



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 svítidly:
chodby - zářivkové podhledové svítidlo 4 x 18 W, IP 20
kancelář, denní místnost - zářivkové přisazené svítidlo 4 x 18 W, IP 20
sklady, kuchyně - zářivkové průmyslové svítidlo 2 x 36 W, IP 65,
resp. zářivkové průmyslové přisazené svítidlo 2 x 36 W, IP 65.
Elektrorozvody v 1.PP budou provedeny celoplastovými kabely CYKY,
které budou uloženy pod omítkou, resp. v prostoru podhledů
Specifikace jednotlivých obvodů s uvedením druhu vývodu,
navrženého vývodového jističe, kabelu a poznámky je uvedena
v příloze v tab. č. 1 - Rozvaděč RHK
Vyše umístění instalačních prvků:
spínače - 140 cm / zásuvky označené o - 125 cm / zásuvky označené x - 150 cm,
zásuvky označené o - 240 cm, případně dle požadavku dodavatele technologie.
Elektrorozvody v 1.PP budou napájeny z rozvaděče RHK kabely CYKY
Ukončení přívodů vč. délky volných konců pro technologická zařízení musí být
konzultováno s dodavatelem příslušné technologie!
K instalovaným zařízením musí být přiveden samostatný zemnicí kabel!
Instalace v podlaží v kuchyni bude uložena v instalačním kanálu!
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000 - 4 - 41, ed. 2:
základní - samočinným odpojením od zdroje
zvýšená - ochranným uzemněním, pospojováním, proudovým chráničem.

zodpovědný projektant: stavebník:	Ing. František Štáder	vypracoval /	Ing. Ladislav Plný	Ing. František Štáder Chválenická 35/42 328 00 Píseň - Koterov IČ 670 80 341				
		kreslil:						
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			
výkř.:		1. PP - elektroinstalace			výkř. č.:	1.		