


LEGENDA MIESTNOSTÍ PODKROVIA		POVRCHY				POZNÁMKY
OZN.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY	STĚNY	STROPY	
3.01	PODESTA + OCEL. SCHODISKO	8.76	DLAŽBA	P2	OM + NÁTER	V1
3.02	CHODBA	5.98	KERAM. DLAŽBA	P2	SDK	V4
3.03	ŠTUDOVŇA	37.11	LAMINÁT. PODLAHA	P3	SDK	V4
3.04a	ŠTUDOVŇA	91.03	LAMINÁT. PODLAHA	P3	SDK	V4
3.04b	ŠTUDOVŇA	125.52	LAMINÁT. PODLAHA	P3	SDK	V4
SPOLU		258.41				

- LEGENDA EL. ZNAČIEK:**
- R** - Podružný rozvádzač- navrhovaný (v interiéru)
 - UP** - Územňovacia prípojnice - navrhovaná (v interiéru)
 - 2x** - 2x Zásuvka poloizolačná jednoduchá AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabice (napr. 2x KP67/2, 2x ASD)
 - ⚡** - Dátová zásuvka RJ45, Cat.6, FTP
 - ⚡** - Prístupový bod, wifi štandard 802.11a/b/g/n/ac, 1750Mb/s PoE, prísadený
 - RT1** - Reprodukčný v skrinke
 - A** - Potenciometer - regulátor hlasitosti
 - B** - Svetidlo interiérové, LED, lištové, lineárne, rozmery cca 741 x 129 x 68 mm, AC 230V/50Hz, teleso: hliník, 39 W, 6500 lm, 3500 K, CRI >80, IP20, ref. typ: LPNT 3P2 L-W 65-835 ET 01
 - C** - Svetidlo interiérové, LED, lištové, rozmery cca 84 x 84 x 135 mm, AC 230V/50Hz, teleso: hliník, 26 W, 3625 lm, 3500 K, CRI >80, IP20, ref. typ: Lenty Plus Track L-FLK 40-835 26W ET 01
 - N1** - Svetidlo interiérové, LED, stropné, okrúhle, priemer cca 300 mm, teleso: polykarbonát, difúzor: opálový, AC 230V/50Hz, 21 W, 2200 lm, 4000 K, CRI >80, IP65, ref. typ: Limaro G2 WD1 20/14/10/ML-840ET
 - N2** - Svetidlo nízkové pre netvále núdzové osvetlenie, LED, autonómnosť 1 h, prísadené, obdĺžnikové, polykarbonátové teleso, priehľadný polykarbonátový kryt, piktogram, manuálny test, AC 240V, 3,5 W, 200lm, IP65
 - ♂** - Spínač poloizolačný jednopólový, rad. 1, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
 - ♀** - Prepínač poloizolačný sériový, rad. 5, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
 - ⚡** - Tlačidlo radenie č. 1/0 s orientačnou štejkou, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice
 - ⚡** - Priestorový termostat, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice
 - ⚡** - Voľný vývod pre napájanie spotrebiča

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM podľa STN 33 2000-4-41:
Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (podľa kap. 411)
Základná ochrana (pred priamym dotykom), podľa čl. 411.2
A1 Základná izolácia živých častí A2 Zábrany alebo kryty
Ochrana pri poruche (pred nepriamym dotykom), podľa čl. 411.3
411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie 411.3.3 Doplnková ochrana
411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche 415.1 Prúdové chrániče (RCD)

ROZVODNÝ SYSTÉM:
3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S



epMP, s.r.o.
Herľanská 1105/96
09303 Vranov nad Topľou

+421 905 709 375
pacuta@epmp.sk
<https://www.epmp.sk/>

Zodpovedný projektant : Ing. Marek PAČUTA
Vypracoval : Ján KLUČAR
Hlavný inžinier projektu : OON Design s.r.o. | Ing. arch. Igor HRADSKÝ

Investor : Stredná zdravotnícka škola, Kukučínova 40, Košice 040 01
Miesto stavby : Katastrálne územie Skladná, parc. č. C KN 1327/1, obec Košice - Juh

**ZDRAVOTNÍK 21. STOROČIA - VZDELANOSŤ
NA MEDZINÁRODNEJ ÚROVNI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA**

Stupeň : DSP Sada :
Formát : 5 x A4
Dátum : 11 / 2023

Objekt : SO 01 HLAVNÁ BUDOVA ŠKOLY
Časť : ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA
Obsah : PŮDORYS PODKROVIA

Číslo zákazky : 2023118
Mierka : 1:50
Príloha : 04