



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ Vrstva PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ
401	Schodiště	17,14	SCH02	Zabíječkový vlnitý	Sádrová omítka	Sádrová omítka
402	CHUC	21,98	F02a	Zabíječkový vlnitý	Sádrová omítka	Sádrová omítka
403	Výtahová šachta	5,17			Sádrová omítka M/C	Sádrová omítka M/C
404	Předstř.-rezerva	158,67	F00	Terazzo	Sádrová omítka	Sádrová omítka
405	Kotelna	21,44	F03c	Přehrádkový vlnitý	Sádrová omítka	Sádrová omítka
406	Předstř.-rezerva	168,02	F00	Terazzo	Sádrová omítka	Sádrová omítka
408	Elektro rozvodna, UPS	5,84	F02c	Elektroizolace koberec	Sádrová omítka	Sádrová omítka
		401,84 m <sup>2</sup>				

**POZNÁMKA**

Při montáži je nutné koordinovat všech profesí!!! Pro přehlednost jsou v koordináčních výkresech viditelné pouze hlavní trasy a prvky potrubí, žlabů, rozvaděčů a koncových prvků.

U instalací, které jsou součástí interiéru stávající, je nutné dbát na estetickou kvalitu provedení (napojování žlabů, izolace potrubí, aj.).!!! Musí být dodrženy i výškové uspořádání tras definované koordináčním výkresem je nutné s ohledem na interier objektu respektovat!!!!

Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dlešnickou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dlešnická dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací odeslána GPS a investorem!!!! Veškeré dimenze stavebních a rekonstrukčních konstrukcí budou před započetím výroby ověřeny na stavbě.

!!!Při stavebních pracích je nutno dodržovat platné zákony, nařízení vlády, vyhlášky a normy týkající se bezpečnosti práce!!!!

Veškeré uvedené prvky s obchodními názvy slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální požadky standardu materiálu a jeho vlastností!!!!

5.NP = 4.PATRO		KONTROLOVAL		VYPRACOVAL		SOUDRŽNÝ SYSTÉM - JTSK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. LUDĚK VALK		Ing. Bc. SANKRA KOČOVA		Ing. arch. MARTIN STRUHANJA	
Koordináční výkres profesí TZB						VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Rvp	
						±0,000 = 215,36	

**ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19**

Město: Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 05, parc. č. 453, 450, 452, 451

Investor: Česká republika, Ministerstvo 12, Praha 2, 120 99

Stavba: Dokumentace pro provádění stavby

Autent: Ing. arch. Tomáš Borek, Ing. arch. Pavel Kádlec, Ing. arch. Martin Struháňa, Ing. arch. Hana Šedláková

Zodp. projektant: Ing. Luděk Valk - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1152452

Vypracoval: Ing. arch. Martin Struháňa, Ing. Jan Bůžek, Bc. Sankra Kočova

Datum: 02/2020

Půdorys 5.NP - koordinace mříž: 1:50 č.v.: D.1.1.d.6

AKCIE: LAR, POKROČILÁ, HANZ, TIS, DOPRAVA, TEL, 388 874 545, E-MAIL: POKROČIL@TEL.DOPRAVA.CZ, AKCIE: LAR, POKROČILÁ, HANZ, TIS, DOPRAVA, TEL, 388 874 545, E-MAIL: POKROČIL@TEL.DOPRAVA.CZ

**atelier38**

ARCHITEKTURA - UNIVERZITNÍ

zak. č.: A3819002

- LEGENDA KOORDINACE**
- D.1.4.a Zdravotnické instalace - voda
  - D.1.4.b Zdravotnické instalace - kanalizace
  - D.1.4.c Zařízení vzduchotechniky
  - D.1.4.d Zařízení pro vytápění staveb
  - D.1.4.e Plynostroje
  - D.1.4.f Měření a regulace
  - D.1.4.g Silnoproudá elektroinstalace
  - D.1.4.h Slaboproudá elektroinstalace
  - D.1.4.i Instalace EPS