

BUDOVA B - PŮDORYS 4.NP

POZNÁMKY:

- rozvody pro napojení rolet a žaluzií 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: 3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

ZÁKLADNÍ: IZOLACE, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKY
OCHRANNÁ OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE, UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ

ZVÝŠENÁ: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRANIČEM
VNĚJŠÍ VUVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

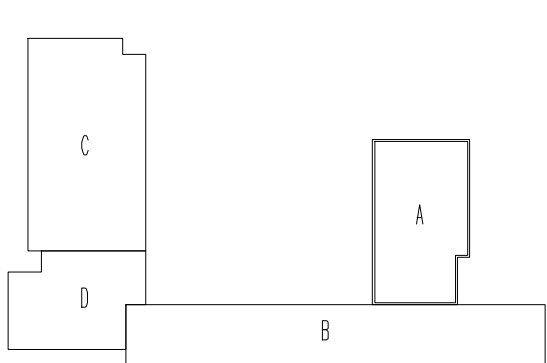
TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
401	SCHODIŠTĚ	35,14	KERAMICKÁ DLAŽBA
402	CHODBA	227,65	KERAMICKÁ DLAŽBA
403	UČEBNA	61,15	PVC
404	UČEBNA	60,65	PVC
405	UČEBNA	60,65	PVC
406	UČEBNA	61,85	PVC
407	UČEBNA	61,85	PVC
408	UČEBNA	60,65	PVC
409	UČEBNA	60,65	PVC
410	UČEBNA	61,85	PVC
411	KABINET	18,15	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC
412	SKLAD	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
413	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,84	

LEGENDA:

- motorový kontrolér 4 kan.
- motorový kontrolér 2 kan.

- silové napájení kontroléru
- sběrnice systému JY(SI)Y 2x2x0,8mm²
- kabeláž k tlačítkům JY(SI)Y 2x2x0,8mm²



Schema

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 405 100, 261 405 101 email: jiri.padevet@projekt.cz	AKCE Opatření proti přehřívání učeben škola Kavčí Hory, objekt ZŠ K Sídlišti 840/2, Praha 4	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		JIŘÍ FLOSMAN	
		SPOLUPR.			
				0004 0254 40	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Elektroinstalace pavilon B 4.NP	STUPEŇ DPS		D.1.4	
		FORM. 420x891		E	
		MĚR.: 1:100		09	
		DATUM 01/2024		PROFESE VÝKRES	