









TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

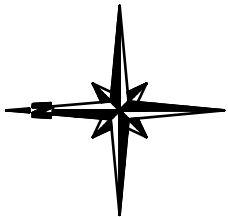
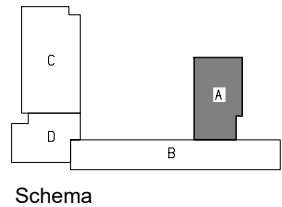
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
301	SCHODIŠTĚ	32,61	KERAMICKÁ DLAŽBA
302	CHODBA	31,33	KERAMICKÁ DLAŽBA
303	WC - UČITELĚ		
a	UMÝVÁRNA	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1,29	KERAMICKÁ DLAŽBA
304	WC-DĚVKY		
a	UMÝVÁRNA	14,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA
c	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
d	WC	1,73	KERAMICKÁ DLAŽBA
e	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA
f	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA
305	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA
306	WC-DĚVKY		
a	UMÝVÁRNA	6,66	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1,64	KERAMICKÁ DLAŽBA
c	WC	1,06	KERAMICKÁ DLAŽBA
d	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA
e	WC	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA
307	WC - DĚVKY		
a	UMÝVÁRNA	3,08	KERAMICKÁ DLAŽBA
b	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
308	WC - DĚVKY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA
309	HYG. KABINA - DĚVKY	3,24	KERAMICKÁ DLAŽBA
310	CHODBA	42,95	KERAMICKÁ DLAŽBA
311	ÚČEBNA	40,02	VLVSY
312	KABINET	19,90	KOBEREC
313	ÚČEBNA HUDEBNÍ V.	81,43	PVC/KOBEREC
314	KABINET	19,38	KOBEREC
315	PRAC. CHEMIE	81,00	PVC
316	KABINET F+CH	20,01	KOBEREC
317	LAB. CHEMIE/PŘÍRODOPIS	40,97	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA:

- 101 očíslování učeben a kabinetů
-  tabule
-  katedra
-  rozvaděč (stávající)
stoupacky ÚT (stávající)
-  ovladač rolet
-  nová předokenní roleta
-  Z1

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 utěšněny
- pozn. A - svislé kabely od rozvaděče k páteřnímu rozvodu pod průvlak 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



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