



LEGENDA ČAR A ZNAČEK

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ

LEGENDA ARMATUR

- KK20 KULOVÝ KOHOUT DN
- VV15 VYPOUŠTĚCÍ VENTIL DN
- KKV20 KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM DN
- TVS20 TROJCESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM DN
- Č ČERPADLO
- TEPLOMĚR
- F20 FILT DN
- ZV20 ZPĚTNÝ VENTIL DN
- PrV20(20) PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL DN (NASTAVENÍ)

POZNÁMKY

POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE A TLOUŠTKY (TLOUŠTKA UVEDENA V TZ).

SPECIFIKACE ARMATUR

- Č_i ČERPADLO (NAPŘ. GRUNDFOS ALPHA2 25-40 180); M=0,58 m³/h, p=21,3 kPa
- TVS20 TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL (NAPŘ. ESBE VRG131); DN20; k vs=2,5;
ŘÍZENÍ POMOCÍ REGULÁTORU S VESTAVĚNÝM SERVOPOHONEM (NAPŘ. ESBE 90C-1A-90)
- PrV20(20) PROPORCIONÁLNÍ PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL (NAPŘ. HEIMEIER BPV); DN20;
NASTAVENÍ TLAKOVÉ DIFERENCE 20kPa

Vypracoval Ing. Jan Topič, Ph.D.	Zodp. projektant Ing. Jan Topič, Ph.D.	Tech. kontrola Ing. Jan Topič, Ph.D.		
Kreslil Ing. Jan Topič, Ph.D.				
Investor Česká Republika - NBÚ, Mučednická 1125/31, 616 00 Brno			formát	A3
Akce OPRAVA KANCELÁŘSKÝCH PROSTOR OBJEKTU VYTÁPĚNÍ CEJL 10, BRNO			datum	10/2017
			účel	DPS
			č. zakázky	
			č. kopie	
			archivní č.	
Obsah výkresu ROZVINUTÝ ŘEZ			Měřítko 1:50	Č. výkresu 3