



SKLADBA KONSTRUKCE

	STAVEBNÍ KONSTRUKCE
	STAVEBNÍ AKUSTIKA
	PROSTOROVÁ AKUSTIKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Akustický koberec, koberecové čtverce, rozměr 500x500 mm, tl. 10 mm, $\Delta L_w < 37$ dB, odstín: cella
	Perforované desky, barva bílá, struktura Silk Mat - polomatná hladká, třída hořlavosti A
	Perforované sádkartonové desky 8 - 15 - 20, barva bílá, třída hořlavosti A
	Obložky dveří, obložení stěn, plný deskový materiál bez perforace, barva bílá, struktura Silk Mat - polomatná hladká, třída hořlavosti A
	Sádkartonové desky opatřeno nátěrem bílé barvy, 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	B2	LED svítidlo typu downlight vyzařovací úhel 70° , vestavné do podhledu Specifikace v části DPS D.1.4.g Silnoproudá elektroinstalace
Z3	ŽÍDLE KANCELÁŘSKÁ PRACOVNÍ viz souhrnná specifikace - oddíl Z	RS	ROZVODNÁ SKŘÍŇ Specifikace v části DPS D.1.4.g Silnoproudá elektroinstalace
V1	KOVOVÝ STOJANOVÝ VĚŠÁK viz souhrnná specifikace - oddíl V	OT	OTOPNÉ TĚLESO Specifikace v části DPS D.1.4.d Zařízení pro vytápění staveb
V2	ODPADKOVÝ KOŠ KANCELÁŘ viz souhrnná specifikace - oddíl V	V27	MOBILNÍ STOJAN TV viz souhrnná specifikace - oddíl V
K27	SKŘÍŇ OTEVÍRAVÁ viz souhrnná specifikace - oddíl K	E9	TELEVIZE viz souhrnná specifikace - oddíl E
R6 R7	TECHNOLOGICKÝ NÁBYTEK viz souhrnná specifikace - oddíl R		
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		
M	MŘÍŽKA VZDUCHOTECHNIKY Specifikace v části DPS D.1.4.j Prostorová akustika		
Z	ZÁSUVKY V PODHLEDU Specifikace v části DPS D.1.4.g Silnoproudá elektroinstalace		

POZNÁMKA:
Výkres nenahrazuje dilsenskou 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		
409 POSTPRODUKČNÍ REŽIE - PŮDORYS		měr.:1:25	č.v.: B1.7.15
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVA 142420, 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			