



DPS_Tabulka místnosti 5.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ**
401	Schodiště	17,14	SCH02	Základový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
402	CHUC	21,98	F02a	Základový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
403	Výšňová šachta	5,17	-	-	Jádrová omítka MVC	Jádrová omítka MVC
404	Předšití - rezerva	158,67	F00	Teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
405	Kotelna	21,44	F03c	Antistatický vinyl + zakotvení láben	Sádrová omítka	Sádrová omítka
406	Předšití - rezerva	168,02	F00	Teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
408	Elektro rozvodna, UPS	9,44	F02c	Dielektrický koberec	Sádrová omítka	Sádrová omítka
		401,84 m²				

LEGENDA KOORDINACE

- D.1.4.a Zdravotechnické instalace - voda
- D.1.4.a Zdravotechnické instalace - kanalizace
- D.1.4.b Zařízení vzduchotechniky
- D.1.4.d Zařízení pro vytápění staveb
- D.1.4.e Plynoinstalace
- D.1.4.f Měření a regulace
- D.1.4.g Sinoproudá elektroinstalace
- D.1.4.h Slaboproudá elektroinstalace
- D.1.4.i Instalace EPS

POZNÁMKA

Při montáži je nutné koordinace 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 stavby, je nutné dbát na estetickou kvalitu provedení (napojování žlabu, izolace potrubí, aj.)!!! Hlavní podorysné i výškové uspořádání tras definované koordináčními výkresy je nutné s ohledem na interier objektu respektovat!!!

Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílečenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílečenská dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!! Všechny dimenze stávajících a navazujících 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!!!

Všechny uvedené prvky s obchodními názvy slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností!!!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUDĚK VALK	KONTROLOVAL Bc. SANDRA KOŠOVÁ	VYPRACOVAL Ing. arch. MARTIN STRUHALA	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = 215,36
Koordináční výkresy profesí TZB			

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19

Místo : Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2

Investor: Český rozhlas, Vlnodrážská 12, Praha 2, 120 89

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

Auditor: Ing. arch. Tomáš Bělý, Ing. arch. Pavel Maláček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarková

Zdroj projektant: Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452

Vypracoval: Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Košová

Datum: 02 / 2020

Půdorys střechy - koordinace měř: 1:50

Č. v.: D.1.1.d.7

atelier38

ARCHITECTURA · URBANISMUS

zak. č.: A3819002

KANCELÁŘ: POKROČILÁ 1424X3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 608 814 520, E-MAIL: ATELIER@atelier38.cz, ATELIER: SOULNÁ 501/15, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@atelier38.cz