

Stávající OCEP rozváděč HR - rozvodna 129 - 1.NP:

OCEP rozváděč, 3 pole, Un 400V, In 400A, IP40.
Do pole 3 bude doplněna pešková elektrovýběžná (třetle, proudové chráněle s nadproudovou ochranou, svorkovnice, svornice, DIN lišty, nosný a spojovací materiál, propojovací vodiče) pro nové instalované zařízení v prostoru chodby 121 a šatny 127: 1x vývod pro pož.dveře, 1x zásuvkový okruh, 2x světelný okruh a 1x okruh pro nouzové osvětlení. Označení vývodů je pouze orientační, bude upřesněno během montáže. Sdávající neprojektovaná (odpojená) výzorná bude odstraněna.
Napěťová soustava SNPE-50Hz 400V, sk v uspořádání TN-C-S.
Ochrana před úrazem elektrickým proudem je podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 automatickým odpojením od zdroje v atičk TN.

Zodpovědný projektant Pavel Homola	Vypracoval Ondřej Brlek	PAVEL HOMOLA
Investor Státní město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec	Vzorová 3408, 460 01 Liberec 1	
Místo stavby Liberec XXIII - Doubr. Kaplického ul., č.p. 384	e-mail: pavel_homola@svet.cz	
Álce NAVÝŠENÍ KAPACITY ZŠ KAPLICKÉHO - stavební úpravy pro změny v užívání části stavby -	Formát 1 A4	
Číslo Výkresová dokumentace	Datum 04/2015	
Stupeň OHŘEŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV	Číslo zakázky 15-006	
Výkres ROZVÁDĚČ HR - DOPLNĚNÍ - 1.NP/ROZV.	Metra -----	Číslo výkresu E 04

