

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVAJÍCÍ STAV

Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
2.01	SCHODIŠTĚ	55.90	pvc	–	–	LIŠTA PVC	P4
2.02	KABINET	20.29	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC	P4
		76.19					

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
2.03	CHODBA	33.92	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
2.04	UČEBNA JAZYKŮ	86.25	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
2.05	SKLAD	11.10	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
2.06	KABINET	14.57	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
2.07	UČEBNA TECHN. A ŘEMESL. OBORŮ	82.20	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
2.08	KMENOVÁ UČEBNA	61.29	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
2.09	UČEBNA JAZYKŮ	53.23	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
		342.56					

VYTÁPĚNÍ TĚLESY

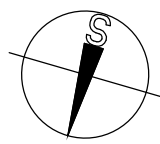
ROZVODY ŮT PRO OTOPNÁ TĚLESA JSOU Z MĚDI+IZOLACE 20 mm
OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ S TERHLAVICEMI
NA VRATU KAŽDÉHO TĚLESA JE UZVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

OTOPNÉ TĚLESODESKOVÉ VK

LEGENDA POTRUBÍ

POTRUBÍ MĚDĚNÉ–OTOPNÁ TĚLESA–PŘÍVOD
POTRUBÍ MĚDĚNÉ–OTOPNÁ TĚLESA–VRAT



REVIZE	KDO, KDY, REV.
Projektant	

Zadávající projektant profese	GUSTAV PŘÍKRÝL
Generální projektant	

Zadávající projektant	ING. ARCH. JOSEF PÁLKA
-----------------------	------------------------

Akce
PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY
ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Investor	MČ Brno-Starý Lískovec škola Brno
Dílo část–profese	
D.1.4.4 Ústřední vytápění	
Výkres	

Pádorys 2. podlaží			
Měřítko	1:50	Datum	LISTOPAD 2016
Zpracoval	Ing. Jiří Tomáš	Kontroloval	Ing.arch. J. Pálka
Číslo akce	1085	Výkres číslo	04–5
		Revize	00