



DPS - Tabulka místnosti 3.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI**
201	Schodiště	17.14	SCH02	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
202	CHUC	21.99	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
203	Výťahová šachta	5.17	-	-	-	Jádrová omítka MVC
204	Předšití	50.98	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
205	WC - ženy	6.74	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
206	WC - muži	5.56	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
207	Ukládá místnost	1.78	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 1,2m
208	Kuchynka	3.60	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
209	Samopobuzné studio	9.63	F02b	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
210	Redakce	21.18	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
211	Redakce	10.32	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
212	Redakce	18.05	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
214	Hudební redaktor	17.84	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
215	Telefonní budka	2.13	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
216	Režisér, dramaturg	20.88	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
217	Stážista	32.07	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
218	Spojovací můstek	7.96	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
219	Připrava	30.41	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
220	Rezerva - plenér	78.97	-	Beton	Sádrová omítka	Sádrová omítka
221	Produkční výroby	20.10	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka

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

SKLADBA PODHLADŮ

- P01 - AKUSTICKÝ SAMONOSNÝ PODHLED**
- vzduchová mezera
 - samonosný SDK rošt - vč. Minerální izolace
 - sadrokartonová deska RB 2x 12,5
- P02 - PODHLED DO PROSTOR SE ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ**
- vzduchová mezera
 - zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace
 - sadrokartonová deska RBl
- P03 - PODHLED STUDIA A REŽÍ**
- vzduchová mezera
 - zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace
 - sadrokartonová deska RF protipožární
 - sadrokartonová deska MA akustická
- P04 - PROTIPÓŽÁRNÍ PODHLED 1.PP**
- vzduchová mezera
 - zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace
 - sadrokartonová deska RF protipožární
 - sadrokartonová deska MA akustická
- P05 - PODHLED PROSTOROVÉ AKUSTIKY**
- přímo montovaný SDK rošt - vč. Minerální izolace
 - perforovaná SDK deska 8-18 - kolečka
- P06 - SAMONOSNÝ PODHLED PROSTOROVÉ AKUSTIKY**
- vzduchová mezera
 - samonosný SDK rošt - vč. Minerální izolace
 - perforovaná SDK deska 8-18 - kolečka
- P07 - STUDIOVÝ PODHLED**
- vzduchová mezera
 - zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace
 - sadrokartonová deska RF protipožární
 - sadrokartonová deska MA akustická
- P08 - AKUSTICKÝ PODHLED**
- vzduchová mezera
 - přímo montovaný SDK rošt - vč. Minerální izolace
 - sadrokartonová deska RB 2x 12,5

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 stavby.
U studiových podhledů je třeba zajistit maximální prozračnost 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 vzduchové neprůzračnosti 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/diagramovou dokumentaci pro realizaci staveb. Dodavatelská a výrobní/diagramová dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!! Veškeré 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!!!
Veškeré uvedené prvky s obchodními názvy slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností!!!

3.NP = 2.PATRO

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

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčáková 2/19

Místo : Pavelčáková 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 460/2	Investor: Český rozhlas, Václavská 12, Praha 2, 120 99	Stupeň: Dokumentace pro provádění staveb	Autři: Ing. arch. Tomáš Bělík, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarková	Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Křošová	Vypracoval: 02 / 2020	zak. č.: A3819002	č.v.: D.1.1.c.27
---	---	---	--	--	--------------------------	----------------------	---------------------

KANCELÁŘ: POŘÁDČOVÁ 1424/03, 702 00 OTŘEŠKOVÁ 1, TEL. 608 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER@OLMOC.ATELIER38.CZ, ATELIER@OLMOC.ATELIER38.CZ