



DPS - Tabulka místnosti 4.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VRSŤVIA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ**
301	Schodiště	17.14	SCH02	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
302	CHUC	21.99	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
303	Výtahová šachta	5.17	-	-	-	Jádrová omítka MVC
304	Předšití	84.68	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
305	WC - ženy	6.74	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
306	WC - muži	5.56	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
307	Ukládová místnost	1.78	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 1,2m
308	Sprcha	4.58	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
309	Kuchyně	9.62	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
310	Sekretariát	23.66	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
311	Externí ekonomka	11.19	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
312	Ředitelna	36.89	F02b	Sametový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
313	Archiv	16.74	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
314	Sklad	9.29	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
315	RPO, UPS-PO, EPS, CBS	10.67	F01b	Anistatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
316	Serverovna	15.48	F01b	Anistatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
317	Spojovací místek	6.34	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
318	Provoz	34.53	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
319	Sklad provozu	6.61	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
320	Vedoucí provozu	18.08	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
321	Autoprovoz	17.81	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
322	Vedoucí programu	20.65	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
		385,19 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 A PRŮKŮ

- Sádkartonový podhled stavební akustiky, zavěšený nebo samonosný, hladká deska
- Sádkartonový podhled do hygienických prostor, zavěšený, hladká deska
- Sádkartonový podhled protipožární, akustický, zavěšený, hladká deska
- Sádkartonový podhled prostorové akustiky, zavěšený nebo samonosný, dřevěná d
- LED svítidla vestavné do podhledu, průměr 215 mm
- Revizní dvířka - viz výpis ostatních výrobků
- Koncové prvky VZT - viz část VZT

SKLADBA PODHLÉDŮ

- P01 - AKUSTICKÝ SAMONOSNÝ PODHLED**
- vzduchová mezera 25 mm
 - samonosný SDK rošt - vč. Minerální izolace 50 mm
 - sádkartonová deska RB 2x12,5 25 mm
- P02 - PODHLED DO PROSTOR SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ**
- vzduchová mezera >35 mm
 - zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace 50 mm
 - sádkartonová deska RB1 12,5 mm
- P03 - PODHLED STUDIA A REŽII**
- vzduchová mezera >35 mm
 - zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace 50 mm
 - sádkartonová deska RF protipožární 12,5 mm
 - sádkartonová deska MA akustická 12,5 mm
- P04 - PROTIPÓŽÁRNÍ PODHLED 1.PP**
- vzduchová mezera >35 mm
 - zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace 50 mm
 - sádkartonová deska RF protipožární 12,5 mm
 - sádkartonová deska MA akustická 12,5 mm
- P05 - PODHLED PROSTOROVÉ AKUSTIKY**
- přímo montovaný SDK rošt - vč. Minerální izolace 40 mm
 - perforovaná SDK deska 8-18 - kolečka 12,5 mm
- P06 - SAMONOSNÝ PODHLED PROSTOROVÉ AKUSTIKY**
- vzduchová mezera >35 mm
 - samonosný SDK rošt - vč. Minerální izolace 50 mm
 - perforovaná SDK deska 8-18 - kolečka 12,5 mm
- P07 - STUDIOVÝ PODHLED**
- vzduchová mezera >35 mm
 - zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace 50 mm
 - sádkartonová deska RF protipožární 12,5 mm
 - sádkartonová deska MA akustická 12,5 mm
- P08 - AKUSTICKÝ PODHLED**
- vzduchová mezera 25 mm
 - přímo montovaný SDK rošt - vč. Minerální izolace 50 mm
 - sádkartonová deska RB 2x12,5 25 mm

POZNÁMKA

Pozor! Prostupy skrz podhledy a revizní dvířka zkoordinovat s profeseí ZTI, ELEKTRO, Mař a VZT.
Spodní hrana podhledu ve výšce je vždy kotována od světové výšky podlahy.
Požární odolnost konstrukcí viz část D.1.3. Požární bezpečnostní řešení stavby.
U studiových podhledů je třeba zajistit maximální přesnost provedení konstrukcí.
Podhledy studií jsou podrobněji rozpracovány v D.1.4. Prostorové akustiky a Projekty interiéru.
Užití podhledů stavební akustiky v kancelářských prostorech je podmíněno měřením neprůzvučnosti konstrukce stropu během realizace stavby!!!
Podhledy stavební akustiky mezi železobetonovými trámkami je ze statických důvodů nutné provést jako samonosné. Podhledy prostorové akustiky jsou kotvené do podhledu stavební akustiky.
Zavěšené podhledy je nutné, pokud možno kotvit do železobetonových trámů stropu.
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní dokumentace musí být před započatím konkrétních stavebních prací odevzdána GPS a investorem!!! Veškeré 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!!!

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

4.NP = 3.PATRO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUDĚK VALÍK	KONTROLOVAL Bc. SANDRA KŘOŠOVÁ	VYPRACOVAL Ing. arch. MARTIN ŠTRUHALA	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±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, Vnitřní ulice 12, Praha 2, 120 99

Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby

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

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

Vypracoval : Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Křošová

Datum : 02 / 2020

Půdorys podhledu 4.NP měř.: 1:50

Č.v.: D.1.c.28

zak. č.: A3819002

atelier38 ARCHITECTURA - URBANISMUS

KANCELÁŘ: POŘÁDČOVÁ 1434/03, 702 00 OTŘEŠKOVÁ 1, TEL. 608 814 530, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER38@ATELIER38.CZ, ATELIER38@ATELIER38.CZ, ATELIER38@ATELIER38.CZ, ATELIER38@ATELIER38.CZ