



LEGENDA MIESTNOSTÍ PODKROVIA									
OZN.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY						
			PODLAHY	STENY	STROPY	POZNÁMKY			
3.01	SCHODISKO + PODESTA	8.40	BETON / DLAŽBA	P2	OM - NATER	V1	OMIETKA (KLEBNÝ)	C1	NATER v -1.5 m
3.02	CHODBA	6.34	KERAM. DLAŽBA	P2	SDK	V4			-
3.03	ČITÁREŇ	37.11	LAMINÁT. PODLAHA	P3	SDK	V4	OTVORENÉ PO STROP		-
3.04	KNIŽNÍČNÝ FOND	217.82	LAMINÁT. PODLAHA	P3	SDK	V4			-
SPOLU		269.67							

LEGENDA EL. ZNAČIEK:

- R** - Podružný rozvádzač- navrhovaný (v interiéru)
- UP** - Uzemňovacia prípojnice - navrhovaná (v interiéru)
- 2x** - Zásuvka položápušná jednoduchá AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabice (napr. 2x KP67/2, 2x ASD)
- Δ** - Dátová zásuvka RJ45, Cat.6, FTP
- PT1** - Prístupový bod, wifi štandard 802.11a/b/g/n/ac, 1750Mb/s PoE, prísadený
- RT1** - Reprodukčný v skrinke
- PT1** - Potenciometer - regulátor hlasitosti
- A** - 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
- B** - 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
- C** - 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
- N1** - Svetidlo núdzové pre netrválne núdzové osvetlenie, LED, autonómnosť 1 h, prísadené, obdĺžnikové, polykarbonátové teleso, priehľadný polykarbonátový kryt, piktogram, manuálny test, AC 240V, 3,5 W, 200lm, IP65
- N2** - Svetidlo núdzové pre netrválne núdzové osvetlenie, LED, autonómnosť 1 h, prísadené, štvorcové, polykarbonátové teleso, priehľadný polykarbonátový kryt, manuálny test, AC 240V, 2 W, 255lm, IP65
- ♂** - Spínač položápušný jednopólový, rad. 1, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
- ♀** - Prepínač položápušný sériový, rad. 5, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
- ♀** - Tlačidlo radenie č. 1/0 s orientačnou teľtívkou, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice
- ♀** - Prístrojový 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

<div><div></div><div>epMP, s.r.o. Herľanská 1105/96 09303 Vranov nad Topľou</div><div><div>+421 905 709 375 pacuta@epmp.sk https://www.epmp.sk/</div></div></div>					
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					
Stavba : 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			Číslo zákazky :	2023118	
Časť : ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA			Mierka :	Príloha :	
Obsah : PŮDORYS PODKROVIA			1:50	04	