



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	DRUH PODLAHY	ODKAZ	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKY
3.01	SCHODIŠTĚ	31,00	VINYL-SEDÁ, SOKL	P2, P7	VOŠ, SDK	PODHLÉD	
3.02	CHODBA	36,89	VINYL-SEDÁ, SOKL	P2	VOŠ, SDK	PODHLÉD	
3.03	PŘEDSÍŇKA DIVKY	4,84	KER. DLAŽBA	P1	KO, VOŠ	PODHLÉD	
3.04	TOALETY DIVKY	9,42	KER. DLAŽBA	P1	KO, VOŠ	PODHLÉD	
3.05	BEZBARIEROVÉ WC + UČITELE	4,63	KER. DLAŽBA	P1	KO, VOŠ	PODHLÉD	
3.06	PŘEDSÍŇKA CHLAPCI	4,84	KER. DLAŽBA	P1	KO, VOŠ	PODHLÉD	
3.07	TOALETY CHLAPCI	10,67	KER. DLAŽBA	P1	KO, VOŠ	PODHLÉD	
3.08	VÝTAH	3,17			VOŠ	PODHLÉD	
3.09	MATEMATICKO FYZIKÁLNÍ UČEBNA	82,48	VINYL-ŽLUTÁ,SOKL	P2	SDK, VOŠ	PODHLÉD	
3.10a	KABINET 1	17,37	VINYL-SEDÁ, SOKL	P2	SDK, VOŠ	PODHLÉD	
3.10b	PŘEDSÍŇ S KUCHYŇKOU	5,54	VINYL-SEDÁ, SOKL	P2	SDK, VOŠ	PODHLÉD	
3.11	UČEBNA JAZYKŮ	58,41	VINYL-ŽLUTÁ,SOKL	P2	SDK, VOŠ	PODHLÉD	
3.12	KABINET 2	19,99	VINYL-SEDÁ, SOKL	P2	SDK, VOŠ	PODHLÉD	
3.13	UČEBNA JAZYKŮ	62,73	VINYL-ŽLUTÁ,SOKL	P2	SDK, VOŠ	PODHLÉD	
3.14	UČEBNA ICT	82,37	VINYL-ŽLUTÁ,SOKL	P2	SDK, VOŠ	PODHLÉD	
3.15	TERASA	22,58	BETONOVÁ DLAŽBA	P3	KZS, OBKLAD		

VYSVĚTLIVKY

VOŠ – Vápenná omítka štuková
KO – Keramický obklad
SDK – Sádrokarton

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE (ZVÝRAZNĚNÍ V 1. a 2.NP)
- BETONOVÉ ŽIVNO Z BEDNĚNÝCH TVAROVEK, NA VNĚJŠÍ DÍLE STĚNY
- ZDVO PÓRBETONOVÉ P2 – 500 NA TENKOVĚSTVOU ZDICI MALTU
- ZDVO NOSNÉ, Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL. 250mm, NA TENKOVĚSTVOU ZDICI MALTU, viz. STATIKA
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY – Rw 56dB – W112-150mm (2*12,5+100+2*12,5) desky WHITE, IZOLACE 100mm, PÓLOHEMKA DESKA Z KAMENNÉ VLNY- KVALITATIVNĚ DLE SUPERROCK.

Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dílu:	PAM ARCH kancelář, Jedlá 28a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Aleš Drtý	Ing. Aleš Drtý	
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tihonova 59, Brno Slatina 627 00	Formát:	12"A4
Místo stavby:	Průmyslová nám. 1, Brno Slatina	Datum:	01/2022
Název stavby:	Průmyslová nám. 1 - výbudování nových učeben, rekonstrukce stávajících	Účel dokumentace:	DPFS
		Část:	0
Stavební objekt:	SO 01	Díl:	D.1.1-AS
Obsah:	Architektonicko stavební řešení	měřítko:	č. výkresu: 1:50 D.1.1-AS 10
Nový stav: Půdorys 3.NP			