

LEGENDA

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - VRAT
- TEPLÁ VODA
- POTRUBÍ PLYNOVODU
- POTRUBÍ PRO ODVOD SPALIN

POZNÁMKY






KOGENERAČNÍ JEDNOTKA 10 kWe/21,6 kWt - PŘIPOJENÍ NA POTRUBNÍ SÍŤ (VODA, PLYN, SPALINY) BUDE PRUŽNÉ, USTAVENÍ JEDNOTKY NA PEVNÉM A ROVNÉM PODKLADU

STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 80 kWt  
EXPANZNÍ MEMBRÁNOVÁ NÁDOBA 25 l PRO KONDENZAČNÍ KOTEL  
EXPANZNÍ MEMBRÁNOVÁ NÁDOBA 25 l PRO KONDENZAČNÍ KOTEL  
EXPANZNÍ MEMBRÁNOVÁ NÁDOBA 25 l PRO TUV  
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 1000 l  
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 1000 l  
ZÁSOBNÍKOVÝ KOMBINOVANÝ OHŘÍVAČ TUV 6 kW EE PŘÍKON/12 kW VODNÍ VÝMĚNÍK  
EXPANZNÍ MEMBRÁNOVÁ NÁDOBA 200 l PRO OTOPNOU SOUSTAVU

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.1.4.1.13
Stavba:	Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET					
Část:	D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - vytápění		Datum:	4/2021	Měřítko:	1:75
Název výkresu:	Kotelna - ŘEZ C-C		Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:		Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		<div> <b>YOUNG4ENERGY</b></div> <div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div>			
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslila:	Ing. Zuzana Kutláková					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	