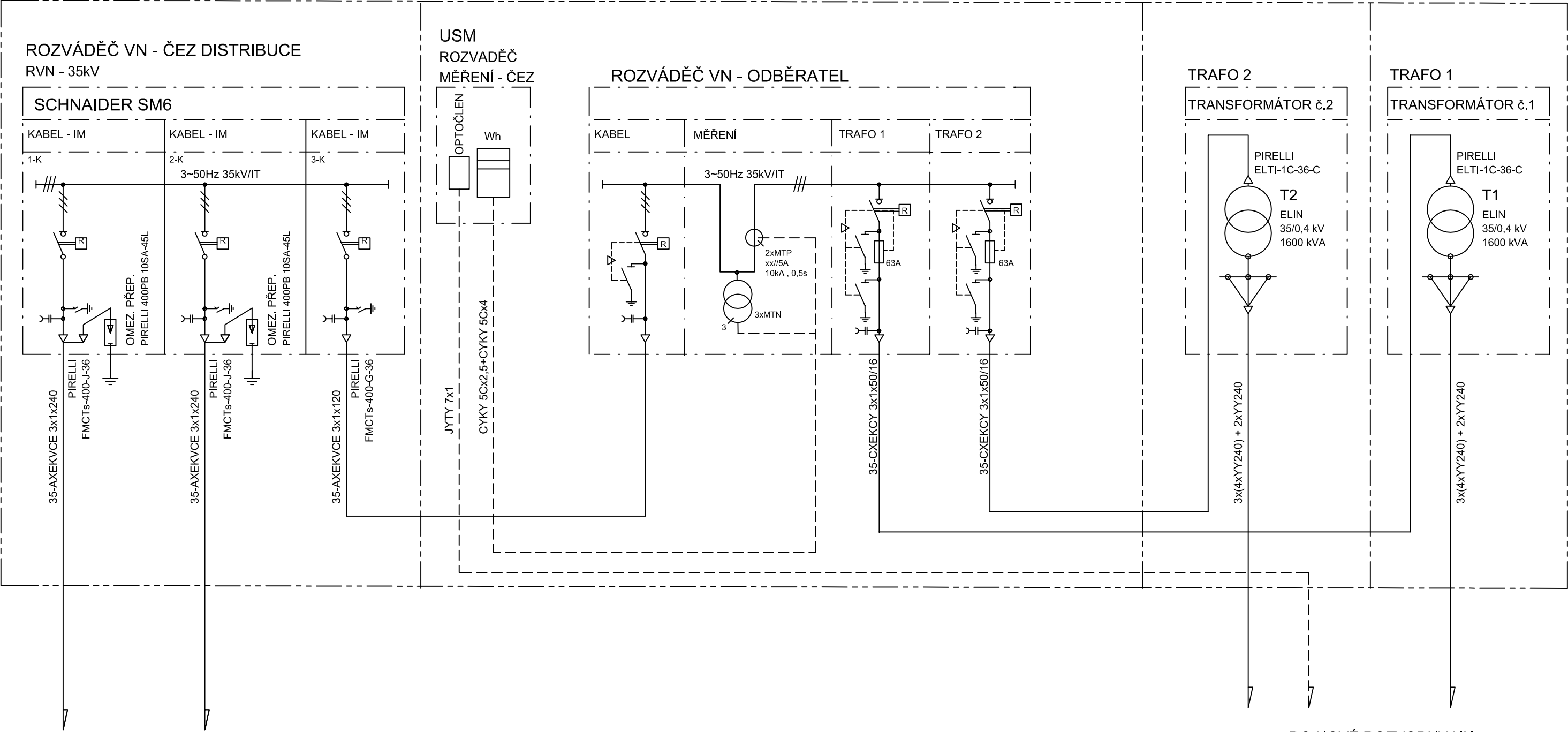


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA TS 35 / 0,4 kV - 2 x 1600 kVA - TECHNICKÁ UNIVERZITA LIBEREC




KABELOVÁ (SMYČKA) PŘÍPOJKA VN
ČEZ DISTRIBUCE a.s.

DO NOVÉ ROZVODNY NN
ROZVADĚČ RH1 ROZVADĚČ RH2

TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - část VN (dimenzovaná): 3 ~ 50Hz 35kV / IT
část VN (provozní): 3 ~ 50Hz 35kV / IT
část NN: 3 PEN~ 50Hz 400/230V / TN-C

- Ochrana proti neb.dotyku : samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 a PNE 33 0001
- Kabelová vedení NN uložena na povrchu ve zdvojené podlaze kabelového prostoru
- Veškerá el.instalace - kabelová vedení VN a NN - provedena v souladu s ČSN 33 2000-4-41
ČSN 33 3201 ; ČSN 33 2000-5-54...atd
- Uzemnění a ochranné vodiče - provedena v souladu s ČSN 33 2000-5-54

Zodp. projektant :		Vypracoval :		Kreslil :		 BARVÍŘSKÁ 12 LIBEREC 3 TEL.: 485 104 773 FAX.: 485 107 962 E-mail: elpro@elproinvest.cz
ing. J.Absolon		ing. J. Absolon		M. Lukáč		
Kraj : Liberec		MÚ : Liberec				
Investor : TECHNICKÁ UNIVERZITA LBC, STUDENTSKÁ 2, LIBEREC 1						Formát 2A4
TECHNICKÁ UNIVERZITA LBC - OBJEKT „G“ TS 35/0,4kV - 2x1600kVA						Datum 03. 2013
						Účel RD
						Číslo zakázky 12011
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA - ČÁST VN						Měřítko ---
						ETS - 01