

LEGENDA MESTNOSTI				
ČÍSLO	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA	ČÍSLO	NÁZOV MESTNOSTI
01A	LOŽKOVÁ ČASŤ - OAMIS	50.2 m <sup>2</sup>	108	CHODBA
01B	LOŽKOVÁ ČASŤ - OAMIS	11.3 m <sup>2</sup>	108.1	NKA - ELEKTROINŠTALÁCIA
01C	CHODBA	22.2 m <sup>2</sup>	109	PRÍPRAVA LIEKOV
01D	CHODBA	11.9 m <sup>2</sup>	110	VÝŠETROVNIA
101A	IZBA 14.00X	23.2 m <sup>2</sup>	111	PREDSEŇ
101B	HYG. ZARIAD.	5.5 m <sup>2</sup>	112	ČAKAREŇ
101C	FILTER	5.7 m <sup>2</sup>	113	PRÍPRAVOVNÁ
102A	IZBA 14.00X	23.8 m <sup>2</sup>	114	WC ŽENY
102B	HYG. ZARIAD.	3.7 m <sup>2</sup>	115	CHODBA
103A	IZBA 24.00X	23.6 m <sup>2</sup>	116	WC MUŽI
103B	HYG. ZARIAD.	5.6 m <sup>2</sup>	117	CHODBA
103C	FILTER	10.6 m <sup>2</sup>	118	SKLAD PRÍSTROJOV
104A	IZBA 24.00X	23.7 m <sup>2</sup>	119	SKLAD ŠPIN. PRÁDLA
104B	HYG. ZARIAD.	6.5 m <sup>2</sup>	120	ČISTIACA MESTNOSŤ
104C	FILTER	6.2 m <sup>2</sup>	121	UPRÁTOVACIA M.
105A	IZBA 24.00X	23.7 m <sup>2</sup>	122	SCHODY NA 2NP
105B	HYG. ZARIAD.	6.7 m <sup>2</sup>	123	VSTUPNÁ PODESTA
105C	FILTER	6.2 m <sup>2</sup>	124	VONKAJŠIE SCHODY
106	MONITORING	44.0 m <sup>2</sup>	125	VSTUPNÁ RAMPA
107	SKLAD LIEKOV	4.4 m <sup>2</sup>	126	VSTUPNÁ RAMPA

LEGENDA EL. ZNAČNÍK:

- Hlavná / vedúca káblová trasa
- RS2 Nový rozvádzač oddelenia OAMIS: zdohovány
- HR-T Nový rozvádzač oddelenia nezdohovány
- HR-G Existujúce rozvádzače, ostávajú v prevádzke
- R-OAMIS
- A - Svetlá interiérové, LED, vstavané, (600x600mm), symetrické, opodvy drúzor, elektrický predradník, LED 40W, min. 4350lm, 4000K, AC 230V/50Hz, IP20
- B - Svetlá interiérové, LED vstavané (downlight), hliníkový reflektor, elektrický predradník, LED 24W, min. 2350lm, 4000K, AC 230V/50Hz, IP20
- C - Svetlá interiérové, LED vstavané (downlight), hliníkový reflektor, elektrický predradník, LED 24W, min. 2350lm, 4000K, AC 230V/50Hz, IP44
- D - Svetlá interiérové, LED, prísadené, opodvy drúzor, elektrický predradník, LED 25W, min. 2300lm, 4000K, AC 230V/50Hz, IP20
- E - Architektonické exteriérové lineárne LED svetlá, prísadené na strop, elektrický predradník, LED 54W, min. 7100lm, 4000K, AC 230V/50Hz, min. IP44
- F - Svetlá exteriérové, reflektorové LED, prísadené na stenu, elektrický predradník, 20W, min. 1800lm, 4000K, AC 230V/50Hz, IP44 • výložník 0,5m
- ZK - Voľný vývod pre napájanie zákrávkovej lampy AC 230V/50Hz
- N - Svetlá závesné, nádvžové s vyznačením unik, s vlastným batériovým zdrojom so zálohou 1 hodina, LED 3W, min. 300lm, AC 230V/50Hz, IP20
- N1 - Svetlá vstavané, nádvžové s vlastným batériovým zdrojom so zálohou 1 hodina, LED 3W, min. 300lm, AC 230V/50Hz, IP20
- ♂ - Spínač poloautomatický jednopólový, rad. 1, AC250V, 10A, IP20, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- ♀ - Prepínač poloautomatický sériový, rad. 5, AC250V, 10A, IP20, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- ♂♀ - Prepínač poloautomatický striedavý, rad. 6, AC250V, 10A, IP20, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- ♂♀ - Prepínač poloautomatický striedavý, rad. 7, AC250V, 10A, IP20, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- ♂♀ - Spínač nastený jednopólový, rad. 1, AC250V, 10A, IP44, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- ♂♀ - Prepínač nastený striedavý, rad. 6, AC250V, 10A, IP44, vrátane rámčeka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- ♂♀ - Oločný spínač poloautomatický AC250V, 10A, IP20, inštalácia do vlastnej prístrojovej krabice

POZNÁMKY:

- Horizontálne káblové trasy sú riešené nad podlahou.
- V hlavných trasách po chodoch káble upevňoval k nosnému konštrukčnému stropu do káblových žlabov.
- Kábeliz k spínacím a svetlým na stenách viesť v drážkach pod omietkou, káble upevniť sádromom.
- Pri trasovaní káblov dodržať inštaláciu zóny ukladania vodičov v zóne STN 33 2130
- Káble a vodiče sú súčasťou Zoznamu káblov a vodičov - príloha č. E102
- Káblové vývody (presu výšku, resp. pozíciu) pre ližkové rampy kotvené do stropnej konštrukcie konzultovať s ich dodávateľom
- Nádvžové osvetlenie inštalovať vo výške osadenia 2250 mm nad dverami
- v.o. ... stredná výška osadenia zariadenia príp. vyvedenia káblov
- s.h. ... spodná hrana zariadenia, h.h. ... horná hrana zariadenia

KLASIFIKÁCIA ZDRAVOTNÍCKYCH PRIESTOROV:

podľa STN 33 2000-7-710, príloha B

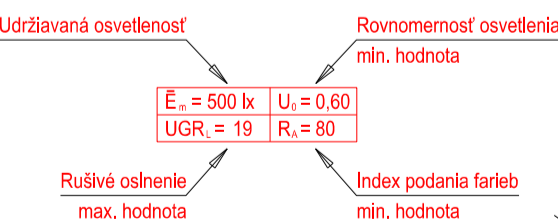
Zdravotnícky priestor	Skupina	Trieda
6 Vyšetrovacia alebo ošetrovacia miestnosť	1	PC ≤ 0.5 s a) 0.5 s < PC ≤ 15 s
17 Jednotka intenzívnej starostlivosti	2	PC ≤ 0.5 s a) 0.5 s < PC ≤ 15 s

PC... Prepínací čas

a) ... Svetlá a ME zariadenia zabezpečujúce základné životné funkcie, ktoré vyžadujú obnovenie napájania do 0,5 s alebo ešte v kratšom čase.

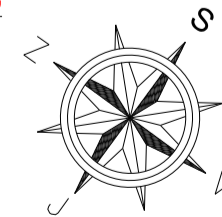
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

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



ROZVODNÝ SYSTÉM:

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



PÔDORYS 1.NP

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. arch. P. DZURCO	VÝPRACOVNÝK: Ing. Lubomír OROSI	ZOOPEVÝDNÝ PROJEKTANT: Ing. Anton ILLES
INVESTOR: Vranovská nemocnica a.s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov nad Topľou	MESTO: Vranov nad Topľou, a.š. 1931/11.1934/1.1934/2.1934/3	STAVBA: NsP Vranov nad Topľou - Prístavba OAMIS, zmena dokončenej stavby
OBJEKT: SO 01	CAST: ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM	OSAH: PÔDORYS 1. NP - OSVETLENIE
STUPEN: DRS	SADA: 10 x A4	FORMAT: 11/2017
ARCHIVNE ČÍSLO: 17132RS-01-E202	MIERKA: 1:50	LIST: 1/1
ČÍSLO: E202		