

ROZVODNÁ SIET':

1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S
3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
2 AC 24V 50Hz, PELV
2 DC 24V, PELV

OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČKE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
HLAVNÉ POSPÁJANIE

ZAKLADNÁ OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
KRYTÍ, IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ,
DOPLNKOVOU OCHRANOU – PRÚDOVÝMI OCHRANIČMI

OCHRANA PRED ZÁSACHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM MALÝM NAPÄTÍM: PELV

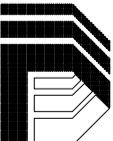
VONKAŠIE VPLVY: – VIŠ PROTIKOL

- TRASA MŔ
- KOMUNIKÁČIA ETHERNET
- KOMUNIKÁČIA M-BUS
- POSPOJOVANIE
- KABLOVÝ ŽŔAB



ČÍS. REV.	DÁTUM	POPS REVÍZIE

Autorizáció

NÁZOV STAVBY	TOPOLIČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA	
MIESTO STAVBY	TOPOLIČIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (LV 8 769)	
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO01 KOTOLIŇA obj.09	
OBJEDNÁVATEĽ	 STAPRING , a.s. CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA, PIASTICKÁ 2, 949 24 NITRA	
ZHOTOVITEĽ	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRÍBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevádz. Píastická 2, NITRA	
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT	DÁTUM : 08/2025
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI	ZÁKAZKOVÉ Č.: 25 035
ZODP. PROJEKTANT	ING. JÁN HUDEC <i>Juhec</i>	MIERKA : 1:50
PROJEKTANT	MILAN SLOBODA, KATARINA MALOVÁ	FORMÁT : 2 x A4
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS ZDROJA TEPLA OBJ.02B	VÝKRES Č.: 08
ČASŤ / PROFESIA	E1.1.6	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA a MaR