




ČERVENÉ JSOU VYZNAČENY ŘEŠENÉ OBVODY. OSTATNÍ ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY.

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					 ELEKTRO BLAŽÁK OO NAŘÍZOVÁ PO REALIZACI
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK		
MÍSTO	parc. č. 5999/1, k.ú. Krnov – Horní Předměstí (674737)					PARE
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	
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Rozvaděč R3 - schéma zapojení - část 3/4					ČÍSLO VÝKRESU D.1.4-6
PŘÍLOHA						