



LEGENDA

- | | | | |
|----------|------------------------------|------|---|
| | rozvaděč silnoprůdý | Rx | rozvaděče výměňlkové stanice |
| | rozvaděč technologií | STA | rozvaděč společné televizní antény |
| RE | rozvaděč pro obchodní měření | DR | datový rozvaděč |
| RH | hlavní rozvaděč | PZTS | ústředna poplachového zabezpečovacího a tísňového systému |
| RA(B,C)x | podružné patrové rozvaděče | R3 | rozvaděč pavilonu D |
| RVTx | rozvaděč výtahu | | ekvipotenciální přípojnice |
- LEGENDA ČAR:
- běžná kabeláž CYKY
 - ochranné vodiče H07V-K / H07V-U

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

- 3NPE stř. 50Hz , 400/230V TN-C-S
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
- Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
- Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytí nebo přepážkami.
- Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	MŠ K. ČAPKA										
	NOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY, PAVILON "A", PAVILON "B" + KRČEK A PAVILON "C"										
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK							
MÍSTO							PARE				
INVESTOR											
Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov, IČ: 00296139											
ČÁST	D.1.4a	DATUM	04./2020	ZAKÁZKA	2020/1	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	1:100
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										ČÍSLO VÝKRESU	
Příloha										D.1.4a-4	
Blokové schéma rozvaděčů / hlavní pospojování											