



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 ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
HLAVNE POSPÁJANIE

ZÁKLADNÁ OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
KRYTÍM, IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ,
DOPLNKOVOU OCHRANOU - PRÚDOVÝMI CHRÁNICMI

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM MALÝM NAPATÍM: PELV

VONKAJŠIE VPLYVY: - VIŠ PROTOKOL

LEGENDA :

- TRASA MaR
- KOMUNIKÁCIA ETHERNET
- KOMUNIKÁCIA M-BUS
- POSPÁJOVANIE
- KÁBLOVÝ ŽLAB

30.01 - ČIDLO VONKAJŠEJ TEPLOTY UMIESTNIŤ NA SEVERNÚ STRANU BUDOVY

ČÍS. REV.	DÁTUM	POPIS REVÍZIE

NÁZOV STAVBY	Topoľčianky,Centrálny logistický sklad (CLS),Kasárne,rekonštrukcia objektu	 STAPRING, a.s. CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA
MIESTO STAVBY	Topoľčianky,par.č. 3045/17,18,19,20,23	
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO 01	DÁTUM : 08/2025 ZÁKAZKOVÉ Č.: 25 035 MIERKA : 1:50 FORMÁT : x A4
OBJEDNÁVATEL	Ministerstvo vnútra SR Pribinova č.2, 812 72 Bratislava	
ZHOTOVITEĽ	Stapring a.s.,Cintorínska 9, 811 08 Bratislava,prevádzka Piaristická 2, 949 24 Nitra	VÝKRES Č.: 03
STUPEŇ PROJEKTU	Realizačný projekt	
HIP	ING. ALICA REŽNÁ	ČASŤ/PROFESIA
ZOD.PROJEKTANT	ING. JÁN HUDEC	
PROJEKTANT	MILAN SLOBODA, KATARINA MALOVÁ	E1.10.MaR
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS KOTOLNE - KASÁRNE	
ČASŤ/PROFESIA	E1.10.MaR	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA a MaR