



POZNÁMKY:

Soustava napětí: 3+N+PE AC 50 Hz, 230/400V AC – TN-C-S

Ochrana proti nebezpečnému dotyku samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41, zvýšená proudovými chrániči, doplněná hlavními a místními ochrannými pospojováními a ochranným uzemněním

Barevné značení vodičů dle ČSN 33 0165

V real. části objektu bude provedeno hlavní a místní pospojování a ochranné uzemnění drátem CY6, ekvipotenciální přípojnice EPP bude napojena vodičem CY 16, umístěna bude v rozvaděči RS

Přesné umístění svítidel, zásuvek, vývodů a ostatních zařízení bude provedeno dle požadavků a upřesnění investora, dle požadavků technologie skutečně použitých zařízení a v koordinaci s umístěním ostatních zařízení TZB

Stávající elektroinstalace v realizované části objektu bude demontována, dotčené kabely budou odpojeny z rozvaděče RS.II. Výjimku tvoří kabely, které uvedenými prostory pouze procházejí a slouží k napojení a ovládání zařízení umístěných mimo tyto prostory

Legenda viz tech. zpráva

ELEKTROINSTALACE

Zodp. projektant	Vypracoval	Vedouci projektant	MARTIN PELC Dobiášova 882/20 46006 Liberec 6 IČO: 622 153 45 tel.: 602439287	
M. Pelc	M. Pelc	Ing. J. Jakoubek		
Technická univerzita v Liberci Investor: Studentská 1402/2, 46117 Liberec 1				
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCÍ PAVILON E2 STAVEBNÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ			Datum	09/2013
			Stupeň	DPS
			Zak.č.	932/13
Výkres 2.N.P. – PŮDORYSNÉ SCHÉMA ELEKTROINSTALACE			Měřítko 1 : 50	Č.výkresu E-02