



Tabulka místností – 3.NP					
Číslo	Název	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Stěny	Strop
3.01	SCHODIŠTĚ	14,58	PVC	P8 POHL. BETON + UZAVNÁT.	POHL. BETON + UZAVNÁT.
3.02	CHODBA	10,17	PVC	P36 MALBA	POHL. BETON + UZAVNÁT.
3.03	HALA	139,50	PVC	P36 MALBA	AKUSTICKÝ-PODHL. "B" +SDK- PODHL. "A"
3.04	PŘEDSÍN WC DIVKY	4,55	PVC	P36 OMYVATELNÁ MALBA	SDK- PODHL. "A"
3.05	WC DIVKY	10,53	PVC	P36 OMYVATELNÁ MALBA	SDK- PODHL. "A"
3.06	UKLID	2,16	PVC	P36 OMYVATELNÁ MALBA	SDK- PODHL. "A"
3.07	WC M. BEZBARIEROVÉ	4,22	PVC	P36 OMYVATELNÁ MALBA	SDK- PODHL. "A"
3.07	WC 2 BEZBARIEROVÉ	4,23	PVC	P36 OMYVATELNÁ MALBA	SDK- PODHL. "A"
3.08	PŘEDSÍN WC CHLAPCI	3,44	PVC	P36 OMYVATELNÁ MALBA	SDK- PODHL. "A"
3.09	WC CHLAPCI	8,04	PVC	P36 OMYVATELNÁ MALBA	SDK- PODHL. "A"
3.10	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	16,85	PVC	P36 MALBA	AKUSTICKÝ PODHL. "C"
3.11	ÚČEBNA 1 – JAZYKOVÁ	138,93	PVC	P36 MALBA	AKUSTICKÝ PODHL. "D"
3.12	ÚČEBNA 2 – PC	111,29	PVC	P36 MALBA	AKUSTICKÝ PODHL. "D"
3.13	POMŮCKY	19,15	PVC	P36 MALBA	AKUSTICKÝ PODHL. "D"
3.14	ÚČEBNA 3 – PŘÍRODOVĚDA	161,85	PVC	P36 MALBA	AKUSTICKÝ PODHL. "D"
3.15	PRACOVNA PEDAGOGŮ	60,97	PVC	P36 MALBA	AKUSTICKÝ PODHL. "C"
3.16	POMŮCKY	9,96	PVC	P36 MALBA	AKUSTICKÝ PODHL. "C"

ZDĚNA A ŽB STĚNY JSOU OPAŘENY SÁDROVOU OMÍTKOU + MALBOU, SKL. STĚNY PAK JEN MALBOU. RESP. OKLADEM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽB STĚNA – VIZ STATIKA
- EXT. VIZ S EPS F TL 100mm + VÝTUKOVÁ ŠTĚLA DO TMELU + OBLAD KER PÁSKY
- INT. SÁDROVÁ OMÍTKA TL 10mm A INT. BARVA
- ŽDVOU TL 300, 380 A 440mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK PLNĚNÝCH VATOU, NA LEPELO
- INT. SÁDROVÁ OMÍTKA TL 10mm A INT. BARVA
- ŽDVOU TL 250mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK, NA LEPELO
- INT. SÁDROVÁ OMÍTKA TL 10mm A INT. BARVA
- ŽB/ OCELOBETONOVÉ KONSTRUKCE – VIZ STATIKA
- SÁDROVÁ OMÍTKA TL 10mm A INT. BARVA
- PRŮČEKY TL 100-250mm Z SOK (DOVÍTĚ OBOUTRANĚ OPLÁŠTĚNÉ, S TL 50mm MN. VATY)
- INT. BARVA
- AKUSTICKÉ PRŮČEKY TL 150mm Z SOK (DOVÍTĚ OBOUTRANĚ OPLÁŠTĚNÉ, 3x CW- DÍLOVÁNÉ, S TL 2+40mm MN. VATY)
- INT. BARVA, R v nejméně 52dB
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, RŮZNÉ DRUHY PODLE POUŽITÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- ZATEPLENÍ KONSTRUKCÍ VĚ STYKU SE ZEMNÍM (DAPR. XPS)
- TEPELNÁ IZOLACE Z PR
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNISKLA
- KERAMICKÉ PLOCHY, KAMENÁ DLAŽBA
- ZATRAVNĚNÍ
- SOUSLEDNÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE ULICE – ASFALT
- PREFABRIKOVANÉ PRVKY, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- NAVRŽENÁ VZROSTLÁ ZELĚŇ
- ŽB/ OCELOBETONOVÉ KONSTRUKCE – VIZ STATIKA
- V KVALITĚ POHLEDNÉHO BETONU (PODOBNE VIZ TZ)
- IZOLACE PROZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
- OD TŘESNÍ NEPOVÁŽNÉ, EPS F TL 100mm, HYDROIZOLACE SOUVISLÁ (S BSB MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS
- NAVZÁEM PLNOPLŮŠNĚ SVÁŘENO, PENETRAČNÍ NÁTĚR, NÍMKA STĚNA ŽB, ALI. ZDĚNA

POZNÁMKY:

- PO VÝBERU DODAVATELE VÝMAŘ JE NUTNO ZKONTROLOVAT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT ROZMĚRY VÝKONOVÝCH ŠACHTY A OTVORŮ DO NÍ
- PROSTUPY JE NUTNO PŘED REALIZACÍ ZKONTROLOVAT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PODLE PLATNÝCH VÝKRESŮ ZEMNITELŮV PROFESNÍCH ČÁSTÍ PD
- PROSTUPY MENŠÍCH DÍŘENÍ NEJSOU ZAKRESLENY – PŘEDPOKLÁDÁ SE VYVĚTRÁNÍ JADROVÝM VŘETEM
- ROZDĚLOVÁČE UT. JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ – VELIKOSTI SE UPRVÍ DLE ZVLÁŠTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU PT
- POKUD JSOU ROZDĚLOVÁČE UT. PROZVÁČE ELEKTRO UMÍSTĚNÝ DO STĚNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, BUDE PRO NI VYTVOŘENA TAK, ABY POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY ZŮSTALA ZACHOVÁNA I ZA ROZDĚLOVÁČEM ROZVÁČEČEM

REVIZE 1 – 02/2025  
A 0,00 – 20000 Kč/m<sup>2</sup> B.A. a.s.

INVESTOR :	STAVITELNÍ MÉSTO BRNO	DOMKOVANÉ NÁM. 196/1, ŘEZ 00 BRNO
MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠAMALOVA, BRNO – ŽIDENICE		
STAVBA :	DOMKOVANÉ PRO PROVEDENÍ STAVBY	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	le arch	
PROJEKT :	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
KONCEPČNÍ PROJEKTANT :	le arch, ing. J. D.	STAVBA OBJEKTU :
OPROJEKČNÍ PROJEKTANT :	le arch, ing. J. D.	SO 01 – MŠ A ZŠ
VYPRACOVATEL :	le arch, ing. J. D.	le arch, ing. J. D.
KONTROLA :	le arch, ing. J. D.	le arch, ing. J. D.
NAČETÍ VÝKRESU :	le arch, ing. J. D.	le arch, ing. J. D.
PŮDORYS 3.NP	le arch, ing. J. D.	le arch, ing. J. D.