


LEGENDA ÚT:

- NOVÉ OCELOVÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY 70/50°C
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY 70/50°C
- CHRÁNIČKA
- PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY ozn. PU (uvažováno pro dvojici potrubí)
- VK15 VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- KK KULOVÝ KOHOUT
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

TLOUŠŤKA IZOLACÍ VOLNĚ VEDENÝCH ROZVODŮ:
DLE VYHL. 193/2007Sb.
V INSTALAČNÍM KANÁLE DN 25 –40mm
EXTERIÉR NA STŘEŠE DN 25 – 50mm + OPLECHOVÁNÍ
POŽADAVKY:
SI–NAPOJENÍ SMU č.1 A č.2, VENKOVNÍ ROZVOD NA STŘEŠE
OPATŘIT TOPNÝM KABLEM

±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 	RAZÍTKO:	PARÉ:
	VYPRACOVAL : Ing. Ivana Bartošová Ing. Vojta Jan		
OBJEKT: D.1 SO 01 - Stavební úpravy			
ČÁST: D.1.4.3 Vytápění			
VÝKRES : PŮDORYS STŘECHY		MĚŘÍTKO : 1:50	Č. VÝKRESU : 02