

Napätová sústava 3/PEN, str., 50Hz, 400V/230V, TN-C-S

Ochranné opatrenia podľa čl.411 STN 33 2000-4-41/01:

*Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená izoláciou živých častí, alebo zábranami, alebo s krytmi v súlade s Prílohou A.

*Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená

-ochranným uzemnením podľa čl.411.3.1.1

-ochranným pospájaním podľa čl.411.3.1.2

-samočinným odpojením napájania pri poruche čl.411.3.2

-doplnková ochrana (prúdovými chráničmi) podľa čl.411.3.3

ROZVÁDZAČ R2.3:

Zapustená rozvodnica DistriTon – DZ (OEZ Letohrad)

–typ RZB–2N48–B

–rozmery v=492, š=572, h=165

–počet modulov v rade 24; počet radov 2 (48 TE)

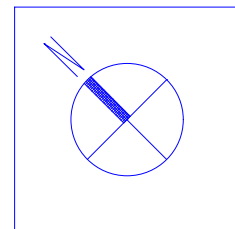
Krytie IP30/IP20

Prívod / vývody : zdola/zhora

Náplň rozvádzača:

vypínač MSO–32–3	1 ks
istič LTN–10B–1	1 ks
istič LTN–10B–1	3 ks
istič LTN–16B–1	3 ks
prúd.chránič OFI–25–4–030AC	1 ks
fázové relé MMR–U3–001–A230	1 ks

projekt pre realizáciu stavby



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	ING. VLADIMÍR KOBLIŠKA, autorizovaný stavebný inžinier	ING. Vladimír Kobliška autorizovaný stavebný inžinier reg. č. 6637 * I * 1	
VYPRACOVAL :	ING. VLADIMÍR KOBLIŠKA, autorizovaný stavebný inžinier		
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM - HUDOBNÉ MÚZEUM VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, 810 06 BRATISLAVA	TRNAVA , Nerudova 6031/13 IČO:40347605 DIČ: 1048322033	
DRUH PROJEKTU :	ELEKTROINŠTALÁCIA		
NÁZOV STAVBY : AKTUALIZÁCIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE OBNOVA AREÁLU A KAŠTIEĽA DOLNÁ KRUPÁ OBJEKT KAŠTIEĽA - Č. PARC. 429/1		STUPEŇ:	PROJEKT STAVBY
		DÁTUM:	JANUÁR 2023
		FORMÁT:	2 x A4
DRUH VÝKRESU : Rozvádzač - R 2.3		MIERKA: 1:-	Č.VÝKRESU: EL8