



POZNÁMKY:
Napěťová soustava: TN - S, 400 V, 3 + PE + N, 50 Hz ~
Navržené osvětlení splňuje podmínky ČSN EN 12 461 - 1:
Osvětlení pracovních prostorů. Část 1: vnitřní pracovní prostory.
Osvětlení bude zajištěno následujícími svítilnami:
ordinace, chodba - zářivkové přisazená svítidlo 4 x 18 W, IP 20
Elektroinstalace v 1.NP budou napájeny ze stávajícího rozvaděče RP1D,
který bude doplněn o jistící prvky dle tab.č.2. - Doplnění rozvaděče 1.NP
Elektroinstalace musí být provedeny bezhalogenovými
a oheňretardujícími kabely 1 - CHKE - R, které budou
uloženy pod omítkou, resp. v prostoru podhledů
Výše umístění instalačních prvků:
spínače - 140 cm / zásuvky 20 cm
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000 - 4 - 41, ed. 2:
základní - samočinným odpojením od zdroje
zvýšená - ochranným uzemněním, pospojováním, proudovým chráničem.výšů'Ůp~s^L

zodpovědný projektant : stavebník:	Ing. František Štádler	vypracoval / kreslil :	Ing. Ladislav Pilný	Ing. František Štádler Chválenická 35/42 326 00 Plzeň - Koterov IČ 670 80 341	
				STODSKÁ NEMOCNICE, a. s., Hradecká 600, 333 01 Stod	
akce :	NEMOCNICE STOD Kuchyně - stavební úpravy a přístavba D.4.04 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			datum :	05/2017
				stupeň:	DPS
				měřítko:	1 : 50
výkr. :	1. NP - elektroinstalace			výkr. č. :	2.