

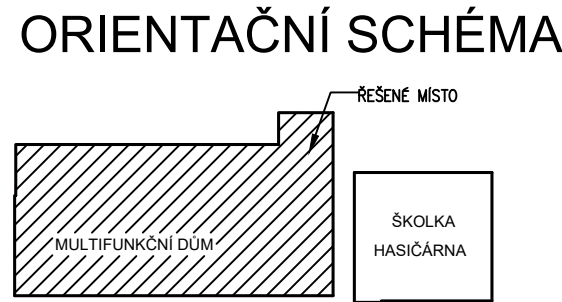
Legenda místností 1. NP		
Ozn.	Účel místnosti	Plocha m ²
101	vstupní hala + schodiště	29,30
102	vstup do restaurace	2,60
103	restaurace	60,80
104	chodba	8,60
105	šatna pro návštěvníky sálu	6,04
106	sklad pro kuchyň	4,15
107	chodba	15,80
108	kuchyně – varna	42,60
109	sklad	8,50
110	sklad	6,7
111	vstup pro personál	4,20
112	chodba + schodiště	22,70
113	sociální zázemí pro hosty	22,80
114	přísálí	77,10
115	Obecní úřad Branka u Opavy	58,20
116	sklad	106,60
117	sál	226,90

- LEGENDA
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - STÁVAJÍCÍ STAV
 - TOPNÁ VODA - VRAT - STÁVAJÍCÍ STAV
 - TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - OKRUH PRO 2NP - NOVÝ STAV
 - TOPNÁ VODA - VRAT - OKRUH PRO 2NP - NOVÝ STAV
 - TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - OKRUH PRO OBECNÍ ÚŘAD - NOVÝ STAV
 - TOPNÁ VODA - VRAT - OKRUH PRO OBECNÍ ÚŘAD - NOVÝ STAV
 - TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - OKRUH PRO TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY - NOVÝ STAV
 - TOPNÁ VODA - VRAT - OKRUH PRO TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY - NOVÝ STAV
 - TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - NÁPOJENÍ 1PP - NOVÝ STAV
 - TOPNÁ VODA - VRAT - NÁPOJENÍ 1PP - NOVÝ STAV
 - STOUPACÍ POTRUBÍ, POKRAČUJE O POSCHODÍ VÝŠE
 - STOUPACÍ POTRUBÍ, POKRAČUJE O POSCHODÍ NIŽE
 - STOUPACÍ POTRUBÍ, V RÁMCI JEDNOHO PODLAŽÍ
 - STOUPACÍ POTRUBÍ, V RÁMCI JEDNOHO PODLAŽÍ
 - NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
 - STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO
 - NOVÁ TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA, 6kW, 1450 m3/h
 - PŘIMONTOVÁNA KE STĚNĚ, NÁPOJENÁ NA SAMOSTATNÝ OKRUH

POZNÁMKY

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

TRV TERMOREGULAČNÍ VENTIL
RV REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
PŠ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
RŠ ROHOVÉ ŠROUBENÍ
HP HASÍČSKÝ PŘÍSTROJ



Branka u Opavy		Kraj: Moravskoslezský		Katastrální území: 609382		
Okres: Opava		GPS Souřadnice: 49.8885078N, 17.8819561E				
Klient:	Obec Branka u Opavy	Formát:	A2	Číslo výkresu:	D.1.4.1.6	
Stavba:	Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVVET	Datum:	4/2021	Měřítko:	1:100	
Část:	D.1.4.1 – Technika prostředí staveb – vytápění	Typ:	DPS	Archiv:	–	
Název výkresu:	Vytápění – 1.NP					
Funkce:	Jméno a příjmení:					
Projektovatel:	Ing. Václav Kučera					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslíla:	Ing. Zuzana Kutlíková					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera					

YOUNG4ENERGY
Ostrava – Mariánské hory
Korunní 595/76
PSČ 709 00