

Rozvodná sieť:

3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
2 DC 12V 50Hz, SELV


Ochranné opatrenia všeobecné:
SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

Požiadavky na základnú ochranu (ochrana pred priamym dotykom):
ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
ZÁBRANY, ALEBO KRYTY
PREKÁŽKY A UMIESTNENIE MIMO DOSAH

Požiadavky na ochranu pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom):
OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANÉ POSPÁJANIE
SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE
DOPLNKOVÁ OCHRANA – PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI

Prostredia:
VIĎ. PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ – KOPIROVANIE ORIGINALOV BEZ SÚHLASU AUTORA JE TRESTNÉ
PODLA § 24 ZÁKONA č.618/2003z.z.

STAVBA	REKONŠTRUKCIA KOTOLNE V AREÁLY OZLT B. BYSTRICA SO 01 KOTOLŇA, ELEKTROINŠTALÁCIA, MaR	
MIESTO STAVBY	OZLT BANSKÁ BYSTRICA	STUPEŇ: RP
STAVEBNÍK	–	DÁTUM: 03/2017
VYPRACOVAL	S. Teláčová, elmar–T s.r.o., Rudohorská 30, 974 11 Banská Bystrica	PROFESIA: ELI, MaR
ZODP. PROJEKTANT	ING. VLADIMÍR PLINTOVIČ	MIERKA 1:75
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS KOTOLNE	Č. VÝKRESU 4