



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 – Plynový kotel, ČKD DUKLA teplotní spád typ PSP 100, výkon 1040kW včetně hořáku na zemní plyn–DEMONTÁŽ
- 2 – Kogenerační jednotka TEDOM MT 140S, 200kW–STÁVAJÍCÍ
- 3 – Kogenerační jednotka–STÁVAJÍCÍ
- 4 – Rozdělovač, DN400–STÁVAJÍCÍ
- 5 – Sběrač, DN400–STÁVAJÍCÍ
- 6 – Akumulační nádoba pro KGJ jednotky, 10 000l–STÁVAJÍCÍ
- 7 – Expanzní nádoba Reflex N, 330l, 6bar–STÁVAJÍCÍ
- 8 – Zásobník TV, 4000l–DEMONTÁŽ
- 9 – Deskový výměník pro ohřev TV Alfa-Laval–DEMONTÁŽ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ NOVÉ 85°C
- - - VRATNÉ POTRUBÍ NOVÉ 60°C
- ODFUK POJISTNÉHO VENTILU
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ 85°C
- - - VRATNÉ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ 60°C
- - - STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- - - TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ
- - - EXPANZNÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
- - - ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE
- - - DOPLŇOVÁNÍ/ODPOUŠTĚNÍ
- - - UPRAVENÁ VODA
- - - HRANICE DEMONTÁŽE

KRESLIL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 NOVÝ JIČÍN	
Ing. Jan Řezníček	Ing. Jan Řezníček	Ing. Marek Šulák		
PROJEKTANT: Ing. Marek Šulák, Fantova 20, 614 00 Brno			 PROJEKCE ŠULÁK	
MÍSTO STAVBY: Městský bazén Nový Jičín				
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín				
AKCE:			FORMÁT:	840x297
MODERNIZACE KOTELNY MĚSTSKÉHO BAZÉNU V NOVÉM JIČÍNĚ			DATUM:	07/2017
			STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘITKO:	–
ČAST: PS.01 DEMONTÁŽNÍ PRÁCE A LIKVIDACE KOTLŮ			PARÉ:	Č. VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU:				03
SCHÉMA KOTELNY–DEMONTÁŽE				