



POZNÁMKY:

Napěťová soustava: TN - C - S, 400 V, 50 Hz ~

Rozvody elektroinstalace ve 4.NP budou provedeny v obvyklém rozsahu celoplastovými kabely CYKY, které budou uloženy ve zdivu pod omítkou, resp. v plastových kabelových žlábech v prostoru podhledů.

Elektorozvody budou napájeny z nového podružného rozvaděče RP4B.

Specifikace jednotlivých obvodů s uvedením druhu vývodu, navrženého proudového chrániče a vývodového jističe a kabelu je uvedena v příloze v tab. č. 1. - Tabulka obvodů - rozvaděč RP4B.

Výše umístění instalačních prvků:
zásuvky - 20 cm / zásuvky * - 120 cm / zásuvky x - 150 cm

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000 - 4 - 41, ed. 2:
automatickým odpojením od zdroje»Mšit™ČÁ?Ú6W*R,

zodpovědný projektant :	Ing. arch. Václav Mastný	vypracoval / kreslil :	Ing. Ladislav Pilný	ATELIÉR MASTNÝ nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Píseň	
				tel: 377223992 , mastny@mastny.cz IČ: 116 20 595 DIČ: 138 5901260849	
stavebník:	Stodská nemocnice, a.s., Hradecká 600, 333 01 Stod				
akce :	Nemocnice Stod - nástavba 4.NP 3.4. - silnoproudé rozvody			datum:	10 / 2014
				stupeň:	DSP
				měřítka:	1 : 50
část :	4.NP - elektrorozvody - zásuvky			vykr. č. :	2.