



POZNÁMKY

NAPÁJECÍ SÍŤ:
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010):
ZÁKLADNÍ:
OCHRANNÁ OPATŘENÍ:
ZVÝŠENÁ:
DOPLNKOVÁ:
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

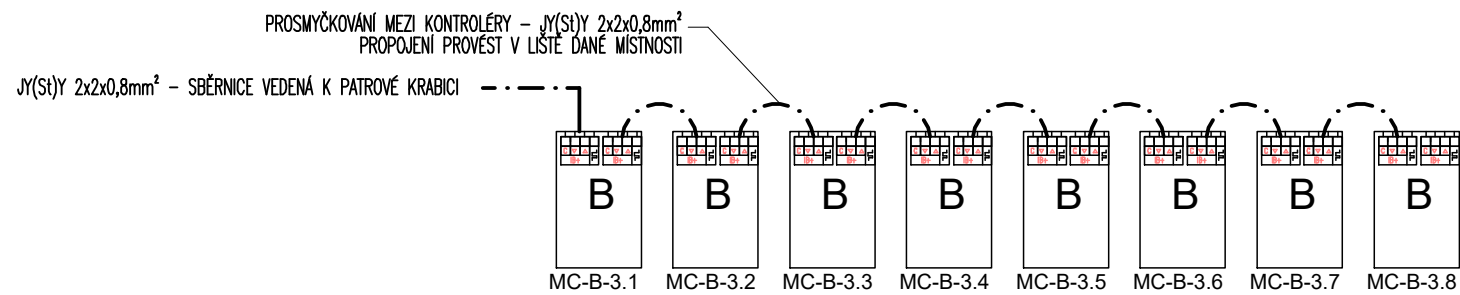
3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S

IZOLACÍ, KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKY (viz.odst.411)
AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412),
UZEMNĚNÍ,POSPJOENÍ (viz.odst.415.2)
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
PROUDOVÝM CHRÁNICEM (viz.odst. 415.1)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA
1	SCHODIŠTĚ	40.39 m²	PVC
2	CHODBA	227.02 m²	PVC
3	UČEBNA		PVC
4	UČEBNA	60.43 m²	PVC
5	UČEBNA		PVC
6	UČEBNA	61.86 m²	PVC
7	UČEBNA	61.06 m²	PVC
8	UČEBNA	60.43 m²	PVC
9	UČEBNA		PVC
10	UČEBNA	61.59 m²	PVC
11	KABINET	20.13 m²	PVC

PRINCIP PROPOJENÍ SBĚRNICE MEZI KONTROLÉRY OBJEKT "B" - 3.NP



LEGENDA:

- 401- očíslování učeben a kabinetů
- tabule
- katedra
- rozvaděč (stávajcí)
- ovladač rolet
- ovladač žaluzií
- motorový kontrolér 4 kan.
- motorový kontrolér 2 kan.
- kabelová trasa

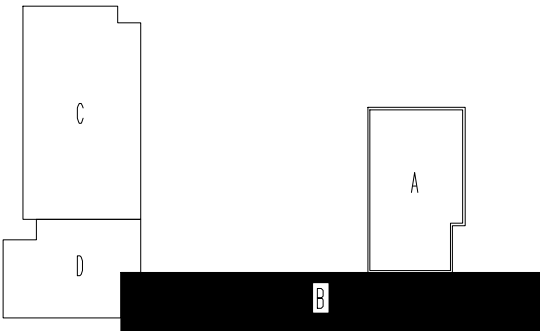
LEGENDA:

- nová předekenní roleta

POZNÁMKY:

- rozvody pro napojení rolet budou osazeny do povrchových instalačních lišt
- instalační lišty na chodbách v jedné úrovni pod žb. průvlakem
- prostupy pro kabely stěnami a stropy musí být prováděny tak, aby došlo k minimálnímu poškození povrchových úprav
- poškozené omítky, malby a fasáda musí být opraveny
- veškeré prostupy musí být řádně utěsněny

ZAPOJENÍ ŽALUZIÍ A OVLADAČŮ PROVÉST DLE SCHÉMATU ZAPOJENÍ



Schema

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 email: jiri.padevet@projekt.cz	AKCE ZŠ Plamínkové 1593/2 Praha 4 - Opatření proti přehřívání učeben	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT ZODP.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN SPOLUPR. ZAK.Č. 0004 0254 40 STUPEŇ DPS D.1.4 FORM. 420x1050 MĚR.: 1:100 DATUM 12/2024 PROFESE VÝKRES
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Půdorys pavilon B - 3.NP Elektroinstalace	