



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Legenda místností a úprav povrchů						
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	SCHODIŠTĚ	55.90	pvc	–	–	LIŠTA PVC
2.02	KABINET	20.29	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC
		76.19				

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Legenda místností a úprav povrchů						
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.03	CHODBA	33.92	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	OBKLAD PVC V=3300 MM
2.04	UČEBNA JAZYKŮ	86.25	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.05	SKLAD	11.10	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.06	KABINET	14.57	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.07	UČEBNA TECHN. A ŘEMESL. OBORŮ	82.20	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.08	KMENOVÁ UČEBNA	61.29	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.09	UČEBNA JAZYKŮ	53.23	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC
		342.56				

LEGENDA ZDIVA

- SENDOVICOVÉ 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 TL 140 MM + VYZTUŽENÁ OMÍTKA
- SENDOVICOVÉ 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 + VYZTUŽENÁ OMÍTKA
- MONTOVANÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA 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
- MONTOVANÁ PŘEDSTĚNA SE ZVUKOIZOLAČNÍ VÝPLNÍ TL 100 MM, SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2x 12,5 MM FIRE + ZVUKOVÁ IZOLACE TL 60 MM, VČETNĚ NOSNÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ, Rw=39 dB, EI=45
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ ZDIVO

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný 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

Dílčí část-profese

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Výkres

Půdorys 2. podlaží

Mřítko 1:50 Datum LEDEN 2020

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

Číslo akce Výkres číslo Revize

1085 5 R01