

LEGENDA MIESTNOSTÍ A PRIESTOROV

ČÍSLO MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	m2
2.01	CHODBA SO SCHODISKOM	22.37
2.02	CHODBA	49.25
2.03	CHODBA	6.63
2.04	KÚPEĽŇA S WC	4.20
2.05	KUCHYŇA	14.90
2.06	IZBA	12.94
2.07	CHODBA	5.72
2.08	KUCHYŇA	18.24
2.09	KÚPEĽŇA S WC	5.00
2.10	IZBA	18.42
2.11	KARANTÉNNÁ MIESTNOSŤ	20.11
2.12	KÚPEĽŇA S WC	3.99
2.13	KÚPEĽŇA S WC	3.98
2.14	DENNÁ MIESTNOSŤ	26.91
2.15	IZBA	15.77
2.16	KÚPEĽŇA S WC	4.20
2.17	CHODBA	3.62
2.18	KUCHYŇA	20.97
2.19	SCHODISKO	

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- Združená káblová trasa káblov - uloženie v strope a stenách
- Svetelná el. inštalácia
- Ochranné pospájanie
- HUP - Hlavná uzemňovacia prípojnica
- RP2 - Navrhovaný rozvádzač spoločných priestorov
- RBx - Navrhovaný rozvádzač bytu
- AV - Radiálny ventilátor, elektrodesign cf 100 t
- A - Svetidlo stropné LED, kruhové, AC 230V/50Hz, LED 20W, 3000K, 1800 lm, Ra≥80, IP20
- B - Svetidlo stropné s LED, s plast. krytom D=400mm, AC 230V/50Hz, 24W, 3000K, 1920 lm, Ra≥80, IP20, IK03
- C - Svetidlo stropné s LED s pohyb. senzorom, s plast. krytom D=350mm, AC 230V/50Hz, 18W, 3000K, 800 lm, Ra≥80, IP20, IK03
- D - Svetidlo lineárne nástenné s LED, nad zrkadlo, dĺžka cca 600mm, AC 230V/50Hz, 8W, 3000K, 800 lm, Ra≥80, IP20, IK03
- E - Svetidlo stropné alebo nástenné s LED, s plast. krytom D=350mm, AC 230V/50Hz, 18W, 3000K, 1440 lm, Ra≥80, IP44 (min. IP20), IK03
- N - Svetidlo núdzové nástenné LED s bat. zdrojom a autotestom pre vonkajšie použitie, AC 230V/50Hz, 3W, zal. 1hod., IP20
- N1 - Svetidlo núdzové nástenné LED s bat. zdrojom a autotestom pre vonkajšie použitie, AC 230V/50Hz, 3W, zal. 1hod., IP44
- Spínač poloautomatický jednofázový, rad. 1, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice
- Prepínač poloautomatický striedavý, rad. 6, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice
- Spínač poloautomatický sériový, rad. 5, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)
- Ovládač zapínací (tlačidlo) poloautomatický, rad. 1/0, AC250V, 10A, IP20, inštalácia do prístroj. krabice (napr. KP67/2, ASD)

POZNÁMKY:


- Z HUP viesť ku každému bytovému rozvádzaču samostatný uzemňovací vodič.
- Káble v miestnostiach viesť v stene, prípadne v strope alebo stropnom podhlade
- Prestupy káblov cez stenu viesť v ochranných rúrkach príslušného prierezu
- Pred rozvádzačom musí ostať po celú dobu prevádzky min. obslužný priestor do vzdialenosti 800 mm
- Ochranné pospájanie vykonať podľa pokynů v Technickej správe
- v.o. ... stredná výška osadenia zariadenia prip. 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) | <input type="checkbox"/> Vhodné na všeobecné použitie vrátane ľalkov | |
| Ochranné opatrenie: 412 - Dvojito alebo zosilnená izolácia | (vid Technická správa) | | |
| 415.1 - Prúdové chrániče RCD | (vid Technická správa) | | <input type="checkbox"/> 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 ILLEŠ		VYPRACOVAL : Ing. Anton ILLEŠ			
INVESTOR : Mesto Vranov nad Topľou		MIESTO : Vranov n.T., č.parc. 3006/91					
STAVBA : ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY VO VRANOVE NAD TOPĽOU - PRESTAVBA		STUPEN : DSPA RS		SADA :			
OBJEKT : SO.01 ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY		FORMAT : 6 x A4		DATUM : 01 / 2022			
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM		ARCHÍVNE ČÍSLO : 22006RS-E203					
OBSAH : PÔDORYS 2. NP - OSVETLENIE		MERKA : 1:50		LIST : 1 / 1		ČÍSLO : E203	