

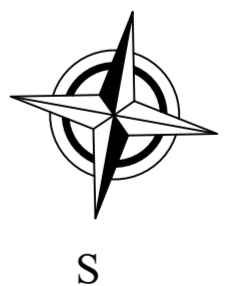
Objekt U3
 U1
 U1
 TUV U1
 U3
 CTUV U3
 TUV U1,U3
 CTUV U1,U3
 SV U1

stáv. směš. uzly HK1-9 budou nahrazeny novými armaturami - viz. POZNÁMKA

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

KOTELNA
 -2,100

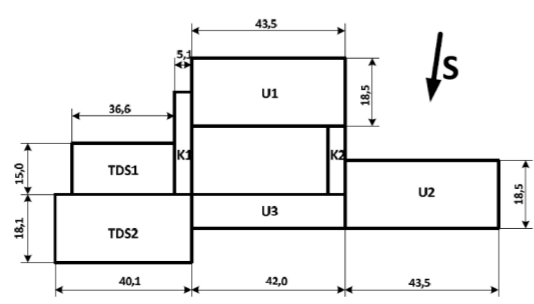
-1,800



±0 = 262,50

DEMONTOVANÉ POTRUBÍ (VYTÁPĚNÍ)
 DEMONTOVANÉ ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKA:
 - VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VYPOUŠTĚCÍ ARMATURY A AUTOMAT. ODVZDUŠŇOVAČE BUDOU VYMĚNĚNY
 - ZDEMONTOVÁNA A NAHRAZENY NOVÝMI BUDOU VŠECHNY SMĚŠOVACÍ I NESMĚŠ. MÍSTKY VČETNĚ ZAVÍRACÍCH ARMATUR NA KOMBINOVANÉM ROZDĚLOVAČI, TROJCESTNÉ SMĚŠOVACÍ ARMATURY, ČERPADLA, ZPĚTNÉ KLAPKY, NÁVARKY, VYPOUŠTĚCÍ KUL. KOHOUTY A UZÁVĚRY NAD UZLY.
 - NOVÉ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ DLE POPISU



VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MALÝ	THERM PROJEKT s.r.o. THERMPROJEKT s.r.o. Družstevní 4651 760 05 ZLÍN
SAMOSTATNÝ PROJEKTANT	ING. MALÝ	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. ŽENOŽIČKA	FORMÁT
INVESTOR :	Město Zlín	5 A4
NÁZEV AKCE	12. ZŠ Mikoláše Alše 558 Zlín, Podhoří	DATUM
		3. 2023
NÁZEV OBJEKTU	Rekonstrukce plynové kotelny	STUPEŇ
		PP
		ČÍSLO ZAKÁZKY
		05-634-2023
		ČÍSLO PROFESE
		04
NÁZEV VÝKRESU	Půdorys - demontáže	MĚŘITKO
		1:50
		ČÍSLO VÝKRESU
		04 - 2