



DPS Tabulka místnosti 1.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI**
001	Vstupní hala	39,34	F04a.FG14a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
002	Předstř.	3,09	F03a.FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
003	Recepce	14,70	F04a.FG14a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
004	Rádiomosty	5,36	F03a.FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
005	WC	3,06	F03a.FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1 m
006	Obchod a Marketing	29,85	F04a.FG14a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
007	Jednací místnost	18,62	F04b.FG14b	Sametový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
008	Foyer	158,78	F03a.FG13a	Zátěžový Vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
009	WC - muži	11,85	F031a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1 m
010	WC - mobilní	3,96	FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1 m
011	WC - ženy	8,52	F03a.FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1 m
012	Uklídková místnost	3,10	F03a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 1,2m
013	Kuchyňka	3,33	F03a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
014	Zasedací místnost	31,12	F03d	Sametový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
015	Příprava	24,50	F03a.FG13a	Zátěžový Vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
016	Zálazní rože	15,28	FG11a	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstřena
017	Zálazní rože	22,25	F01a	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstřena
018	Machine Room	13,87	F01b.FG11b	Antistatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
019	Skład marketingu	10,66	FG13a	Zátěžový Vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
020	CHUC	29,55	F03a.FG13a	Zátěžový Vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
021	Výťahová šachta	5,17	-	-	-	Jádrová omítka MVC
022	Schodiště	14,40	SCH02	Zátěžový Vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
023	Schodiště	8,67	F03e	Keramická dlažba	Sádrová omítka	Sádrová omítka
024	Závěsný strop	20,51	T01	Zulová koska	-	-
025	Nábytný TKO	7,47	T02	Betonová dlažba	-	-
026	Závěsný strop	22,63	T02.T03	Betonová dlažba	-	-

\* 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
- Revizní dvířka - viz výpis ostatních výrobků
- Koncové prvky VZT - viz část VZT

#### SKLADBA PODHLÉDŮ

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

#### POZNÁMKA

Pozor! Prostupy skrz podhledy a revizní dvířka zkoordinovat s projekty 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 stávk.  
U studiových podhledů je třeba zajistit maximální přesnost provedení konstrukcí.  
Podhledy studií jsou podrobněji rozpracovány v D.1.4. Prostorové akustiky a  
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 stávk. Dodavatelé a výrobci/dodavatelé dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací oslovena GPS a investorem!!! Veškeré dimenze stavebních prací 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!!!

#### 1.NP = PŘÍZEMÍ

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 stávk.		
Auditor:	Ing. arch. Tomáš Bělík, Ing. arch. Pavel Maláček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarková		
Zdroj projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stávk.		
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kosová		
Datum:	02 / 2020		
Půdorys podhledů 1.NP	měř.: 1:50	č.v.: D.1.c.25	
KANCELAR: POŘÁDČOVÁ: 143403, TEL: 602 00 00700, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: 602 00 00700, FAX: 602 00 00700, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ			

atelier38  
ARCHITEKTURA · URBANISMUS