
[illegible]

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

Hlavný návrh projektant: Ing. arch. P. DZURKO	VÝPRAVKA: Ing. Ľubomír OROSI	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Anton ILČÉŠ	
INVESTOR: Nemocnica A.Lefa, Humenné, a.s.			Objekt: Stavebná úprava interného oddelenia Miesto: Humenné, areál Nsp. Nemocniční 7, 066 01 Humenné
STAVBA:			STUPEN': PD
STAVEBNÁ ÚPRAVA INTERNÉHO ODDELENIA			FORMAT: 15x A4
OBJEKT: LIEČEBNÁ DLOHODOBO CHOROCH			DATUM: 06 / 2016
PRÁCE: ELEKTROINSTALÁCIA			TERMIN: 06 / 2016
OBSAH: PÓDORYS Z NP - OSVETLENIE			MERKA: 1:50
			LIST: 1/1

**XC1 / 1PWL 402**

- Označenie obvodu, poradové číslo
- Označenie napájania (1 = UPS; 3 = Diesel; 4 = Normálny privod)  
- presnú špecifikáciu vid technická správa
- Druh obvodu (WL ... sinuprúdový, WS ... ovládaci, ...)
- Označenie napájacieho rozvádzača (P = RP-JSI; S = RS-JSI; 0 = RSI)
- Označenie poschodu (1 = 2.NP)
- Označenie zariadenia (vid Legenda elektrických značiek)

- 2 - Lôžkové izby pacientov - skupina 1, trieda < 120 s
- 6 - Vyšetrovacia alebo ošetrovacia miestnosť - skupina 1, trieda < 120 s
- 17 - Jednotka intenzívnej starostlivosti - skupina 2, trieda < 0,5 s, < 120

Ochranné opatrenie: 411 - Samočinné odpojenie napájania	(vid Technická správa)
Ochranné opatrenie: 412 - Dvojitá alebo zesilná izolácia	(vid Technická správa)
415.1 - Prúdové chrániče RCD	(vid Technická správa)
415.2 - Doplnkové ochranné spájanie	(vid Technická správa)

- Horizontálne káblovo trasy sú riešené nad podlahou.
- V hlavných trasách po chodbách káble upevňoval k nosnému konštrukčnému stropu do kovových uvoľňovacích príchytiek
- Vo vedľajších trasách káble upevňoval k nosnému konštrukčnému stropu plastovými káboľovými príchytkami.
- Kábelové káblu spájanie a č. zaradenia na stenách vied v drôtkách pod osemtku, káble upevnil špičkovými
- Pri uvoľňovaní káblu, dodržal isté nastavenie zínú uvoľnenia vederv zínú STN 33 2130
- Káble v vedľajš. sústavách žomku káblov a vederv - príloha č. 2E102
- Špičkové osadené na stenu v výške 11m nad podlahou
- v.a. ...stredný výškový osadenia zariadenia príp. vyvedenia káblov
- k.b. ...smerujú hroty zariadenia, b.h. ...hroty hroty zariadenia.

- v.o. ... stredná výška osadenia zariadenia príp. vyvedenia káblov  
- h.b. ... spodná hrana zariadenia, h.h. ... horná hrana zariadenia