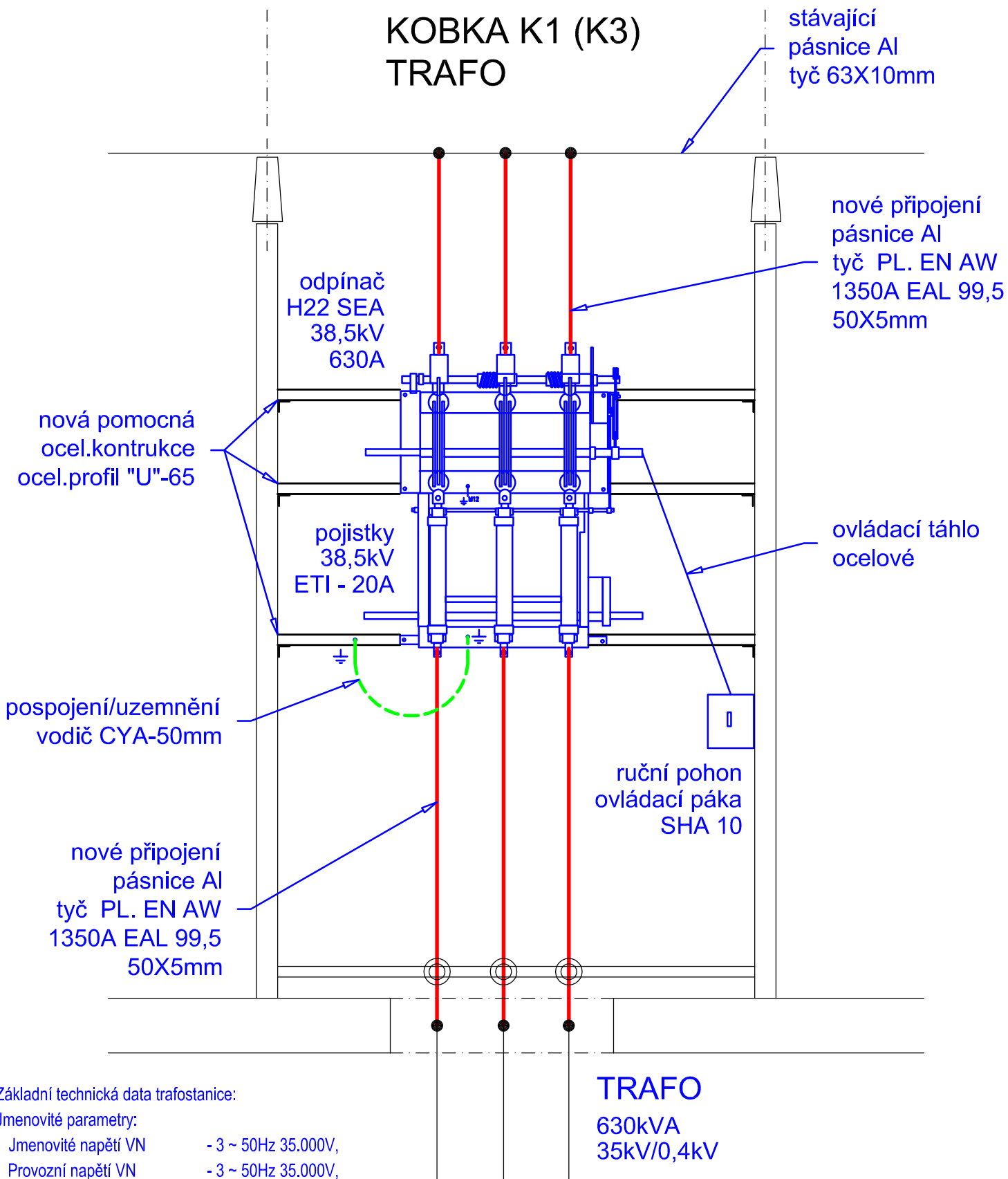


KOBKA K1 (K3) TRAFO



Základní technická data trafostanice:

Jmenovité parametry:

Jmenovité napětí VN	- 3 ~ 50Hz 35.000V,
Provozní napětí VN	- 3 ~ 50Hz 35.000V,
Jmenovité napětí NN	- 3 PEN ~ 50Hz 400/230V TN-C
Transformační výkon	- 630kVA + 630 kVA

Zodp. projektant : ing. J.ABSOLON	Vypracoval : R.Fryauf	Kreslil : R.Fryauf	FLPRO INVEST s.r.o., LIBEREC BARVÍŘSKÁ 12 LIBEREC 3 TEL.: 485 104 773 FAX.: 485 107 962 E-mail: elpro@elproinvest.cz
Kraj : Liberecký	MÚ : Liberec		
Investor : Vězeňská služba České Republiky, Stráž pod Ralskem 471 27			Formát A3
TS č.CL_0325 - VĚZNICE STRÁŽ POD RALSKEM PŘEZBROJENÍ KOBKOVÉ ROZVODNY 35kV			Datum 07 / 2014
ROZVODNA VN-35kV - KOBKA č. K1 (K3)			Účel DRS
			Číslo zakázky 14 / 031
			Měřítko --:--
			ETS - 03