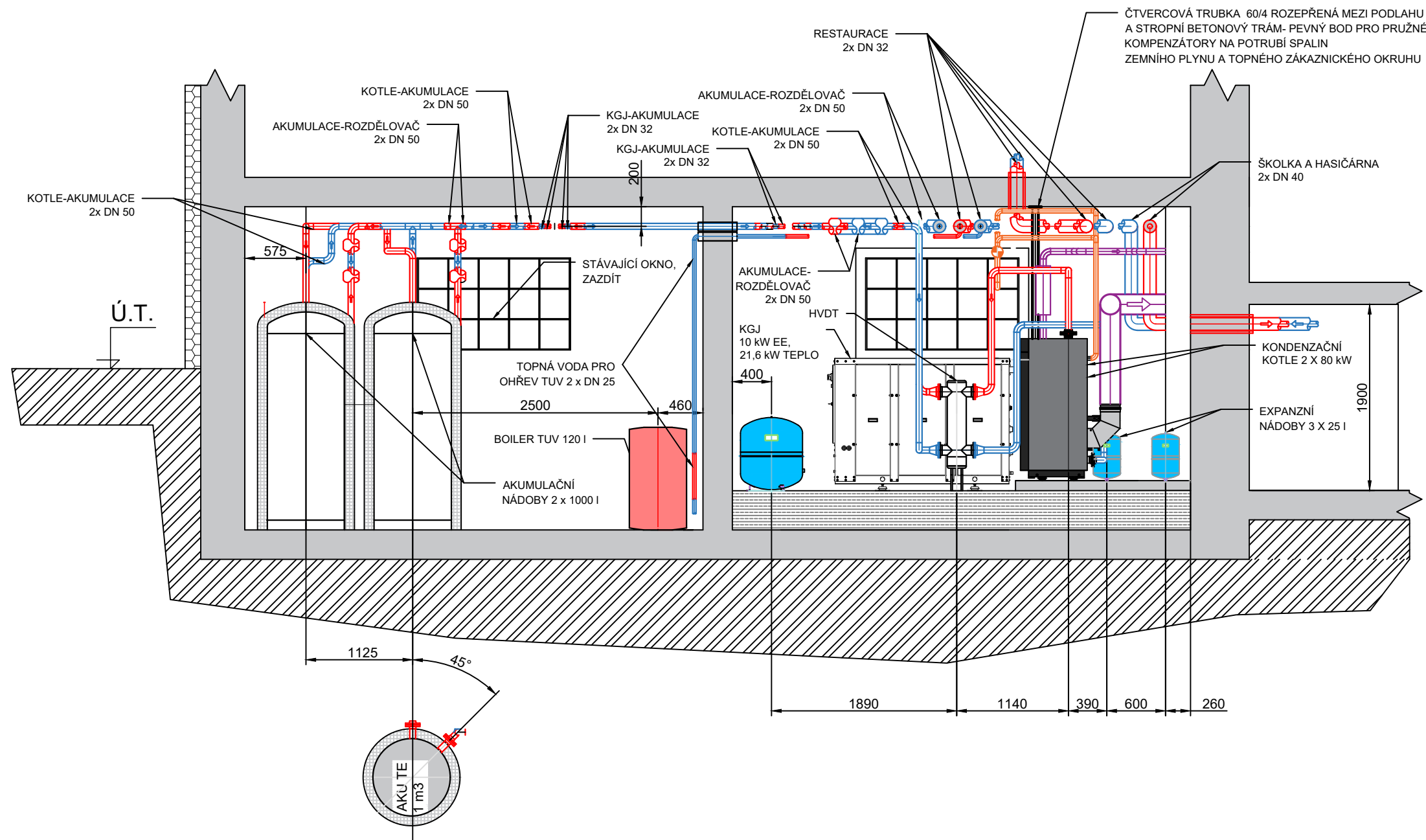


Dispoziční řešení - řez B:B



LEGENDA

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - VRAT
- 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

STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 80 kWt

EXPANZNÍ MEMBRÁNOVÁ NÁDOBA 25 l PRO KONDENZAČNÍ KOTEL

EXPANZNÍ MEMBRÁNOVÁ NÁDOBA 25 l PRO KONDENZAČNÍ KOTEL


HVDT-HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ - 15,6 m3/hod

SVAŘOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TOPNÉ VODY - 2x DN 200, 1 900 mm

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.1.4.1.12
Stavba:	Snižování energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET	Datum:	4/2021	Měřítko:	1:50
Část:	D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - vytápění	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Kotelna – Řez B-B	<div>YOUNG4ENERGY</div> <div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div>			
Funkce:	Jméno a příjmení:				
Projektovatel:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslila:	Ing. Zuzana Kutlaková				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				