
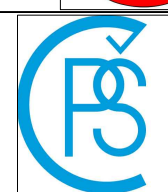


- LEGENDA ZAŘÍZENÍ:
- 2 –Kogenerační jednotka TEDOM MT 140S, 200kW–STÁVAJÍCÍ
  - 3 –Kogenerační jednotka–STÁVAJÍCÍ
  - 4 –Rozdělovač, DN400–STÁVAJÍCÍ
  - 5 –Sběrač, DN400–STÁVAJÍCÍ
  - 6 –Akumulační nádoba pro KGJ jednotky, 10 000l–STÁVAJÍCÍ
  - 7 –Expanzní nádoba Reflex N, 330l, 6bar–STÁVAJÍCÍ
  - 10 – Plynový kondenzační kotel 291kW(80/60°C), PN6, rozměry 1010x680x1460mm, max. tah komína 70Pa
  - 11 – Průtočný zásobník TV 55°C, ø610mm, H=1750mm Smaltovaný, objem 300l
  - 12 – Deskový výměník pro ohřev TV, 200kW, PN16/PN16 5/4"–5/4"; S=2,4m2 Zima 80/40°C–10/55°C Léto 65/40°C–10/55°C

- LEGENDA ČAR:
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
  - VRATNÉ POTRUBÍ
  - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
  - VRATNÉ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
  - POTRUBÍ STUDENÉ VODY
  - POTRUBÍ TEPLÉ VODY
  - POTRUBÍ TEPLÉ VODY–STÁVAJÍCÍ
  - POTRUBÍ TEPLÉ VODY
  - POTRUBÍ TEPLÉ VODY–STÁVAJÍCÍ

- LEGENDA POTRUBÍ:
- DN200 – Potrubí ocelové bezešvé ø219x6,3
  - DN150 – Potrubí ocelové bezešvé ø159x4,5
  - DN100 – Potrubí ocelové bezešvé ø108x4,0D
  - DN65 – Potrubí ocelové bezešvé ø76x3,2
  - DN50 – Potrubí ocelové bezešvé ø60,3x2,9
  - DN32 – Potrubí ocelové bezešvé ø38x2,6
  - DN400–N – Kouřovod nerezový
  - DN500–N – Kouřovod nerezový
  - DN600–N – Kouřovod nerezový
  - DN32–PPR – Potrubí plastové ø40x5,5
  - DN40–PPR – Potrubí plastové ø50x6,9
  - DN50–PPR – Potrubí plastové ø75x10,3
  - DN40–pz – Potrubí závitové pozinkované ø48,3x3,25

KRESLIL: Ing. Jan Řezníček	VYPRACOVAL: Ing. Jan Řezníček	KONTROLOVAL: Ing. Marek Šulák	 <div>NOVÝ JIČÍN</div>	
PROJEKTANT: Ing. Marek Šulák, Fantova 20, 614 00 Brno			 <div>PROJEKCE ŠULÁK</div>	
MÍSTO STAVBY: Městský bazén Nový Jičín				
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín			FORMÁT: 630x420	
AKCE: MODERNIZACE KOTELNY MĚSTSKÉHO BAZÉNU V NOVÉM JIČÍNĚ			DATUM: 08/2017	
ČAST: PS.03 OHŘEV TEPLÉ VODY			STUPEŇ PD DPS	
OBSAH VÝKRESU: DISPOZICE KOTELNY–OHŘEV TV			MĚŘITKO: 1:50	
			PARÉ: Č. VÝKRESU: 02	

NOVÉ ZAŘÍZENÍ VYZNAČENO BAREVNĚ