



ČERVENĚ JSOU VYZNAČENY ŘEŠENÉ OBVODY. OSTATNÍ ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNÝ.

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.2, 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 KARLA ČAPKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ - AKTUALIZACE PD											
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK				KONTROLOVAL		RADIM BLAŤÁK					
MÍSTO	parc. č. 5999/1, k.ú. Krnov – Horní Předměstí (674737)										PARCE	
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/1, 794 01 Krnov											
ČÁST	D.1.4		DATUM 01/2019		ZAKÁZKA 2018/2		STUPEŇ DPS		FORMÁT 2x A4		MĚŘÍTKO	
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Rozvaděč R3 - schéma zapojení - část 2/4										ČÍSLO VÝKRESU D.1.4-5	
PŘÍLOHA												