



LEGENDA

- 1

2

POTRUBÍ TOPNÉ – STÁVAJÍCÍ

POTRUBÍ VRATNÉ – STÁVAJÍCÍ

POTRUBÍ TOPNÉ – MĚDĚNÉ

POTRUBÍ VRATNÉ – MĚDĚNÉ

SPÁD POTRUBÍ

TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 32

MĚŘIČ TEPLA, DN 20/25, Qp – 2,5m3/h

KK DN KULOVÝ UZÁVĚR

KKM DN KULOVÝ UZÁVĚR S JÍMKOU PRO ČIDLO MĚŘIČE TEPLA

ZK DN ZPĚTNÁ KLAPKA

KKF DN KULOVÝ UZÁVĚR S FILTREM

VK DN KOHOUT PLNÍCÍ A VYPOUŠTĚCÍ

AOV DN AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

M TLAKOMĚR ROZSAH 0–0,6 MPa

IZ IZOLACE TEPELNÁ

VV VYVAŽOVACÍ VENTIL

Vypracoval	Zodp. proj.	Kontroloval	<div><div><div>LDH</div><div>s p o l. s r o .</div></div><div>Projektová a obchodní činnost tel.739 570 520</div></div>	
ING. DRÁPALOVÁ P.	DRÁPAL			
Kraj: JIHMORAVSKÝ		OÚ:BRNO	Č. zakázky	19012
Investor: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno			Datum	11/2019
Stavba:			Stupeň	DSP
Akce: ZADNÍ VSTUP DO OBJEKTU C			Formát	2 A4
Objekt:			Měřítko	1: 20
Soubor: Brno, Zemědělská 1, 613 00, k.ú. Černá pole, p.č 3			Arch. č.	4297/19
Část profese VYTÁPĚNÍ			Příloha číslo	03
Obsah: PŮDORYS 1.NP				