



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
3.01	CHODBA	25.12	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC	P4
3.02	SCHODIŠTĚ	30.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	–	–
		55.67					

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
3.03	CHODBA	18.41	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	OBKLAD PVC V=2650 MM	P3
3.04	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	60.56	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.05	PŘÍPRAVNA	17.65	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.06	UČEBNA PŘÍRODNÍCH VĚD	77.28	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.07	INDIVIDUÁLNÍ VÝUKA	14.96	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.08	KABINET	17.27	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	P3
3.09	VENKOVNÍ TERASA	32.47	–	–	–	–	–
3.10	VENKOVNÍ TERASA	107.39	–	–	–	–	–
		345.99					

LEGENDA ZDIVA

- SENDVIČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL 540 MM – ZDIVO Z OHLED KERAMICKÝCH (30 P+D, 300/247/238 MM, U=0,65 W/m²K, R<sub>w</sub>=48 dB), PEVNOST 15 MPa, MVC 2,5 MPa, TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH DESEK V TL 180 MM + VZDUCHOVÁ MEZERA VĚTRANÁ TL 52 MM ROŠT Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (SPIDI KOTVY) A VLÁKNITOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY TL 8 MM
- MONTOVANÁ DĚLÍCI PŘÍČKA SE ZVUKOIZOLAČNÍ VÝPLNÍ TL 150 MM, SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2x 12,5 MM + ZVUKOVÁ IZOLACE TL 60 MM + SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2x 12,5 MM, VČETNĚ NOSNÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ, R<sub>w</sub>=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, R<sub>w</sub>=39 dB, EI=45
- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ ZDIVO

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Zodpovědný projektant profese  
Generální projektant

**HEXAPLAN**  
INTERNATIONAL

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

Dílo část-profese  
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Výkres

Půdorys 3. podlaží

Mřítko 1:50 Datum LEDEN 2020

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

Číslo akce Výkres číslo Revize

1085 6 R01