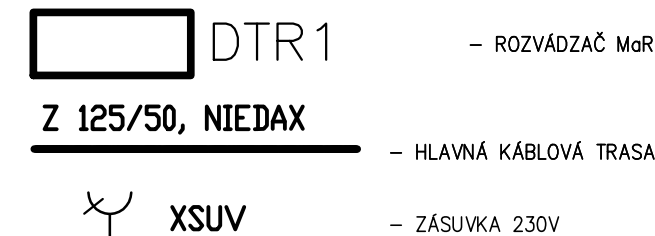


LEGENDA MaR:



ROZVODNÁ SÚSTAVA:
3/N/PE AC 230V 50Hz, TN-C-S
POMOCNÉ NAPÄTIA:
2 ~ 50Hz 24V (SYSTÉM PELV)

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.
PRÚDOM – STN 33 2000-4-41:
411.1 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
NAPÁJANIA V SIETI TN POUŽÍŤ
NADPRÚDOVÝCH ISTIACICH PRÍSTROJOV
412.1 OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ
412.2 OCHRANA KRYTÍ (MINIMÁLNE IP2X)
414.1 OCHR. MALÝM NAPÄTÍM SELV A PELV

PRÍSTROJE A ZARIADENIA MaR
URČENÉ PRE VONKAJŠIE VPLYVY PODLA :
STN 33 2000-5-51 :
AA5/AB5/AC1/AD1/AE1/AF1/AG1/AH2/AK1/AL1/AM1/AN1/AP1
AQ1/AR1/BA4/BB2/BC2/BD1/BE1/CA1/CB1

KRESLIL	ING. PÁSTOR	ENERGYR s.r.o. BANSKÁ BYSTRICA	
VYPRACOVAL	ING. PÁSTOR		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KARABINOS		
INVESTOR	SPOJENA ŠKOLA, ŠKOLSKÁ 7, BANSKA BYSTRICA	ZÁK. ČÍSLO	2020-027
ODBERATEL	DS PROJEKCIA s.r.o. BANSKÁ BYSTRICA	DÁTUM	03/2020
STAVBA	REKONŠTRUKCIA KOTOLNE SOŠ ELEKTROTECHNICKÁ, ZVOLENSKÁ CESTA B BYSTRICA	MIERKA	
OBJEKT, PS	MaR a elektrická inštalácia	FORMÁT	3A4
NÁZOV:		STUPEŇ PD	PS
		LIST č.	1
		POČET LISTOV	1
		ARCH. ČÍSLO	2020-027-F501
PODORYS KOTOLNE MaR		FOR. ČÍSLO	F501