



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Legenda místností a úprav povrchů						
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka P1
0.16	PROSTOR TĚLOCVIČNÝ	228.00	–	–	–	–
1.01	NADKYTÝ VSTUP	10.20	–	–	–	–
1.02	ZADVĚŘÍ	15.06	–	–	–	–
1.03	CHODBA	23.30	PVC	–	–	LIŠTA PVC P4
1.04	SCHODIŠTĚ	30.55	–	–	–	–
		307.11				

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Legenda místností a úprav povrchů						
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka P1
0.16	PROSTOR TĚLOCVIČNÝ	228.00	–	–	–	–
1.05	ŠATNA	121.45	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC P3
		349.45				

LEGENDA ZDIVA

- SENDVIČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL 540 MM – ZDIVO Z CHEL KERAMICKÝCH (40 P+D, 400/247/238 MM, U=0,35 W/m²K, Rw=47 dB), PEVNOST 15 MPa, VYZDĚNO NA MVC 2,5 MPa A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ DESKY V TL 140 MM + VYZTUŽENA OMÍTKA
- SENDVIČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL 560 MM – ZDIVO Z CHEL KERAMICKÝCH (40 P+D, 400/247/238 MM, U=0,35 W/m²K, Rw=47 dB), PEVNOST 15 MPa, VYZDĚNO NA MVC 2,5 MPa A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ DESKY V TL 160 MM + VYZTUŽENA OMÍTKA
- SENDVIČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL 460 MM – ZDIVO Z CHEL KERAMICKÝCH (30 P+D, 300/247/238 MM, U=0,65 W/m²K, Rw=48 dB), PEVNOST 15 MPa, VYZDĚNO NA MVC 2,5 MPa A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ DESKY V TL 160 MM + VYZTUŽENA OMÍTKA
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CHEL KERAMICKÝCH (30 P+D, 300/247/238 MM, U=0,65 W/m²K, Rw=48 dB), PEVNOST 15 MPa, VYZDĚNO NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU MVC 2,5 MPa, TL ZDIVA 300 MM
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CHEL KERAMICKÝCH 14 P+D (497/140/238 MM, U=1,25 W/m²K, Rw=44 dB), PEVNOST 10 MPa, VYZDĚNO NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU MVC 2,5 MPa, TL ZDIVA 150 MM
- MONTOVANÁ DÉLICI PRŮČKA SE ZVUKOIZOLAČNÍ VÝPLNÍ TL 150 MM, SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2x 12,5 MM + ZVUKOVÁ IZOLACE TL 60 MM + SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2 x 12,5 MM, VČETNĚ NOSNÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ, Rw=64 dB, EI=60 DP1
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CHEL KERAMICKÝCH 80mm (497/80/238 MM Rw=39 dB, EI=30 DP1), PEVNOST 10/8 MPa, VYZDĚNO NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU MVC 2,5 MPa, TL ZDIVA 100 MM
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ ZDIVO

± 0,000 = 100,830

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zadávající projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zadávající projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce
PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY
ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,
BRNO – STARÝ LÍSKOVEC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: MČ Brno-Starý Lískovec

Dílo: část-profese

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Výkres

Půdorys 1. podlaží

Mřítko 1:50 Datum LEDEN 2020

Zpracoval Ing. Jiří Tomáš Kvalifikace Ing. arch. J. Pálka

Číslo akce Výkres číslo Revize

1085 4 R02