

LEGENDA:

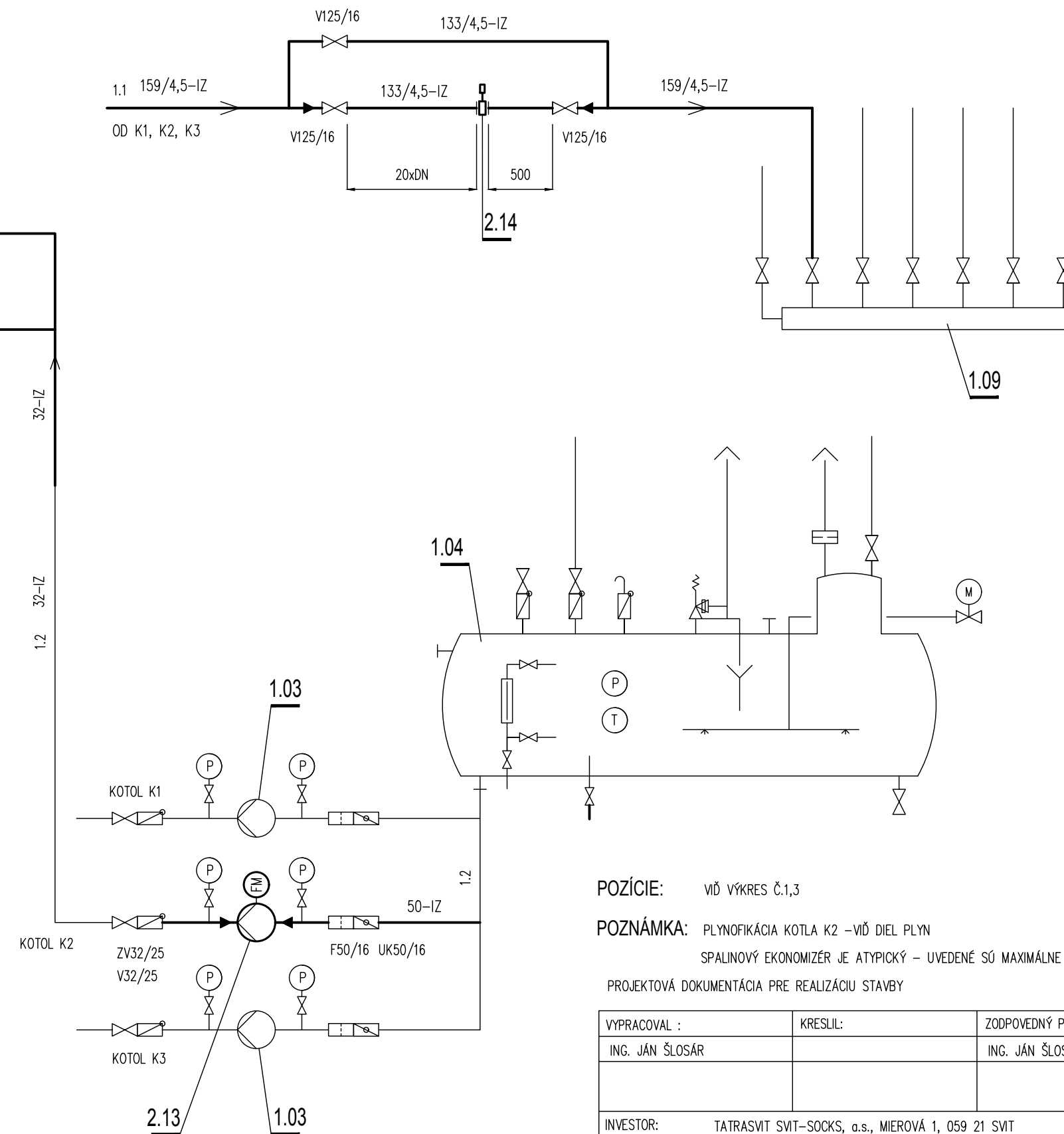
POTRUBIE:

- 1.1 PARNÉ POTRUBIE, 7 bar
- 1.2 NAPÁJACIA VODA, 105°C
- 1.3 ODVOD SPALÍN, SCHIEDEL ICS25

ARMATÚRY:

- V VENTIL UZATVÁRACÍ PRÍRUBOVÝ S VLNVOCOM
- UK UZATVÁRACIA KLAPKA MEDZIPRÍRUBOVÁ
- ZV SPATNÝ VENTIL MEDZIPRÍRUBOVÝ
- F FILTER PRÍRUBOVÝ
- P TLAKOMER S KONDENZAČNOU SMYČKOU, MANOVÁKUOMETER
- T TEPLOMER

SCHÉMA OSADENIA MERAČA PARY



POZÍCIE: VIĎ VÝKRES Č.1,3

POZNÁMKA: PLYNOFIKÁCIA KOTLA K2 -VIĎ DIEL PLYN
SPALINOVÝ EKONOMIZÉR JE ATYPICKÝ - UVEDENÉ SÚ MAXIMÁLNE STAVEBNÉ ROZMERY EKα, TVAR EKα JE ORIENTAČNÝ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

VYPRACOVAL :	KRESLIL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN ŠLOSÁR SLOVENSKÁ 47 080 01 PREŠOV	
ING. JÁN ŠLOSÁR		ING. JÁN ŠLOSÁR	DÁTUM :	12/2017
INVESTOR:	TATRASVIT SVIT-SOCKS, a.s., MIEROVÁ 1, 059 21 SVIT		FORMÁT:	3x44
STAVBA :	TATRASVIT SVIT - SOCKS, a.s. ZVÝŠENIE ÚČINNOSTI A HOSPODÁRNOSTI KOTLA K2		STUPEŇ :	DRS
OBJEKT :	PS 01.1 - PARNÁ KOTOLŇA		Č. ZÁKAZKY:	01112017
MIESTO STAVBY:	MIEROVÁ 1, 059 21 SVIT		KOTOVANÉ	MM
DIEL:	TECH - TECHNOLÓGIA		MIERKA:	1:50
OBSAH :	SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE - NOVÝ STAV		ČASŤ:	E Č.PRÍLOHY: 5