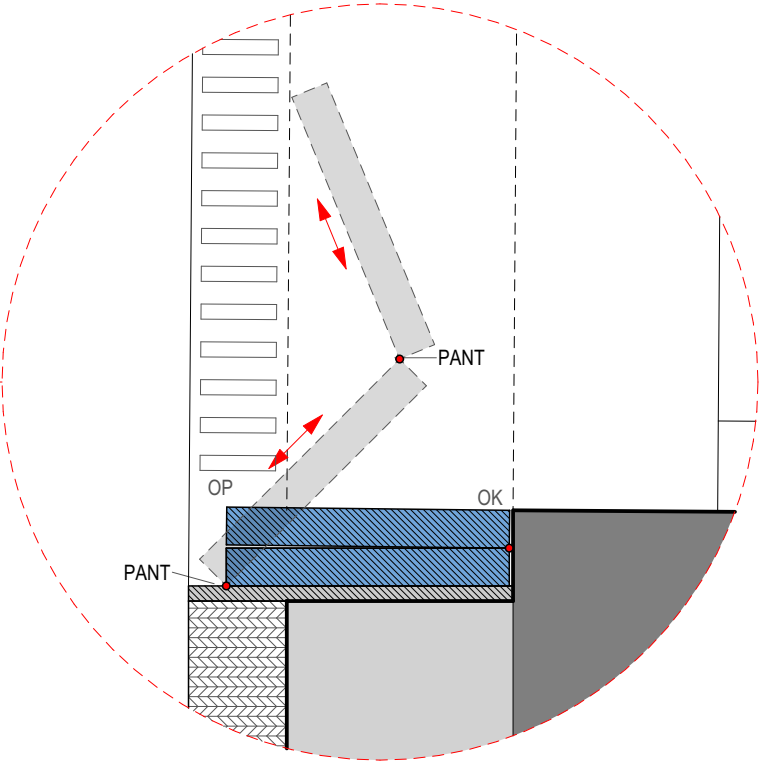


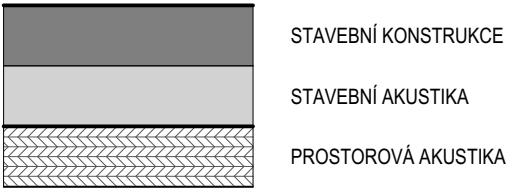
SCHÉMA ŘEŠENÍ OKENNÍHO KRYTU

M 1:10



POZNÁMKA:
Před zahájením výroby nutno zaměřit na místě dle skutečného stavu. Případné změny je nutné konzultovat s autory projektu interiéru.

SKLADBA KONSTRUKCE



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Akustický koberec, koberecové čtverce, rozměr 500x500 mm, tl. 10 mm, $\Delta L_w < 37$ dB, odstín: cella
- Obložky dveří a oken, plný deskový materiál bez perforace, barva béžová, struktura Silk Mat - polomatná hladká, třída hořlavosti A
- Podrobná specifikace materiálu v části DPS D.1.4.j Prostorová akustika

SPECIFIKACE

- OP OKENNÍ PARAPET perforovaný, barva bílá, struktura Silk Mat - polomatná hladká, třída hořlavosti A Specifikace v části DPS D.1.4.j Prostorová akustika
- OK OKENNÍ KRYT akustický panel, celoplošný grafický potisk z obou stran - béžová barva tl.50 mm, lemování panelu v béžové barvě, nosná konstrukce lakovaná v béžové barvě ze dvou skládacích dílů, které se zasunou na ostění Specifikace v části DPS D.1.4.j Prostorová akustika
- Z4 ŽIDLE KONFERENČNÍ viz souhrnná specifikace - oddíl Z
- R8 TECHNOLOGICKÝ NÁBYTEK viz souhrnná specifikace - oddíl R
- C3 AKUSTICKÝ PODHLED RASTROVÝ rozměr desek 600x600 mm, obvodová část podhledu z perforované SDK (textilie ze zadní strany SDK bude bílá), barva bílá Specifikace v části DPS D.1.4.j Prostorová akustika
- M MŘÍŽKA VZDUCHOTECHNIKY Specifikace v části DPS D.1.4.j Prostorová akustika
- B1 LED svítidlo typu downlight vestavné do podhledu Specifikace v části DPS D.1.4.g Silnoproudá elektroinstalace

POZNÁMKA:
Obvodová část podhledu z perforovaného SDK bude provedena tak, že v rámci dořezů budou dosádrovány místa, zde není možné dodržet celý rozměr otvoru perforace.

POZNÁMKA:
Výkres nenahrazuje dilenskou a výrobní dokumentaci, vykresleno pouze tvarové řešení se základními rozměry a specifikací materiálů. Před zahájením výroby nutno zaměřit na místě dle skutečného stavu. Případné změny je nutné konzultovat s autory projektu interiéru. Před zahájením výroby budou materiály a povrchy vyzvorkovány .

ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19

Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 693
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99
Stupeň :	Projekt interiéru
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Adéla Spáčilová
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452
Vypracoval:	Ing. arch. Adéla Spáčilová
Datum :	12 / 2023

atelier38
ARCHITEKTURA · URBANISMUS

zak. č.: A3819002

220 PLENÉR - PŮDORYS

měr.:1:25

č.v.: B1.7.11

KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL.: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL.: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ