

LEGENDA MIESTNOSTÍ A PRIESTOROV

ČÍSLO MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	m ²
1.01	CHODBA SO SCHODISKOM	22,37
1.02	STROJOVNĀ	5,12
1.03	ZĀVETRIE	1,18
1.04	ZĀVETRIE	
1.05	SCHODISKO	

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- Združená káblová trasa káblov - uloženie pod omietkou
- Svetelná elektroinštalácia
- Kábel napájania rozvádzača vedený pod omietkou
- Funčná káblová trasa pre CENTRAL STOP
- Káblová trasa pre napojenie vstupného komunikačného systému káblom F/UTP 4x2xAWG24, Cat.5e, 100MHz, LSOH - B2ca -s1, d1, a1
- RHE - Navrhovaný hlavný rozvádzač objektu s meraním odberu
- RV - Existujúci rozvádzač výťahu
- C - Svetidlo stropné s LED s pohyb. senzom, s plast. krytom D=350mm, AC 230V/50Hz, 22W, 4000K, 2000 lm, Ra≥80, IP20, IK03
- N - Svetidlo núdzové nástenné LED s bat. zdrojom a autotestom, AC 230V/50Hz, 3W, zal. 1hod., IP20
- VP1 - Vstupné vyzváňacie tablo komunikačného domového vrátnika, 2-vodičový systém, pre 10 miest a 1 vstup
- EZ1 - Elektrický zámok, kompatibilný s domovým vrátnikom (schéma zapojenia vid E202)
- CS - Tlačidlo s ochranným sklíčkom pre montáž na povrch v uzamykateľnej skrinke, jeden rozpinací kontakt 230V/6A, IP44 označený ako "CENTRAL STOP" žltej farby,(tr. ochrany II)

POZNÁMKY:


- Káble v miestnostiach viesť pod omietkou v stene, prípadne v strope
- Prestupy káblov cez stenu viesť v ochranných rúrkach príslušného prierezu
- Pred rozvádzačom musieť byť po celú dobu prevádzky min. obslužný priestor do vzdialenosti 800 mm
- v.o. ... stredná výška osadenia zariadenia príp. vyvedenia kábla
- s.h. ... spodná hrana zariadenia, h.h. ... horná hrana zariadenia

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

- | | |
|---|---|
| Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania (vid Technická správa) | Vhodné na všeobecné použitie vrátane laikov |
| Ochranné opatrenie: 412 - Dvojité alebo zosilnená izolácia (vid Technická správa) | |
| 415.1 - Prúdové chrániče RCD (vid Technická správa) | Doplnkové ochranné opatrenia |
| 415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie (vid Technická správa) | |

ROZVODNÝ SYSTÉM:

3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
1 / N / PE AC 230V 50Hz, TN-S

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. Jozef BEDNÁR		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ		VYPRACOVAL : Ing. Anton ILLÉŠ							
INVESTOR : Mesto Vranov nad Topľou						Herlianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.illes@gmail.com					
MIESTO : Vranov n.T., č.parc. 3006/91											
STAVBA : ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY VO VRANOVE NAD TOPĽOU - PRESTAVBA						STUPEŇ : DSPaRS		SADA :			
						FORMÁT : 3 x A4					
						DÁTUM : 01 / 2022					
OBJEKT : SO.01 ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY						ARCHÍVNE ČÍSLO : 22006RS-E201					
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM											
OBSAH : PÔDORYS 1. NP - ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA						MIERKA : 1:50		LIST : 1 / 1		ČÍSLO : E201	