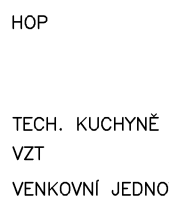




$\text{cost } 1/4$ 

OBVODY, OSTATNÍ ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY.

ÚDAJE:

30V TN-C-S

elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Zajištění ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytí nebo přepážkami. Včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem

MŠ KARLA ČAPKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ - AKTUALIZACE PD		ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVYHU PD REALIZACI	
BLAŽÁK		KONTROLOVAL	
parc. č. 5999/1, k.ú. Krnov – Horní Předměstí (674737)		PARC	
Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/1, 794 01 Krnov			
DATUM	ZAKÁZKA	STUPEŇ	FORMÁT
01/2019	2018/2	DPS	2x A4
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		MĚŘÍTKO	
Rozvaděč R3 - schéma zapojení - část 1/4		Číslo výkresu	
		D.1.4-4	