



Poznámka:

Dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 od 02/2018 musí být proudové chrániče i pro světelné okruhy - platí pro byty a rodinné domy. Vzhledem k tomu, že nyní platí souběh ed. 2 a ed.3 je možné realizovat ještě podle ed. 2 tj. bez proudových chráničů pro světla (neplatí pro prostory dle ČSN 33 2000-7-701). Při realizaci bude odsouhlaseno použití proudových chráničů pro světla v normálních prostrech.

Stávající oceloplechové rozvaděče budou nahrazeny novými.

Napěťová soustava: 3 NPE str. 50Hz, 230V/400V / TN-C-S
Ochrana před nebezpečím dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41:
základní - automatickým odpojením od zdroje
zvýšená - kombinací automatického odpojení od zdroje a proudové

Ochrana před nebezpečím dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41:

základní - automatickým odpojením od zdroje

zvýšená - kombinací automatického odpojení od zdroje a proudovými chrániči nebo

zodpovědný projektant :	Ing. Jan Linhart	zpracovatel :	Ing. Jan Linhart
investor:	Sřední průmyslová škola dopravní, Plzeň, Karlovarská 99 Karlovarská 12/10/99, 323 00 Plzeň		
název akce :	Domov mládeže - ideální patro a půl patro Elektroinstalace		
název části :			
název přílohy :	Typové schéma úpravy rozvaděčů Ra a Rb		