


LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

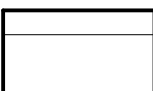
Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
0.01	SCHODIŠTĚ	53.19	–	–	–	–	–
0.02	ROPZVADĚČ	3.82	–	–	–	–	–
0.03	SKLAD	12.30	–	–	–	–	–
0.04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.70	–	–	–	–	–
		71.01					

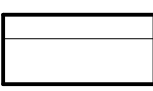
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

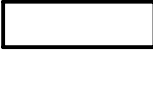
Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
0.05	CHODBA	16.40	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	–
0.06	ŠATNA	13.68	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	–
0.07	SPRCHA, WC	12.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	KERAM. OBKLAD V=30500 MM	–
0.08	ŠATNA	13.68	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	–
0.09	WC	3.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	KERAM. OBKLAD V=30500 MM	–
0.10	WC	3.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	KERAM. OBKLAD V=30500 MM	–
0.11	KABINET	11.40	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	–
0.12	SPRCHA, WC	4.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	KERAM. OBKLAD V=2200 MM	–
0.13	WC PRO IMOBILNÍ	4.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	KERAM. OBKLAD V=2200 MM	–
0.14	ŠATNA PRO IMOBILNÍ	5.25	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED 600/600 MM	LIŠTA PVC	–
0.15	NAŘAĎOVNA	24.85	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	DŘEVĚNÝ OBKLAD V=2000 MM	–
0.16	TĚLOCVIČNA	232.31	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	DŘEVĚNÝ OBKLAD V=2400 MM	–
		346.09					


LEGENDA ZDIVA

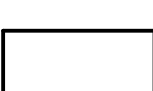
- 


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 – POLYSTYREN V TL 140 MM + VYZTUŽENÁ 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 – POLYSTYREN V TL 160 MM + VYZTUŽENÁ 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 – POLYSTYREN V TL 160 MM + VYZTUŽENÁ 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 VÁPENOCEMENTOVOU 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 VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 2,5 MPa, TL ZDIVA 150 MM
- 

ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP
- 

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

± 0,000 = 100,830

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,

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MČ Brno-Starý Lískovec, Brno

Dílčí část-profese

D.1.3 – Požárně bezpečnostní řešení

Výkres

Půdorys 1.PP

Měřítko 1:50 Datum LISTOPAD 2016

Zpracoval Ing.arch.J.Pálka Kontroloval

Číslo akce Výkres číslo Revize

1085 PO-01 00