



DPS_Tabulka místnosti 2.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁSLAPNÁ VÝSTUVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI**
101	Schodiště	17.14	SC02	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
102	CHUC	22.03	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
103	Výtahová šachta	5.17	-	-	-	Jádrová omítka MVC
104	Předšíť	50.81	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
105	WC - ženy	6.74	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
106	WC - muži	5.56	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
107	Ukládová místnost	1.78	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 1,2m
108	Kuchyně	3.80	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
109	Samozkuhne studio	9.49	F02b	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
110	Vedení zpravodajství	21.21	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
111	Redakce	46.63	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
112	Telefonní budka	2.09	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
113	Moderátor	10.59	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
114	Předšíť	14.62	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
115	Spojovací můstek	6.86	F02a	Zátěžový vinyl	-	-
116	Jedna místnost	9.36	F02b	Sametový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
117	Zpravě	16.02	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
118	Příprava	40.58	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
119	Produkční vysílání	25.43	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
120	Režie vysílání	21.80	F01a	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
121	Machine room	14.84	F01b	Antistatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
122	Editor	10.04	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
		362.40 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 PRVKŮ

- Sadrokartonový podhled stavební akustiky, zavesený nebo samonosný, hladká deska
- Sadrokartonový podhled do hygienických prostor, zavesený, hladká deska
- Sadrokartonový podhled prolisovaný, akustický, zavesený, hladká deska
- Sadrokartonový podhled prostorové akustiky, zavesený 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 PODHLÉD		P05 - PODHLÉD PROSTOROVÉ AKUSTIKY	
- vzduchová mezera	25 mm	- přímo montovaný SDK rošt - vč. Minerální izolace	40 mm
- samonosný SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm	- perforovaná SDK deska 8-18 - kolečka	12,5 mm
- sadrokartonová deska RB 2x12,5	25 mm		
P02 - PODHLÉD DO PROSTOR SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ		P06 - SAMONOSNÝ PODHLÉD PROSTOROVÉ AKUSTIKY	
- vzduchová mezera	>35 mm	- vzduchová mezera	>35 mm
- zvlhčený SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm	- samonosný SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm
- sadrokartonová deska RB1	12,5 mm	- perforovaná SDK deska 8-18 - kolečka	12,5 mm
P03 - PODHLÉD STUDIA A REŽIE		P07 - STUDIOVÝ PODHLÉD	
- vzduchová mezera	>35 mm	- vzduchová mezera	>35 mm
- zavesený SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm	- zavesený SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm
- sadrokartonová deska RF prolisovaná	12,5 mm	- sadrokartonová deska RF prolisovaná	12,5 mm
- sadrokartonová deska MA akustická	12,5 mm	- sadrokartonová deska MA akustická	12,5 mm
P04 - PROTIPROŽÁNÍ PODHLÉD 1.PP		P08 - AKUSTICKÝ PODHLÉD	
- vzduchová mezera	>35 mm	- vzduchová mezera	25 mm
- zavesený SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm	- přímo montovaný SDK rošt - vč. Minerální izolace	50 mm
- sadrokartonová deska RF prolisovaná	12,5 mm	- sadrokartonová deska RB 2x12,5	25 mm
- sadrokartonová deska MA akustická	12,5 mm		

#### POZNÁMKA

Pozor! Prostupy skrz podhledy a revizní dvířka zkoordinovat s profesí ZTI, ELEKTRO, Mař a VZT.  
Spodní hrana podhledu ve výkresu je vždy kotována od světové výšky podlahy.  
Požární odolnost konstrukcí viz část D.1.3. Požární bezpečnostní řešení stávk.  
U studiových podhledů je třeba zajistit maximální přesnost provedení konstrukcí.  
Podhledy studií jsou podrobněji rozpracovány v D.1.4. Prostorové akustiky a Projektu interiéru.  
Užití podhledů stavební akustiky v kancelářských prostorech je podmíněno měřením zvukové 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.  
Zavesené podhledy je nutné, pokud možno kotvit do železobetonových trámů stropu.  
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní dokumentaci pro realizaci stávk. Dodavatelská a výrobní dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací předložena GPS a investorem!!! Veškeré dimenze stavebních 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!!!  
Veškeré uvedené prvky s obchodními názvy slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností!!!

#### 2.NP = 1.PATRO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. LUDĚK VALÍK	Bc. SANDRA KOŠOVÁ	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. 4. 463, 460, 462/2

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

Stupeň : Dokumentace pro provádění stávk

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

Způsob projektování : Ing. Ludek Valik - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stávk; 6. autorizace 1102452

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

Datum : 02 / 2020

**atelier38**

ARCHITECTURA - URBANISMUS

zak. č.: A3819002

č.v.: D.1.c.26

Půdorys podhledu 2.NP

měř.: 1:50

č.v.: D.1.c.26

KANCELÁŘ: POŘÁDČOVÁ 1434/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 608 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOŠNÁ 1011, 701 00 OSTRAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ