









TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

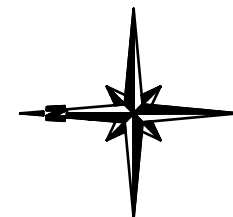
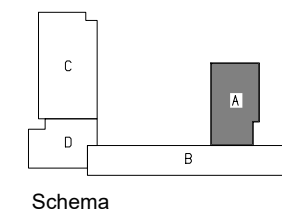
Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCLOHA	PODLAHA
201	SCHODIŠTĚ	32.61	KERAMICKÁ DLÁŽBA
202	CHODBA	31.33	KERAMICKÁ DLÁŽBA
203	WC - UČITELĚ		
a	UMÝVÁRNA	1.65	KERAMICKÁ DLÁŽBA
b	WC	1.09	KERAMICKÁ DLÁŽBA
204	WC-DÍVKY		
a	UMÝVÁRNA	14.50	KERAMICKÁ DLÁŽBA
b	WC	1.57	KERAMICKÁ DLÁŽBA
c	WC	1.47	KERAMICKÁ DLÁŽBA
d	WC	1.73	KERAMICKÁ DLÁŽBA
e	WC	1.35	KERAMICKÁ DLÁŽBA
f	WC	1.35	KERAMICKÁ DLÁŽBA
205	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.35	KERAMICKÁ DLÁŽBA
206	WC-CHLAPCI		
a	UMÝVÁRNA	6.23	KERAMICKÁ DLÁŽBA
b	PISOÁRY	4.41	KERAMICKÁ DLÁŽBA
c	WC	1.06	KERAMICKÁ DLÁŽBA
d	WC	1.34	KERAMICKÁ DLÁŽBA
e	WC	1.08	KERAMICKÁ DLÁŽBA
207	WC - UČITELĚ		
a	UMÝVÁRNA	2.99	KERAMICKÁ DLÁŽBA
b	WC	1.40	KERAMICKÁ DLÁŽBA
208	WC INVALIDA	3.09	KERAMICKÁ DLÁŽBA
209	HYG. KABINA - ŽENY	3.26	KERAMICKÁ DLÁŽBA
210	CHODBA	40.65	KERAMICKÁ DLÁŽBA
211	UCEBNA PC	20.04	ANTISTATICKÉ PVC
212	KABINET	40.06	KOBEREC
213	PRAC. FYZIKY	81.54	PVC
214	KABINET FYZIKY	21.63	KOBEREC
215	UCEBNA PC	60.87	ANTISTATICKÉ PVC
216	SERVER	10.95	ANTISTATICKÉ PVC
216A	PŘEDŠÍŇ-SERVER	7.49	ANTISTATICKÉ PVC
217	UCEBNA PC	62.00	ANTISTATICKÉ PVC

LEGENDA:

- 101
- očíslování učeben a kabinetů
-  tabule
-  katedra
-  rozvaděč (stávající)
-  stoupačky ÚT (stávající)
-  ovladač rolet
-  nová předokenní roleta

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
- v místě, kde jsou SDK trámečky pod stropem chodeb je možné umístit kabelové páteřní rozvody do těchto trámečků, rozkrytí a zpětná montáž SDK - v rozsahu 10 m²
- pozn. A - svislé kabely od rozvaděče k páteřnímu rozvodu pod průvlakem v chodbě zasekat do omítky omítkou opravit a vymalovat
- pozn C - rozkrytí SDK předstěnu u pilíře a provést novou trasu kabelů. Po instalaci kabelů předstěnu zaklopit SDK, přebrousit a vymalovat - úpravy SDK předpoklad 6 m²



R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Opatření proti přehřívání učeben škola Kavčí Hory, objekt ZŠ K Sídlišti 840/2, Praha 4	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		BŘETISLAV HORÁK ING. KLÁRA BAŠOVÁ	
		ZAK.Č.		0004 0254 40	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Pavilon A Půdorys 2.NP navrhovaný stav	STUPEŇ	DPS	D.1.1 AS	A1.2
		FORM.	3A4		
		MĚŘ.	1:100		
		DATUM	01/2024	PROFESE	ČÍSLO