



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	NADKYRTÝ VSTUP	10.20	–	–	–	–	–
1.02	ZÁDVEŘÍ	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 / MM	LIŠTA PVC	P3
		349.45					

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 MĚDĚNÉ–OTOPNÁ TĚLESA–PŘÍVOD
POTRUBÍ MĚDĚNÉ–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 MATEŘSKÉ ŠKOLY
ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,**

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Investor **MČ Brno–Starý Lískovec** lokalita **Brno**

Dílčí část–profese
D.1.4 Ústřední vytápění
Výkres

Pádorys 1. podlaží			
Mřížko	1:50	Datum	LISTOPAD 2016
Zpracoval	Ing. JIŘÍ Tomáš	Kontroloval	Ing.arch. J. Pálka
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1085		04–4	00