

EVS VSTUP

EZS

ZÁSUVKA RACK

ZÁSUVKA 43

KLIMATIZACE
/střecha/

SPLIT JEDNOTKY
/112/

ČERVENÉ JSOU VYZNAČENY ŘEŠENÉ OBVODY. OSTATNÍ ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:




- 3NPE str. 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.

Uchranana pred nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytí nebo prepačkami.

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 BLAŤÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI	
VYPRACOVAL					
MÍSTO	RADIM BLAŤÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK	
INVESTOR	parc. č. 5999/1, k.ú. Krmov – Horní Předměstí (674737) Město Krmov, Hlavní Náměstí 96/1, 794 01 Krmov				
ČÁST	D.1.4	DATUM	01/2019	ZAKÁZKA	2018/2
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2x A4
ČÁST	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
PŘÍLOHA	Rozvaděč R3 - schéma zapojení - část 4/4				
	číslo výkresu D.1.4-7				