



LEGENDA MIESTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
201	SCHODISKO	7,6 m2
201.B	PODESTA	4,5 m2
202	STROJOVNÁ VZT	97,7 m2
203	MIESTNOSŤ UPS	4,5 m2

LEGENDA EL. ZNAČIEK:

- Hlavná / vedľajšia káblová trasa
- R-OAIM1 - Nový rozvádzač oddelenia OAIMS zálohovaný
- RS2 - Nový rozvádzač oddelenia nezalohovaný
- HR-T
- HR-G
- R-OAIM
- C XC4 - Zásuvka polozápusťná jednonásobná, farba biela, AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, inštalácia do prístroj. krabice
- Q XC4 - 2x Zásuvka polozápusťná jednonásobná, farba biela, AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, inštalácia vodorovne vedľa seba do prístroj. krabice
- D - Svetidlo interiérové, LED, prísadené, opalový difúzor, elektronický predradník, LED 25W, min. 2300lm, 4000K, AC 230V/50Hz, IP20
- H - Svetidlo LED priemyselné prísadené na strop, elektronický predradník, LED 62W, min. 6850lm, 4000K, AC 230V/50Hz, min. IP44
- G - Svetidlo cestné LED s asymetrickou optikou, prísadené na stenu, elektronický predradník, 25W, min. 3100lm, 4000K, AC 230V/50Hz, min. IP44 • 0,5 m nástenná konzola
- N - Svetidlo závesné, núdzové s vyznačením úniku, s vlastným batériovým zdrojom so zálohou 1 hodina, LED 3W, min. 300lm, AC 230V/50Hz, IP20
- N2 - Svetidlo prísadené, núdzové s vlastným batériovým zdrojom so zálohou 1 hodina, LED 3W, min. 300lm, AC 230V/50Hz, IP20
- ♂ - Spínač polozápusťný jedнопólový, rad. 1, AC250V, 10A, IP20, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- ♂ - Prepínač polozápusťný sériový, rad. 5, AC250V, 10A, IP20, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- ♂ - Prepínač polozápusťný striedavý, rad. 6, AC250V, 10A, IP20, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- ♂ - Súmrakový spínač exteriérový k automatickému zapínaniu osvetlenia, AC 230V/50Hz, min. IP44
- 1.101 - Volný vývod pre napojenie klimatizačnej jednotky, AC 400V/50Hz
- 1.102 - Volný vývod pre napojenie vonkajšej kondenzačnej jednotky, AC 400V/50Hz
- 1.103 - Volný vývod pre napojenie parného zvlhčovača, AC 400V/50Hz
- VKJ - Volný vývod pre napojenie vonkajšej klimatizačnej jednotky, AC 230V/50Hz
- RSK2 - Volný vývod pre napojenie dátového rozvádzača RSK2, AC 230V/50Hz
- HSP - Volný vývod pre napojenie hlasovej signalizácie požiaru, AC 230V/50Hz
- PRJ - Volný vývod pre podružnú regulačnú jednotku ovládača IQRC, dodávka UK osadiť v rovnakej výške ako spínače v miestnosti
- UP1 - Uzemňovacia pripojnica

POZNÁMKY:

- Kabeláž k el. zariadeniam na stenách a stropoch viesť v drážkach pod omietkou, káble upevniť sádrovaním
- Pritrasovanie káblov dodržať inštalčné zóny ukladania vedení v zmysle STN 33 2130
- Káble a vodiče sú súčasťou Zoznamu káblov a vodičov - príloha č. E102
- Doplnkové ochranné pospájanie vykonať podľa pokynu v technickej správe a v zmysle STN 33 2000-4-41 čl. 415.2
- Pred rozvádzačom musia byť po celú dobu prevádzky minimálny obslužný priestor 800mm
- 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 (viď Technická správa) | Vhodné na všeobecné použitie vrátane lakov |
| Ochranné opatrenie: 412 - Dvojité alebo zosilnená izolácia (viď Technická správa) | Doplnkové ochranné opatrenia |
| 415.1 - Prúdové chrániče RCD (viď Technická správa) | |
| 415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie (viď Technická správa) | |

ROZVODNÝ SYSTÉM:

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

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. P. DZURCO	VYPRACOVÁV : Ing. Ľubomír OROSI	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLEŠ	<div><div>ETES</div><div>OSOBNÁ ČINNOSŤ V ELEKTROTECHNICE</div><div>B. Nemcovkej 1, Vranov nad Topľou, 093 01 Ing. Anton ILLEŠ +421 905 705075 zapocutka@etes.sk</div><div><div>PAČUTA</div><div>+421 905 108947 mes@etes.sk</div></div></div>	
INVESTOR : Vranovská nemocnica a.s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov nad Topľou	MIESTO : Vranov nad Topľou, p.č. 1931/1, 1934/1, 1934/2, 1934/3			
STAVBA : NsP Vranov nad Topľou - Prístavba OAIMS, zmena dokončenej stavby	STUPEŇ : FORMÁT : DATUM :	DRS 6 x A4 11 / 2017	SADA :	
OBJEKT : SO 01	ARCHÍVNE ČÍSLO : 17132RS-01-E204			
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM	MIERKA : 1:50	LIST : 1 / 1	ČÍSLO : E204	
OBSAH : PÔDORYS 2. NP - SILNOPRÚDOVÁ EL. INŠTALÁCIA				