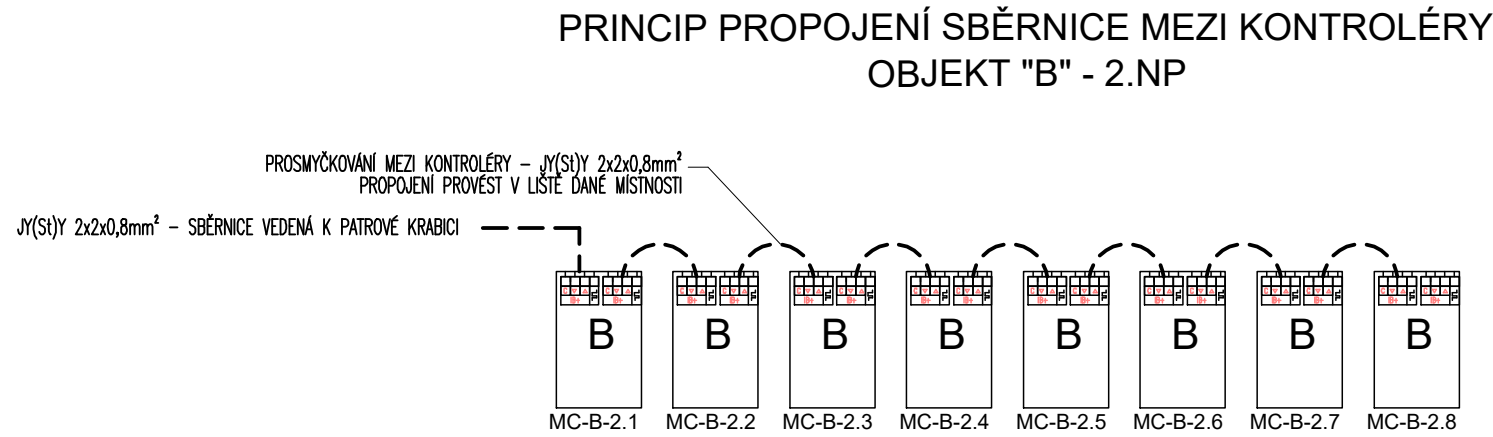


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA
1	SCHODIŠTĚ	40.39 m ²	PVC
2	CHODBA	227.02 m ²	PVC
3	UČEBNA	60.98 m ²	PVC
4	UČEBNA	60.44 m ²	PVC
5	UČEBNA	60.52 m ²	PVC
6	UČEBNA	61.88 m ²	PVC
7	UČEBNA	61.07 m ²	PVC
8	DRUŽINA	60.39 m ²	PVC
9	DRUŽINA	60.47 m ²	PVC
10	DRUŽINA	61.60 m ²	PVC
11	KABINET		PVC



LEGENDA:

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

LEGENDA:

- nová předokenní roleta
- Zx

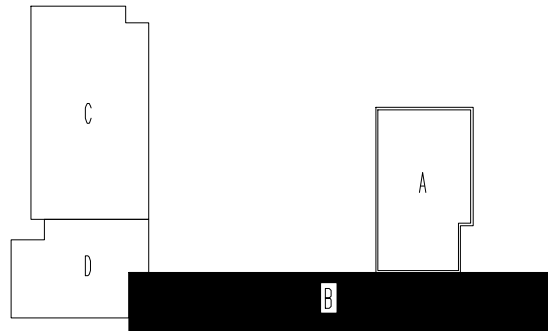
POZNÁMKY:

- 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

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:
DOPLŇKOVÁ:
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,POSPLOJENÍ (viz.odst.415.2)
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM (viz.odst. 415.1)

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 OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Půdorys pavilon B - 2.NP Elektroinstalace	STUPEŇ DPS FORM. 420x1050 MĚR.: 1:100 DATUM 12/2024 PROFESE VÝKRES	D.1.4 E 06
--	--	---	---	---	------------------