

LEGENDA MIESTNOSTÍ A PRIESTOROV

ČÍSLO MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	m2
3.01	CHODBA SO SCHODISKOM	22,37
3.02	CHODBA	41,32
3.03	CHODBA	6,63
3.04	KÚPEĽNA S WC	4,20
3.05	KUCHYŇA	14,90
3.06	IZBA	12,94
3.07	CHODBA	4,95
3.08	KUCHYŇA	18,24
3.09	KÚPEĽNA S WC	5,00
3.10	IZBA	17,27
3.11	IZBA	17,66
3.12	KUCHYŇA S CHODBOU	13,17
3.13	KÚPEĽNA S WC	3,99
3.14	WC	3,98
3.15	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	43,97
3.16	KÚPEĽNA - UPRATOVAČKA	4,20
3.17	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	16,46
3.18	SKLAD UPRATOVAČKA	8,08

LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:

- Združená káblová trasa káblov - uloženie v strope a stenách
- Svetelná el. inštalácia
- Ochranné pospájanie
- HUP - Hlavná uzemňovacia prípojnica
- RP3 - Navrhovaný rozvádzač spoločných priestorov
- RBx - Navrhovaný rozvádzač bytu
- AV - Radiálny ventilátor, elektrodesign cf 100 t
- A - Svetidlo závesné lustrové guľové, AC 230V/50Hz, 2xE27, IP20 + 2x žiarovka LED 18W 4000K, 2000 lm, Ra280
- B - Svetidlo stropné s LED, s plast. krytom D=400mm, AC 230V/50Hz, 24W, 3000K, 1920 lm, Ra280, IP44 (min. IP20), IK03
- C - Svetidlo stropné alebo nástenné s LED, s plast. krytom D=350mm, AC 230V/50Hz, 18W, 4000K, 1440 lm, Ra280, IP44 (min. IP20), IK03
- D - Svetidlo lineárne nástenné s LED, nad zrkadlo, dĺžka cca 600mm, AC 230V/50Hz, 8W, 3000K, 800 lm, Ra280, IP20, IK03
- E - Svetidlo stropné alebo nástenné s LED, s plast. krytom D=350mm, AC 230V/50Hz, 18W, 3000K, 1440 lm, Ra280, IP44 (min. IP20), IK03
- N - Svetidlo núdzové nástenné LED s bat. zdrojom a autotestom, AC 230V/50Hz, 3W, zal. 1hod., IP20
- Spínač poloautomatický jednopólový, 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)
- Spínač automatický so snímačom pohybu, AC 230V/10A, uhol pokrytia cca 360°, min. rozsah 10s-5min, IP20, montáž na strop
- Ovládač zapínací (tláčidlo) poloautomatický, rad. 1V/D, 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
- 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 pokynu v Technickej správe
- 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 ľalkov
- Ochranné opatrenie: 412 - Dvojité alebo zosilnená izolácia (vid Technická správa) ☐ Doplnkové ochranné opatrenia
- 415.1 - Prúdové chrániče RCD (vid Technická správa)
- 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	 Herľianska 1019, 083 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.illes@gmail.com
INVESTOR : Mesto Vranov nad Topľou	MIESTO : Vranov n.T., č.parc. 3006/91	STAVBA : ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY VO VRANOVE NAD TOPĽOU - PRESTAVBA	
OBJEKT : SO.01 ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY	ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM	STUPEN : DSPaRS	SADA : 6 x A4
OBSAH : PÔDORYS 3. NP - OSVETLENIE	ARCHÍVNE ČÍSLO : 22006RS-E205	DATUM : 01 / 2022	ČÍSLO : E205
1:50	LIST : 1/1	ČÍSLO : E205	