



DPS_Tabulka místnosti 1.PP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ**
S01	Schodiště	8,21	SC01	Keramická dlažba	Jádrová omítka MVC	Těsnící omítka
S02	Chodba	8,89	FG12	Keramická dlažba	Jádrová omítka MVC	Těsnící omítka
S03	Výťah	5,17	-	Nerezová vana	-	Těsnící omítka
S05	Sklad	21,70	FG12	Beton+natěr	Jádrová omítka MVC	Těsnící omítka
S06	Sklad	28,42	FG12	Beton+natěr	Jádrová omítka MVC	Těsnící omítka
S11	Vzduchotechnika	106,10	FG12	Beton+natěr	SDK podhled	Těsnící omítka
S12	Vzduchotechnika	41,25	FG12	Beton+natěr	SDK podhled	Těsnící omítka
S13	Vzduchotechnika	38,19	FG12	Beton+natěr	SDK podhled	Těsnící omítka
		257,92 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, 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, děrovaná d
- LED svítidla vestavné do podhledu, průměr 215 mm
- Ravizní dvířka - viz výpis ostatních výrobků
- Koncové prvky VZT - viz část VZT

SKLADBA PODHLEDŮ

P01 - AKUSTICKÝ SAMONOSNÝ PODHLED <ul style="list-style-type: none">- vzduchová mezera- samonosný SDK rošt - vč. Minerální izolace- sadrokartonová deska RB 2x 12,5	25 mm 50 mm 25 mm	P05 - PODHLED PROSTOROVÉ AKUSTIKY <ul style="list-style-type: none">- přímo montovaný SDK rošt - vč. Minerální izolace- perforovaná SDK deska 8-18 - kolečka	40 mm 12,5 mm
P02 - PODHLED DO PROSTOR SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ <ul style="list-style-type: none">- vzduchová mezera- zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace- sadrokartonová deska RB1	>35 mm 50 mm 12,5 mm	P06 - SAMONOSNÝ PODHLED PROSTOROVÉ AKUSTIKY <ul style="list-style-type: none">- vzduchová mezera- samonosný SDK rošt - vč. Minerální izolace- perforovaná SDK deska 8-18 - kolečka	>35 mm 50 mm 12,5 mm
P03 - PODHLED STUDIA A REŽII <ul style="list-style-type: none">- vzduchová mezera- zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace- sadrokartonová deska RF protipožární- sadrokartonová deska MA akustická	>35 mm 50 mm 12,5 mm 12,5 mm	P07 - STUDIOVÝ PODHLED <ul style="list-style-type: none">- vzduchová mezera- zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace- sadrokartonová deska RF protipožární- sadrokartonová deska MA akustická	>35 mm 50 mm 12,5 mm 12,5 mm
P04 - PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED 1.PP <ul style="list-style-type: none">- vzduchová mezera- zavěšený SDK rošt - vč. Minerální izolace- sadrokartonová deska RF protipožární- sadrokartonová deska MA akustická	>35 mm 50 mm 12,5 mm 12,5 mm	P08 - AKUSTICKÝ PODHLED <ul style="list-style-type: none">- vzduchová mezera- přímo montovaný SDK rošt - vč. Minerální izolace- sadrokartonová deska RB 2x 12,5	25 mm 50 mm 25 mm

POZNÁMKA
Pozor! Prostupy skrz podhledy a ravizní dvířka zkoordinovat s profesí ZTI, ELEKTRO, Mař a VZT.
Spodní hrana podhledu ve výšce je vždy kotována od světlé výšky podlahy.
Požární odolnost konstrukcí viz část D.1.3. Požární bezpečnostní řešení stávaj.
U studiových podhledů je třeba zajistit maximální přesnost provedení konstrukcí.
Podhledy studií jsou podrobněji rozpracovány v D.1.4. Prostorové akustika a Projekt interiéru.
Užití podhledů 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 kotvené do podhledu stavební akustiky.
Zavěšené podhledy je nutné, pokud možno kotvit do železobetonových trámů stropu.
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobnídienskou dokumentaci pro realizaci stávd. Dodavatelská a výrobnídienská dokumentace musí být před započatím konkrétních stavebních prací odsouhlasena 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 použitý standard materiálu a jeho vlastností!!!

1.PP = SUTERÉN

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

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Paveláčkova 2/19

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

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

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

Auditor: Ing. arch. Tomáš Bavor, Ing. arch. Pavel Matějek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarklová

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

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

Datum: 02 / 2020

Půdorys podhledů 1.PP měř.: 1:50 č.v.: D.1.1.c.24

KANCELÁŘ: PORADNOSTI 1424X3, 702 00 OTAVA 1, TEL. 608 814 530, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER@OLM.CZ, ATELIER@OLM.CZ, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ

atelier38

ARCHITECTURA - URBANISMUS

zak. č.: A3819002