

Legenda místností 1. PP		
Ozn.	Účel místnosti	Plocha m²
006	sklad	30,60
007	sklad	10,95
008	sklad	15,53
009	chodba se schodištěm	23,70

LEGENDA

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - NOVÝ STAV
- TOPNÁ VODA - VRAT - NOVÝ STAV
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - STÁVAJÍCÍ STAV
- TOPNÁ VODA - VRAT - STÁVAJÍCÍ STAV
- STOUPACÍ POTRUBÍ, POKRAČUJE O POSCHODÍ VÝŠE
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ, POKRAČUJE O POSCHODÍ NÍŽE
- STOUPACÍ POTRUBÍ, V RÁMCI JEDNOHO PODLAŽÍ
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ, V RÁMCI JEDNOHO PODLAŽÍ
- NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO
- TRV

TERMOREGULAČNÍ VENTIL
- RV

REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
- OV

ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- PŠ

PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
- RŠ

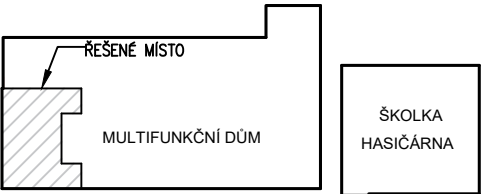
ROHOVÉ ŠROUBENÍ
- HP

HASIČSKÝ PŘÍSTROJ

POZNÁMKY

TEPLOTNÍ SPÁD 55/45 °C
POTRUBÍ Z MATERIÁLU PEX-AL-PEX, λ=0,4 W/mK
IZOLACE POTRUBÍ, λ=0,037 W/mK
16x2 - 25 mm
20x2 - 25 mm
26x3 - 30 mm
32x3 - 30 mm
40x3 - 30 mm
50x4 - 30 mm

ORIENTAČNÍ SCHÉMA



Branka u Opavy

Kraj: Moravskoslezský Katastrální území: 609382
Okres: Opava GPS Souřadnice: 49.8885078N, 17.8819561E



Klient:	Obec Branka u Opavy	Formát:	A3	Číslo výkresu:	D.1.4.1.9
Stavba:	Snižování energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET	Datum:	4/2021	Měřítko:	1:100
Část:	D.1.4.1 – Technika prostředí staveb – vytápění	Typ:	DPS	Archiv:	—
Název výkresu:	Vytápění – 1.PP – Pod jevištěm	<div><div></div><div>YOUNG4ENERGY</div><div>Ostrava – Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div></div>			
Funkce:	Jméno a příjmení:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslila:	Ing. Zuzana Kutláková				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				