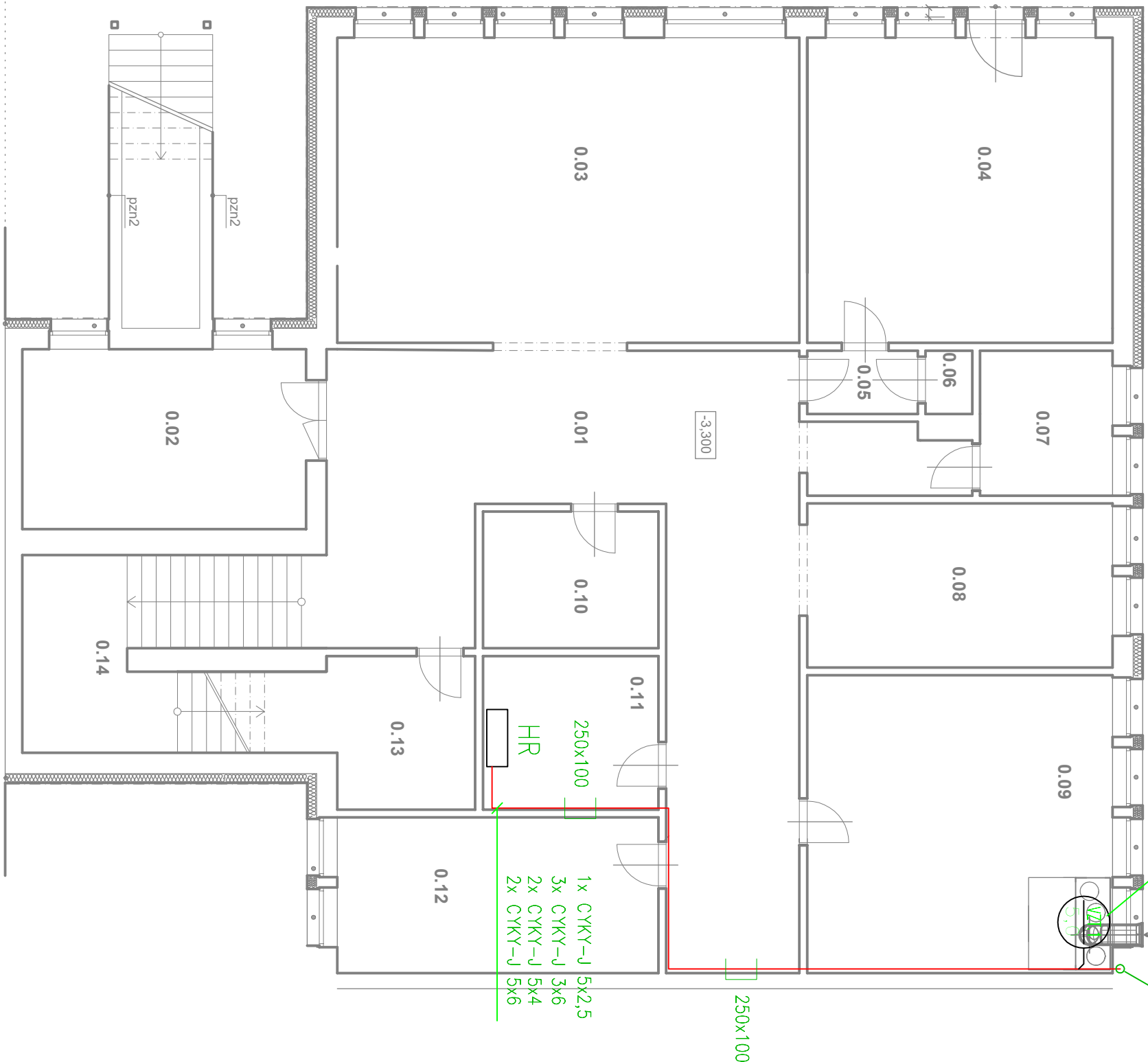


VZI jednotka DV 1500 DI F7/M5 P top
400V/50Hz 5,0kW 6,5A
CYKY-J 5x2,5 isteny LTN 100/3 v HR



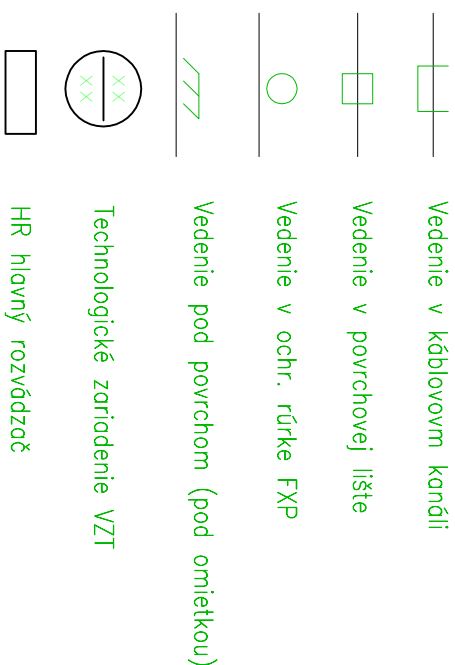
Rozvodná sústava: 3 NPE, AC. 50 Hz, 230/400 V/TN-S
Ochrana pred zásahom el. prúdom je navrhnutá
podľa STN 33 2000-4-41

čl. 411: Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania
čl. 415.1: Doplnková ochrana: prúdové chrániče
čl. 415.2: Doplnková ochrana: Doplnkové ochranné pospájanie

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. MIEST.	ÚČEL	PLOCHA [m²]
0.01	CHODBA	62,300
0.02	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	19,000
0.03	ŠAT�의A	52,300
0.04	KADERNICKÝ SALÓN	34,500
0.05	CHODBA	2,600
0.06	WC	1,000
0.07	VÝMENIČKA	7,200
0.08	ŠATŕA	18,600
0.09	SKLAD UČEBNÍČ	33,800
0.10	SKLAD	8,900
0.11	ELEKTRO ROZVODŕA	10,000
0.12	REGISTRATÍVNE STREDISKO	18,600
0.13	SKLAD ŠPORT. POTRIEB	8,500
0.14	SCHODISKO	20,000

Legenda :



Upozornenie :

Prípady rozdiel medzi výkresovou dokumentáciou a skutočným stavom
je potrebné prekonzultovať s projektantom a návrh opotreň dať na odsúhlasenie
Dodávateľ stavby je pred vypracovaním cenovej ponuky na stavbu resp.
zahŕňením stavebných prác povinný preštudovať si PD. V prípade zistenia
nedostatkov na ne upozorniť projektanta.

Počas realizácie stavby je potrebné dodržiavať platné vyhlášky, STN a pokyny BOZP

PARÉ Č.:



A. P R O J E K T
I N G . J Á N P O T O M A

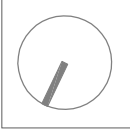
AUTOR RIEŠENIA
Ing. Ján Potoma, Ing. arch. Radoslav Kurucz

HLAVNÝ INŽINIER (HIP)
Ing. Ján Potoma

ZODP. PROJEKTANT
Ing. Ľubomír Geck

VYPRACOVAL
Ing. Tibor Belko

INVESTOR
Žilinský samosprávny kraj, Žilina



ZÁK. ČÍSLO
10422

PROFESIA
ELEKTRO

DÁTUM
02/2022

FORMÁT
2x A4

MIERKA
1:100

Navrhnuté el. zariadenie môže byť nahradené iným technicky zhodným ekvivalentom

OBSAH VÝKRESU
Vnútorne silové rozvody VZT 1.PP

STAV. OBJEKT
SO01

STUPEŇ PD
RP

VÝKRES Č.:

E.09