



DPS_Tabulka místnosti 5.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VRSTVA A PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A ZDI
401	Schodiště	17.14	St-02	Základový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
402	CHUC	21.98	St-02	Základový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
403	Výťahová šachta	5.17	-	-	Jádrová omítka MVC	Jádrová omítka MVC
404	Předšl - rezerva	158.67	F00	Teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
405	Kotelna	21.44	F03c	Antistatický vinyl + základní látka	Sádrová omítka	Sádrová omítka
406	Předšl - 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				

* BAREVNÁ SPECIFIKACE: viz. projekt interiéru
** BAREVNÁ SPECIFIKACE: pokud není uvedeno jinak - barva bílá, viz. projekt interiéru
*** BAREVNÁ SPECIFIKACE: pokud není uvedeno jinak - barva bílá, viz. projekt interiéru

LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka KLASICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W1
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka VODEODOLNÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W2
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka PROTIPOŽÁRNÍ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W3
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka OHÝBANÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W4
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka AKUSTICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W5
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka VYSOKOPEVNOSTNÍ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W6
- Konstrukce prostorové akustiky - viz Prostorová akustika D.1.4j
- Kontaktní zateplovací systém - minerální vlna tl. 50-150 mm
- Teplotná izolace soklu - extrudovaný polystyren tl. 100-150 mm
- Nové železobetonové konstrukce - viz část D.1.2 Stavební konstrukční řešení
- Vnitřní nosné zdivo z cihel plyných pálených P20, tl. 150, 300 a 450 mm, na cementovou maltu M5
- Ztracené bednění z betonových dutinových zdících tvarovek tl. 200 mm, na cementovou maltu M10
- Vnitřní nosné zdivo z cihelných bloků, tl. 250 mm, P10, na cementovou maltu M5
- Vnitřní nosné zdivo z cihelných bloků, tl. 175 mm, P10, na cementovou maltu M5
- Dodivky z cihel plyných pálených P20, na cementovou maltu M5
- Vnitřní nosné zdivo z broušených cihelných bloků tl. 115 a 140 mm, P10, na tenkovrstvou cementovou maltu M10
- Sousední budovy

POZNÁMKA

Výpis skladeb konstrukcí viz. výkres D.1.1.c.36 - Výpis skladeb konstrukcí
Ocelové a monolitické konstrukce jsou doloženy ve stavební konstrukční řešení - část D.1.2 - Statika.
Při všech nýtových spoích je nutná koordinace s profesí ZTI, VZT, Elektro!!!
Nútné koordinace dodávk podlahy s profesí elektro (kanálky pro přívod NN a slaboproudů k prvkům umístěným v prostoru).
Nezakreslené drážky a prostupy pro instalace budou provedeny dle požadavků příslušné profese.
Revizní dvířka ZTI budou upravena v rámci řešení interiéru a spárovanou obkladu a dlažby.
Revizní dvířka v SDK pohledích budou provedena v koordinaci s jednotlivými profesemi.
Požární odolnost konstrukcí viz část D.1.3. Požární bezpečnostní řešení stavby.
Všechny ocelové prvky je nutné chránit SDK obklady proti požáru, alternativně nátěry, nástřiky aj.
Spodní hrana podhledu ve výkrese je vždy kotována do světlé výšky podlahy.
U studiových stěn a podhledů je třeba zajistit maximální přesnost provedení konstrukcí.
Podhledy studii jsou podrobněji rozpracovány v D.1.4j Prostorová akustika a Projektu interiéru.
Užití podhledu stavební akustiky v kancelářských prostorech je podmíněno měřením vzduchové neprůzvučnosti konstrukce stropu během realizace stavby!!!
Podhledy stavební akustiky mezi železobetonovými trámkami je ze statických důvodů nutné provést jako samonosné. Podhledy prostorové akustiky jsou konvené do podhledu stavební akustiky.
Zavěšené podhledy je nutné, pokud možno kotvit do železobetonových trámů stropu.
Všechny materiály před pokládkou budou vyzkoušeny s odsouhlaseným architektem a investorem. Specifikace použitých náslapných vrstev a obkladů viz část PD - Projekt interiéru!!!
Kotování sítěk oken a dveří - hrubé stavební otvory, kotování výšek - hrubé stavební otvory do úrovně čisté podlahy. Před výrobou truhlářských, zámečnických a klempířských je nutno zaměřit stavební otvory přímo na stavbě!
Uvedené kóty slouží jako podklad pro vypracování výkazu výměr, při provádění stavby je nutno vycházet ze skutečných rozměrů zaměřených na stavbě a tomu pak přizpůsobit navržené řešení.
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní technickou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní technická dokumentace musí být před započatím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!! Všechny dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započatím 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 použité standard materiálu a jeho vlastností!!!

5.NP = 4.PATRO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. LUDĚK VALÍK	Bc. SANDRA KOSOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
Nové konstrukce			±0,000 = 215,36

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19

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

Investor : Český rozhlas, Vlnodrážská 12, Praha 2, 120 99

Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby

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

Zlep. projektant : Ing. Ludek Valik - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452

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

Datum : 02 / 2020

Půdorys 5.NP - nové konstrukce

měř.: 1:50

č.v.: D.1.1.c.12

zak. č.: A3819002

atelier38

ARCHITEKTURA - URBANISMUS

KANCELÁŘ: POŘÁDÁVATEL: 142403, 702 00 OTTAVKA 1, TEL. 608 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: 0514 5011, 746 51 OTTAVKA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ

ŘEŠITEL: 142403, 702 00 OTTAVKA 1, TEL. 608 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: 0514 5011, 746 51 OTTAVKA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ