

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA
401	SCHODIŠTĚ	10,08	KERAMICKÁ DLAŽBA
402	CHODBA	31,08	KERAMICKÁ DLAŽBA
403	WC - UČITELÉ		
a	UMÝVÁRNA	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1,29	KERAMICKÁ DLAŽBA
404	WC-DÍVKY		
a	UMÝVÁRNA	12,08	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA
c	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA
d	WC	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA
405	WC-DÍVKY	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA
406	WC - CHLAPCI		
a	UMÝVÁRNA	6,72	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	PISOÁRY	3,77	KERAMICKÁ DLAŽBA
c	WC	1,06	KERAMICKÁ DLAŽBA
d	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA
e	WC	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA
407	WC-UČITELÉ	4,48	KERAMICKÁ DLAŽBA
a	UMÝVÁRNA	3,08	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
408	ÚKLIDOVÁ KOMORA	6,51	KERAMICKÁ DLAŽBA
409	SOUKR. TEL. STANICE	5,12	PVC
410	VENKOVNÍ TERASA	126,91	DLAŽBA NA PODL.
411	VENKOVNÍ TERASA	18,23	DLAŽBA NA PODL.
412	VENKOVNÍ TERASA	17,15	DLAŽBA NA PODL.
413	CHODBA	47,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
414	ZIMNÍ ZAHRADA	66,92	VLYSY
415	ZIMNÍ ZAHRADA	66,92	VLYSY

BUDOVA A - PŮDORYS 4.NP

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: IZOLACÍ, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKY
OCHRANNÁ OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE, UZEMNĚNÍ,POSPOJENÍ
ZVÝŠENÁ: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁŇČEM
VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

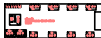

LEGENDA:

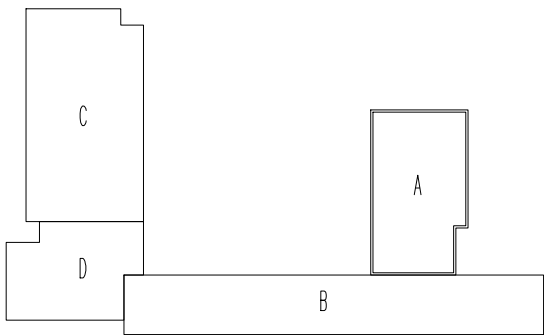
- ovladač rolet
- ⊙ ovladač žaluzií
- vedení v instalačních lištách
- vedení ve stávajícím SDK podhledu
- nová předokenní roleta
- Z1 nová předokenní žaluzie
- Z2 nová předokenní žaluzie

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

LEGENDA:

-  motorový kontrolér 4 kan.
-  motorový kontrolér 2 kan.
- silové napájení kontroléru
- sběrnice systému JY(St)Y 2x2x0,8mm²
- kabeláž k tlačítkům JY(St)Y 2x2x0,8mm²



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 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.		ZAK.Č. 0004 0254 40	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Elektroinstalace pavilon A 4.NP	STUPEŇ DPS	D.1.4	E	05
		FORM. 4xA4			
		MĚŘ.: 1:100			
		DATUM 01/2024		PROFESE	VÝKRES