

## LEGENDA

 rozvaděč silnoprůdý

 rozvaděč technologií

RE rozvaděč pro obchodní měření

RH hlavní rozvaděč

RA(B,C)x podružné patrové rozvaděče

RVTx rozvaděč výtahu

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					 ELEKTRO BLAŤÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI
	NOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY, PAVILON "A", PAVILON "B" + KRČEK A PAVILON "C"					
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK		
MÍSTO	K. Čapka 2099, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov					
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov, IČ: 00296139					
ČÁST	D.1.4a	DATUM	04/2020	ZAKÁZKA	2020/1	
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ČÍSLO VÝKRESU	
PŘÍLOHA	Blokové schéma rozvaděčů / hlavní pospojování				D.1.4a-6	