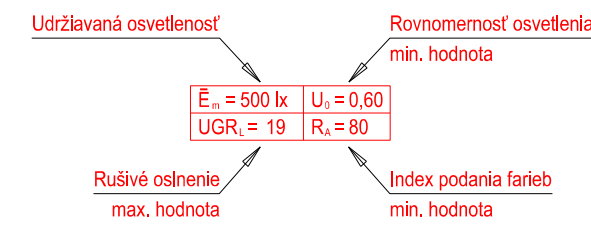


Spínač položapúšťny jednopólový, rad.1, AC250V, 10A, IP20, vrátane rámečka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice

LEGENDA EL. ZNAČIEK:

- Spoločná trasa káblových obvodov
- Svetelná el.inštalácia - obvody normálneho napájania
- Svetelná el.inštalácia - núdzové osv.
- Svetelná el.inštalácia - obvody záložného napájania, čas prepnutia napájacieho zdroja do 15 s vrátane
- Svetelná el.inštalácia - obvody záložného napájania, čas prepnutia napájacieho zdroja do 5 s vrátane
- Nový rozvádzač, zálohovaný, zdravot. sústava IT
- Nový rozvádzač nezálohovaný
- Svietidlo interiérové, LED, stropné-prísadené, cca 1200x600mm, AC 230V/50Hz, IP20, LED 75W, 7700lm, 4000K
- Svietidlo interiérové, LED, stropné-prísadené, cca 600x300mm, AC 230V/50Hz, IP20, LED 26W, 2600lm, 4000K
- Svietidlo interiérové, LED, stropné-prísadené, cca 1200x300mm, AC 230V/50Hz, IP20, LED 35W, 3000lm, 4000K
- Svietidlo interiérové, LED, prísadené na strop, opalovy PMMA kryt, AC 230V/50Hz, IP44, LED 35W, 3000lm, 4000K
- Svietidlo interiérové, LED, podlahové-vstavané, cca 600x600mm, AC 230V/50Hz, IP40, LED 28W, 3000lm, 4000K
- Svietidlo interiérové, LED, podlahové-vstavané, cca 600x600mm, AC 230V/50Hz, IP40, LED 38W, 3850lm, 4000K
- Valný vývod pre napájanie zákrakovkej lampy AC 230V/50Hz
- Svietidlo núdzové s výnecným úniku, s vlastným batériovým zdrojom so zálohou 1hodina, LED 3W, min. 300lm, AC 230V/50Hz, IP20
- Svietidlo núdzové s vlastným batériovým zdrojom so zálohou 1hodina, LED 3W, min. 300lm, AC 230V/50Hz, IP20
- Spínač položapúšťny jednopólový, rad.1, AC250V, 10A, IP20, vrátane rámečka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- Prepínač položapúšťny sériový, rad.5, AC250V, 10A, IP20, vrátane rámečka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- Prepínač položapúšťny striedový, rad.6, AC250V, 10A, IP20, vrátane rámečka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- Prepínač položapúšťny striedový dvojíty, rad.5B, AC250V, 10A, IP20, vrátane rámečka a montážneho príslušenstva, inštalácia do prístrojovej krabice
- Otočný spínač položapúšťny AC250V, 10A, IP20, inštalácia do vlastnej prístroj. krabice
- Krbica prístrojová, priemer cca 71mm, hĺbka cca 43 mm



POZNÁMKY:

- Horizontálne káblové trasy sú riešené nad podlahou.
- V hlavných trasách po chodbách káble upevňovať k nosnému konštrukčnému stropu káblovými príchytkami.
- Vo vedľajších trasách káble upevňovať k nosnému konštrukčnému stropu káblovými príchytkami.
- Kabeláž k spínačom a el. zariadeniam na stenách viesť v drážkach pod omietkou, káble upevniť sadrovaním
- Pri trasovaní káblov dodržať inštalčné zóny ukladania vedení v zmysle STN 33 2130
- Káble a vodiče sú súčasťou Zoznamu káblov a vodičov - príloha č. E102
- v.o. ... stredná výška osadenia zariadenia príp. vyvedenia kábla; s.h. ... spodná hrana zariadenia, h.h. ... horná hrana zariadenia

Záručný priestor	Skupina	Trieda
3 Pôrodná sála	1	- 0,5 s < PC ≤ 15 s
6 Vyšetrovacia alebo ošetrovacia miestnosť	1	- 0,5 s < PC ≤ 15 s
12 Operačná sála	2	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 ... Prepínači čas
a) ... Svietidlá 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 podľa STN 33 2000-4-41:

Ochranné opatrenie: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (podľa kap. 411)

Základná ochrana (pred priamym dotykom), podľa čl. 411.2

A1 Základná izolácia živých častí

A2 Zábory alebo kryty

Ochrana pri poruche (pred nepriamym dotykom), podľa čl. 411.3

411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospojovanie

411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche

411.3.3 Doplnková ochrana

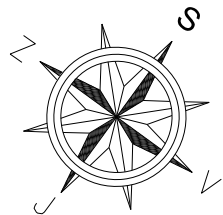
415.1 Prúdové chrániče (RCD)

DOPLNKOVÁ OCHRANA (podľa kap. 415)

415.2 Doplnkové ochranné pospojovanie

ROZVODNÝ SYSTÉM:

3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
2 DC 12V, SELV



PODORYS 3.NP
NAVROVANÝ STAV
GYNEKOLOGICKO PORODNICKÉ ODDELENIE

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	LITA	POZ.N.
201	CHODBA	29.8 m ²	21.22	OMIETKA	5.55	SDK KAZETOVÝ PO.	20.80 PVC 100 15.97
202	UPRATOVACIA M.	3.6 m ²	PVC PROTÍMYK.	3.73	KER. OBKLAD 2000	12.70	SDK PROTIPO. 15mm 3.60 PVC PR. 100 6.54
203	SPINAVIE	3.6 m ²	PVC PROTÍMYK.	3.64	KER. OBKLAD 2000	16.08	SDK PROTIPO. 15mm 3.64 PVC PR. 100 8.04
204	HYG.ZAR.	5.2 m ²	KER. DLABA R12	5.36	KER. OBKLAD 2600	23.03	SDK PROTIPO. 15mm 5.20
205	PÔRODNÁ ZBA	21.2 m ²	PVC ANTISTAT.	21.41	PVC OBKLAD	49.91	SDK PROTIPO. 15mm 21.18 PVC ANT. 100 16.58
206	PÔRODNÁ ZBA	21.2 m ²	PVC ANTISTAT.	21.41	PVC OBKLAD	49.97	SDK PROTIPO. 15mm 21.24 PVC ANT. 100 16.60
207	HYG.ZAR.	5.0 m ²	KER. DLABA R12	5.21	KER. OBKLAD 2800	22.56	SDK PROTIPO. 15mm 5.04
208	ÚPRAVA NOVOROD.-RES.M.	8.4 m ²	PVC ANTISTAT.	9.09	PVC OBKLAD	29.49	SDK PROTIPO. 15mm 8.42 PVC ANT. 100 8.62
209	UMÝVAREN NÁSTROJOV	6.7 m ²	PVC PROTÍMYK.	6.70	KER. OBKLAD 3000	25.90	SDK PROTIPO. 15mm 6.70 PVC PR. 100 8.56
210	UMÝVAREN LÉKÁROV	6.6 m ²	PVC PROTÍMYK.	6.73	KER. OBKLAD 3000	24.28	SDK PROTIPO. 15mm 6.60 PVC PR. 100 8.48
211	PREZLEKAREN LÉKÁROV	6.9 m ²	PVC PODLAH.	7.03	OMIETKA	24.66	SDK PROTIPO. 15mm 6.87 PVC 100 8.70
212	STANOVISKO SESTIER	12.2 m ²	PVC PODLAH.	12.39	OMIETKA	38.38	SDK PROTIPO. 15mm 12.19 PVC 100 13.55
213	PRILIEH PACIENTKY	9.7 m ²	PVC PODLAH.	9.89	OMIETKA	30.54	SDK PROTIPO. 15mm 9.69 PVC 100 10.65
214	ZÁKROKOVÁ SÁLA	214 m ²	PVC ANTISTAT.	22.53	PVC OBKLAD	44.77	SDK PROTIPO. 15mm 21.41 PVC ANT. 100 14.21
215	PORODNÉ BOXY	32.2 m ²	PVC ANTISTAT.	32.81	PVC OBKLAD	60.00	SDK PROTIPO. 15mm 32.18 PVC ANT. 100 19.76
216	CHODBA	19.5 m ²	PVC PODLAH.	19.63	OMIETKA	47.59	SDK KAZETOVÝ PO. 19.46 PVC 100 14.90
217	ELEKTŘICKÁ ROZVODNÁ	5.4 m ²	bez zmeny	5.69	OMIETKA	26.22	SDK PROTIPO. 15mm 5.41