



SKLADBA KONSTRUKCE

	STAVEBNÍ KONSTRUKCE
	STAVEBNÍ AKUSTIKA
	PROSTOROVÁ AKUSTIKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Akustický koberec, kobercové čtverce, rozměr 500x500 mm, tl. 10 mm, $\Delta L_w < 37$ dB, odstín: cella
	—
	Vertikální latě 30x40 mm, nalepené na nízkofrekvenční perforované desky, barva bílá, struktura Silk Mat - polomatná hladká, třída hořlavosti A
	Obložky dveří a oken, plný deskový materiál bez perforace, barva bílá, struktura Silk Mat - polomatná hladká, třída hořlavosti A
	Podrobná specifikace materiálu v části DPS D.1.4.j Prostorová akustika

SPECIFIKACE

KT	KRYT TOPENÍ vertikálně perforovaný, barva bílá, struktura Silk Mat - polomatná hladká, třída hořlavosti A Specifikace v části DPS D.1.4.j Prostorová akustika	C3	AKUSTICKÝ PODHLED RASTROVÝ rozměr desek 600x600 mm, obvodová část podhledu z plného SDK, barva bílá Specifikace v části DPS D.1.4.j Prostorová akustika
OP	OKENNÍ PARAPET perforovaný, barva bílá, struktura Silk Mat - polomatná hladká, třída hořlavosti A Specifikace v části DPS D.1.4.j Prostorová akustika	M	MŘÍŽKA VZDUCHOTECHNIKY Specifikace v části DPS D.1.4.j Prostorová akustika
Z3	ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ PRACOVNÍ viz souhrnná specifikace - oddíl Z	B1	LED svítidlo typu downlight vestavné do podhledu Specifikace v části DPS D.1.4.g Silnoproudá elektroinstalace
V1	KOVOVÝ STOJANOVÝ VĚŠÁK viz souhrnná specifikace - oddíl V	C4	Dekorativní difuzní LED kruhové svítidlo s krytem microprisma zavěšené, spodní líc svítidla v: 2,1 m Specifikace v části DPS D.1.4.g Silnoproudá elektroinstalace
V2	ODPADKOVÝ KOŠ KANCELÁŘ viz souhrnná specifikace - oddíl V	RS	ROZVODNÁ SKŘÍŇ Specifikace v části DPS D.1.4.g Silnoproudá elektroinstalace
K27	SKŘÍŇ OTEVÍRAVÁ viz souhrnná specifikace - oddíl K	V16	TEXTILNÍ ROLETY rolety volně visící, kotvené do nadpraží okna látka: částečně průsvitná, barva: šedá viz. souhrnná specifikace - oddíl V
R4 R5	TECHNOLOGICKÝ NÁBYTEK viz souhrnná specifikace - oddíl R	V26	NÁSTĚNNÝ DRŽÁK TV viz souhrnná specifikace - oddíl V
		E9	TELEVIZE viz souhrnná specifikace - oddíl E

POZNÁMKA:
Výkres nenahrazuje dílenskou 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 vyzorkovány .

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

222 VÝROBNÍ REŽIE - PŮDORYS

měr.:1:25

č.v.: B1.7.13

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