

LEGENDA ARMATUR:

UK	Uzavírací klapka přírubová, PN6
UKE	Uzavírací klapka s el. pohonem přírubová, PN6
FP	Filtr přírubový, PN16
ZKP	Zpětná klapka přírubová, PN16
RV	Regulační ventil dvoucestný přírubový, P6
KK	Kulový kohout závitový
ZK	Zpětná klapka závitová
F	Filtr závitový
ZV	Zpětný ventil závitový
PV	Pojistný ventil
EN	Expanzní nádoba
TRV	Trojcestný směšovací ventil
MT	Měřič tepla
V	Vodoměr
R	Redukce koncentrická
RKS	Regulační klapka spalínová s el. pohonem



LEGENDA ČERPADEL:

Č1 – Čerpadlo s plynulou regulací otáček
Q=16,6m³/h; H=2m; DN40; PN10; 230V; 265W

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

10 – Plynový kondenzační kotel 291kW(80/60°C), PN6, rozměry 1010x680x1460mm, max. tah komína 70Pa

—	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ NOVÉ 80°C
- - -	VRATNÉ POTRUBÍ NOVÉ 60°C

KRESLIL:	VYPRACOVAL:	KONTRLOVAL:	 <div>NOVÝ JIČÍN</div>
Ing. Jan Řezníček	Ing. Jan Řezníček	Ing. Marek Šulák	
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			
AKCE:			
MODERNIZACE KOTELNY MĚSTSKÉHO BAZÉNU V NOVÉM JIČÍNĚ			FORMÁT: 420x297
ČÁST: PS.02 KOTLE A POTRUBÍ			DATUM: 08/2017
OBSAH VÝKRESU:			STUPEŇ PD DPS
POHLED P			MĚŘÍTKO: 1:20
			PARÉ:
			Č. VÝKRESU: 03