



LEGENDA ÚT:

- MĚDĚNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY 70/50°C  
..... REGULACE  
- - - - - PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY ozn. PU (uvažováno pro dvojici potrubí)  
VK15 VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT  
KK KULOVÝ KOHOUT  
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
TLOUŠŤKA IZOLACÍ VOLNĚ VEDENÝCH ROZVODŮ:  
DLE VYHL. 193/2007Sb.  
V PODHLEDECH DN 25 –30mm  
EXTERIÉR NA STŘEŠE DN 25 – 50mm + OPLECHOVÁNÍ  
POŽADAVKY:  
SI-NAPOJENÍ SMU 1 A 2, VENKOVNÍ ROZVOD NA STŘEŠE  
OPATŘIT TOPNÝM KABELEM  
ZTI-V MÍSTNOSTI VZT V 1.NP ZAJISTIT MOŽNOST VYPOUŠTĚNÍ

±0,00 = 223,00 m n. m.

INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
AKCE:	Modernizace studoven Knihovny MENDELU – budova A
MÍSTO:	Budova A - Zemědělská 1665/1 613 00 Brno
STUPEŇ:	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE DÍLA
DATUM:	06 / 2024
PROJEKT:	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. RADKO KVĚT Sídlo: Opletalova 6, 602 00 Brno Tel. : 604 635 295, e-mail: atelier@kvetarch.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Ivana Bartošová Křténov 7, 679 74  Ing. Vojta Jan Rybkova 23, Brno, 602 00  adresa a kontakt: ivana.bartosova2023@seznam.cz tel. 731 102 419 vojta@ags07.cz tel. 602 296 432	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Ivana Bartošová  <i>I. Bartošová</i>	RAZÍTKO:	PARÉ:
	VYPRACOVAL :  Ing. Ivana Bartošová  Ing. Vojta Jan		

OBJEKT:	D.1 SO 01 - Stavební úpravy		
ČÁST:	D.1.4.3 Vytápění		
VÝKRES :	SCHÉMA NAPOJENÍ VZT	MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU : 03