



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
0.01	SCHODIŠTĚ, CHODBA	58.44	PVC – STÁVAJÍCÍ	–	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	–
0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.82	–	–	–	–	–
0.03	SKLAD	12.30	–	–	–	–	–
0.04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.70	–	–	–	–	–
		76.26					

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 / MM	LIŠTA PVC	P1
0.06	ŠATNA	13.68	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P1
0.07	SPRCHA, WC	12.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=30500 MM	D1
0.08	ŠATNA	13.68	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P1
0.09	WC	3.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=30500 MM	D1
0.10	WC	3.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=30500 MM	D1
0.11	KABINET	11.40	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P1
0.12	SPRCHA, WC	4.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=3050 MM	D1
0.13	WC PRO IMOBILNÍ	4.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD V=3050 MM	D1
0.14	ŠATNA PRO IMOBILNÍ	5.25	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P1
0.15	NÁRAŘOVNA	24.85	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	DŘEVĚNÝ OBKLAD V=2400 MM	P2
0.16	TĚLOCVIČNA	232.31	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	DŘEVĚNÝ OBKLAD V=2400 MM	P2
		346.09					

VYTÁPĚNÍ TĚLESY

ROZVODY ÚT PRO OTOPNÁ TĚLESA JSOU Z MĚDI+IZOLACE 20 mm
OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ S TER.HLAVICEMI
NA VRATU KAŽDÉHO TĚLESA JE UZVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

OTOPNÉ TĚLESODESKOVÉ VK

LEGENDA POTRUBÍ

POTRUBÍ MĚDNĚ–OTOPNÁ TĚLESA–PŘÍVOD
POTRUBÍ MĚDNĚ–OTOPNÁ TĚLESA–VRAT

± 0,000 = 100,830

REVIZE	KDO	KDY	REV.
--------	-----	-----	------

Projektant

Zodpovědný projektant profese **GUSTAV PŘÍKRÝL**

Generální projektant

Zodpovědný projektant **ING. ARCH. JOSEF PÁLKA**

Akce
**PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATERŠSKÉ ŠKOLY
ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,**

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **MČ Brno–Starý Lískovec**

Dle čísel profese

D.1.4 Ústřední vytápění

Výkres

Pádorys 1. podzemního podlaží

Měřítko **1:50** Datum **LISTOPAD 2016**

Zpracoval **Ing. Jiří Tomis** Kontroloval **Ing.arch. J. Pálka**

Číslo akce **1085** Výkres číslo **04–3** Revize **00**