

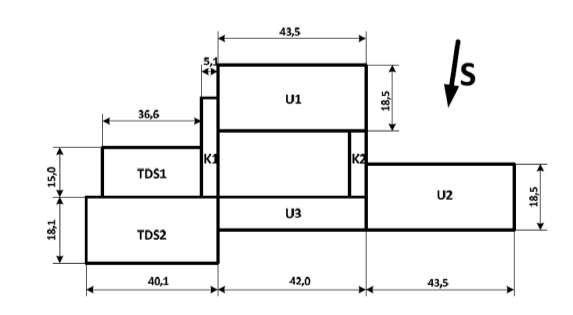
Objekt U3  
 U1  
 U1  
 U3  
 U3  
 TUV U1,U3  
 CTUV U1,U3  
 SV U1

TĚL (TDS1)  
 VZT  
 TUV  
 VZK  
 TDS (TDS2)  
 přívod

Max. vzdálenost závěsů potrubí FIBER BASALT PLUS

POTRUBÍ DN 15 (20x2,8)	0,9 m
POTRUBÍ DN 20 (25x3,5)	1,1 m
POTRUBÍ DN 25 (32x4,5)	1,2 m
POTRUBÍ DN 32 (40x5,6)	1,3 m
POTRUBÍ DN 40 (50x6,9)	1,4 m
POTRUBÍ DN 50 (63x8,6)	1,6 m
POTRUBÍ DN 63 (75x8,4)	1,7 m

- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KOTLOVÉHO OKRUHU
  - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ POTRUBÍ PRO ZÁSOBNÍKY TV
  - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÝCH VĚRVÍ
  - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
  - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY - HYDRANTY
  - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
  - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CIRKULACE TEPLÉ VODY
  - - - NOVÉ POTRUBÍ KOTLOVÉHO OKRUHU
  - - - NOVÉ POTRUBÍ POTRUBÍ PRO ZÁSOBNÍKY TV
  - - - NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
  - - - NOVÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
  - - - NOVÉ POTRUBÍ CIRKULACE TEPLÉ VODY



±0 = 262,50

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MALÝ	THERM PROJEKT s.r.o. Družstevní 4651 760 05 ZLÍN
SAMOŠTATNÝ PROJEKTANT	ING. MALÝ	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. ŽENOUŠČKA	FORMAT
INVESTOR :	Město Zlín	DATUM
NAZEV AKCE	12. ZŠ Mikoláše Alše 558 Zlín, Podhoří	STUPEŇ
NAZEV OBJEKTU	Rekonstrukce plynové kotelny	ČÍSLO ZÁKAZKY
NAZEV VÝKRESU	Půdorys - Rozvod UT, ZT	ČÍSLO PROFESE
		MĚRKO
		ČÍSLO VÝKRESU