

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:


- 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN-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 poušce je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

LEGENDA:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | LED svítidlo dle arch. návrhu        |
|  | LED páska IP56                       |
|  | zdroj LED pásku IP56                 |
|  | zásuška 230V/16A podlahová min. IP44 |
|  | spínač dvoupólový – ř.5              |
|  | rozvoděč silnoproudý                 |
|  | okruhy 230V do 10A                   |
|  | okruhy 230V nad 10A                  |

RH.101/a

označení zařízení  
číslo jističe / obvodu  
označení napájecího rozvaděče

## POZNÁMKY

Přesné umístění zásuvek a svítidel upřesnit na stavbě dle architektonického návrhu.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829			
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis Tyršova 304/20 793 95 Město Albrechtice IČ:88652548 DIČ:CZ8507215376
Radič Blaták	Radič Blaták	Radič Blaták	proječní, inženýrská činnost
Stavebník	Město Krmov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krmov IČ: 00296139, DIČ: CZ00296139		
Název a místo stavby	Stupeň PD		
VEREJNÉ PROSTRANSTVÍ KODUS A ZŠ KLÍČEK - ETAPA 2, parc. č. 3697, parc. č. 3693, parc. č. 3694/3, parc. č. 5783/2, k.ú. Krmov - Horní předměstí (674737)	DPS		
	Datum	4/2021	
Část PD	D.2. VENKOVNÍ ROZVOD NN A VO	Měřitko	1:50
Výkres	SILNOPROUDÉ INSTALACE - ALTÁN	Č. výkresu	D.2-6