

BUDOVA A - PŮDORYS 1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

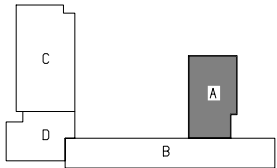
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA
101	SCHODIŠTĚ	32,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	CHODBA	30,82	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	WC - UČITELÉ		
a	UMÝVÁRNA	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1,28	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	WC-DÍVKY		
a	UMÝVÁRNA	12,05	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA
c	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA
d	WC	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	WC-DÍVKY	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	WC-CHLAPCI		
a	UMÝVÁRNA	5,89	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	PISOÁRY	4,82	KERAMICKÁ DLAŽBA
c	WC	1,11	KERAMICKÁ DLAŽBA
d	WC	1,13	KERAMICKÁ DLAŽBA
e	WC	1,19	KERAMICKÁ DLAŽBA
107	WC - UČITELÉ		
a	UMÝVÁRNA	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1,34	KERAMICKÁ DLAŽBA
c	WC	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA
108	CHODBA	3,92	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	SKLAD ŠKOLNIKA	5,42	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	CHODBA-FOYER	83,22	TERACO
111	ŠATNA	2,65	KOBEREC
112	KUCHYŇ	14,31	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	WC	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	SPÍŽ	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA
115	KOMORA-HUP	1,01	KERAMICKÁ DLAŽBA
116	PŘEDSÍŇ	18,72	KERAMICKÁ DLAŽBA
117	POKOJ	18,28	KOBEREC
118	KOUPELNA	7,23	KERAMICKÁ DLAŽBA
119	ZÁSTUPCE	40,76	KOBEREC
120	KANCELÁŘ	15,02	KOBEREC
120A	PŘEDSÍŇ KANCELÁŘE	5,25	KOBEREC
121	LOŽNICE	16,07	KOBEREC
122	ZÁSTUPCE	19,04	KOBEREC
123	SEKRETÁŘKA	19,96	KOBEREC
124	ŘEDITELNA	40,16	KOBEREC
125	ZÁSTUPCE	21,07	KOBEREC
126	SKLAD	5,75	KERAMICKÁ DLAŽBA
127	SCHODY	4,67	MRAZUVZD. DLAŽBA
128	ZÁDVEŘÍ	2,64	TERACO
129	SCHODY	2,64	MRAZUVZD. DLAŽBA
130	SCHODY	6,00	MRAZUVZD. DLAŽBA
131	KANC.-ŠKOLNÍK	13,10	KOBEREC
132	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,61	KERAMICKÁ DLAŽBA
133	SKLAD	6,74	KOBEREC

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
- pozn. A - svislé kabely od rozvaděče k páteřnímu rozvodu pod průvlakem v chodbě zasekat do omítky omítku opravit a vymalovat
- pozn C - rozkrýt SDK předstěnu u pilíře a provést novou trasu kabelů. Po instalaci kabelů předstěnu zaklopit SDK, přebrousit a vymalovat - úpravy SDK předpoklad 6 m²



Schema

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 Sídlíšti 840/2, Praha 4	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT			
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT			
		SPOLUPR.		BŘETISLAV HORÁK ING. KLÁRA BÁŠOVÁ			
		ZAK.Č.		0004 0254 40			
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Pavilon A Půdorys 1.NP navrhovaný stav	STUPEŇ		DPS	D.1.1 AS	A1.1	
		FORM.		3A4			
		MĚŘ.		1:100	PROFESE		ČÍSLO
		DATUM		01/2024			