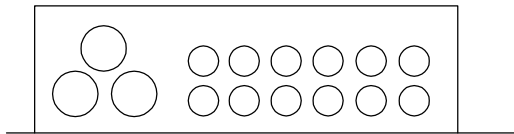


DETAIL PROSTUPU V ZÁKLADECH:

3x TRUBKA JS 150
12x TRUBKA JS 100



POZNÁMKA :

- 1) Pod rozvodnami VN a NN bude kabelový prostor hl. 60cm. Podlaha - odnímatelný rýhovaný plech
- 2) Do rozvodny VN - část ČEZ Distribuce musí být vstup z veřejného prostranství
- 3) Stanoviště transformátorů:
 - a) Přívod chladícího vzduchu - žaluziové ventilace - min. 2m²
 - b) Odvod vzduchu - žaluziové ventilace min. 3m²
 - c) Tepelné ztráty traf 2x15kW
- 4) Pro DA 200kVA je nutné zajistit přívod a vývod vzduchu a výfuk spalin
- 6) Při betonáži základů je třeba zřídit základový zemnič
- 7) Uzemnění energobloku v objektu „G“ bude propojeno zemnicím páskem FeZn 30x4 s uzemněním v objektu „L“. Zemnicí pásek bude uložen spolu s kabelovým vedením do objektu „L“.

Zodp. projektant : Ing. J. Absolon	Vypracoval : Ing. J. Absolon	Kreslil : M. Lukáč	ELPRO s.r.o., LIBEREC BARVÍŘSKÁ 12 LIBEREC 3 TEL.: 485 104 773 FAX: 485 107 962 E-mail: elpro@elproinvest.cz
Kraj : Liberec	MÚ : Liberec	Investor : TECHNICKÁ UNIVERZITA LBC, STUDENTSKÁ 2, LIBEREC 1	
Technická univerzita LBC - Objekt „G“ TS 35/0,4kV - 2x1600kVA			Formát 3A4
STAVEBNÍ NÁVRH ENERGOBLOKU			Datum 03. 2013
			Účel RD
			Číslo zakázky 12011
			Měřítko 1:50
			ETS - 06