



- Hlavná / vedľajšia kábelová trasa
- Hlavná / vedľajšia kábelová trasa vedená v podlahe v chráničke na to určené
- Nový rozvádzač oddelenia OAMS zdohovany
- Nový rozvádzač oddelenia nezahovany
- Existujúce rozvádzače, ostávajú v prevádzke

- | | |
|----------|--|
| X1C | 4- Zásuvka poluzapustná jednodosná, farba oranžová, AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, vrátane 4-násobného ramienka a montážneho príslušenstva, inštalácia vonkajšieho vedľa seba do prístroj. krabíc |
| X2C | 6- Zásuvka poluzapustná jednodosná s indikáciou napätia, farba žltá, AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, vrátane 2x3-násobného ramienka a montážneho príslušenstva, inštalácia vonkajšieho vedľa seba do prístroj. krabíc |
| X3C | 2- Zásuvka poluzapustná jednodosná, farba zelená, AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, vrátane 2-násobného ramienka a montážneho príslušenstva, inštalácia vonkajšieho vedľa seba do prístroj. krabíc |
| X4C | 2- Zásuvka poluzapustná jednodosná, farba biela, AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, vrátane ramienka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej skrine |
| X5C | 2- Zásuvka poluzapustná jednodosná, farba biela, AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, vrátane 2-násobného ramienka a montážneho príslušenstva, inštalácia vonkajšieho vedľa seba do prístroj. krabíc |
| X6C | 4- Zásuvka poluzapustná jednodosná, farba biela, AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, vrátane 4-násobného ramienka a montážneho príslušenstva, inštalácia vonkajšieho vedľa seba do prístroj. krabíc |
| X-CR-RTG | 1-násobná zásuvka poluzapustná, farba biela, AC230V, 16A, 2P+PE, IP20, vrátane ramienka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej skrine, označené napätím "RTG" |
| GSZ | Germidový závorc nepriamy (uzavretý) nastavený s ventilátorom, časovačom a hlasitým ukončením zástrojk |
| HAL | Panel dŕžadlový signálne sledovacia izolovaná stena a ovládania - skrinka pre zopustení montáž, inštalácia do vlastnej zábrusnej krabice, 3x kontrolka (Zelená, Červená, Žltá), tlačidlo TEST, SILENCE, hŕzuvník |
| EFPS | Výsny vývod pre napojenie elektrickej požiarnej signalizácie, AC 230V/50Hz |
| VP | Vstupný panel (video) pre dvojvidcový system |
| VP | Vstupná zobrazovacia jednotka (video) pre dvojvidcový system |
| ELZ | Elektrický zámk |
| Za | Výsny vývod pre zálužie, AC230V, 50Hz |
| MD | Výsny vývod pre pohon elektrických dverí, AC230V, 50Hz |
| XP | Výsny vývod pre prechodní skrinku 300x300x400, ktorá bude riadená v rámci obvodu ISO 03 |
| CP | Centrálny ovládač (IRC) centrálna jednotka (IRC) dodávka UK |
| PRJ1 | Výsny vývod pre podružnú reguláciu jednotky ovládača (IRC), dodávka UK |
| | osád v rovnakej výške, ako spínače v miestnosti, vyžaduje sa so zaríadením triedy II |

Horizontálne kábelové trasy sa riešene nad podlahou.

V hlavných trasech po chodoch káble upevňoval k nosnému konštrukčnému stropu do kábových žliabov.

Vo vedľajších trasech káble upevňoval k nosnému konštrukčnemu stropu kábovými príchytkami.

Kábelizácia spracovaná, zariadenia o. z.ariadenia na stenách visí v drážkach pod omietkou, káble upevnené sadrovými prítkami.

Prítkavacia kábelová držiarka inštalovaná vzhľadom na ukončenie vedenia v ENE 33 2130

Káble a vodiče sú sústavené. Zoznamu kábelov a vodičov - príloha č. E02

Kábelové vedenie, vývody, frezové vývody, resp. pozíciu pre lížkové rameno kolmé na stropnej konštrukcie konzultovať s ich dodávateľom.

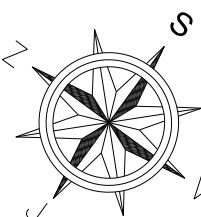
Viacnásenné zvislúky ošsedp do viacnásenných delených rámečkov vedú seba
v.h. ... stredná výška osadenia zariadenia príp. vyvedenia kábelov
v.h. ... spodná hrana zariadenia, h.h. ... horná hrana zariadenia



Zdravotnícky priestor		Skupina	Trieda	
6	Výšetrovacia alebo ošetrovacia miestnosť	1	$P\check{\bar{C}} \leq 0,5 \text{ s}$ a)	$0,5 \text{ s} < P\check{\bar{C}} \leq 15 \text{ s}$
17	Jednotka intenzívnej starostlivosti	2	$P\check{\bar{C}} \leq 0,5 \text{ s}$ a)	$0,5 \text{ s} < P\check{\bar{C}} \leq 15 \text{ s}$

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

Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania	(vid Technická správa)	Vhodné na všeobecné použitie vrátane lakov
Ochranné opatrenie: 412 - Dvojité alebo zosilnené izolácia	(vid Technická správa)	
Ochranné opatrenie: 414 - Malé napätie SELV a PELV	(vid Technická správa)	Doplňkové ochranné opatrenia
415.1 - Prúdové chrániče RCD	(vid Technická správa)	
415.2 - Doplňkové ochranné pospájanie	(vid Technická správa)	

3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
2/PE AC 230V 50Hz, IT
2 DC 24V, SELV



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. arch. P. DZURKO		VYPRACOVÁVATEL : Ing. Lubomír OROSI	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton LELIŠ	 	
INVESTOR: Vranovská nemocnica a.s., M. R. Štefánika 187/177, 093 27 Vranov nad Topľou					
MESTO: Vranov nad Topľou, p.p. 1931/1, 1934/1 a 1932/2, 1934/3					
STAVBA: NsP Vranov nad Topľou - Pristavba OAMIS, zmena dokončenej stavby				STUPEN: _____ DRS: _____ SADA: _____ FORMAT: 10 x A4 DATUM: 11/2017 ARCHIVNÉ ČÍSLO: 17132R501-E201	
OBJEKT: SO 01					
ČAST: ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM					
OBŠAH: PÓDORYS 1. NP - SILNOPRÚDOVÁ A INŠTALÁCIA				MERKA: 1:50 LIST: 1/1 ČÍSLO: E201	