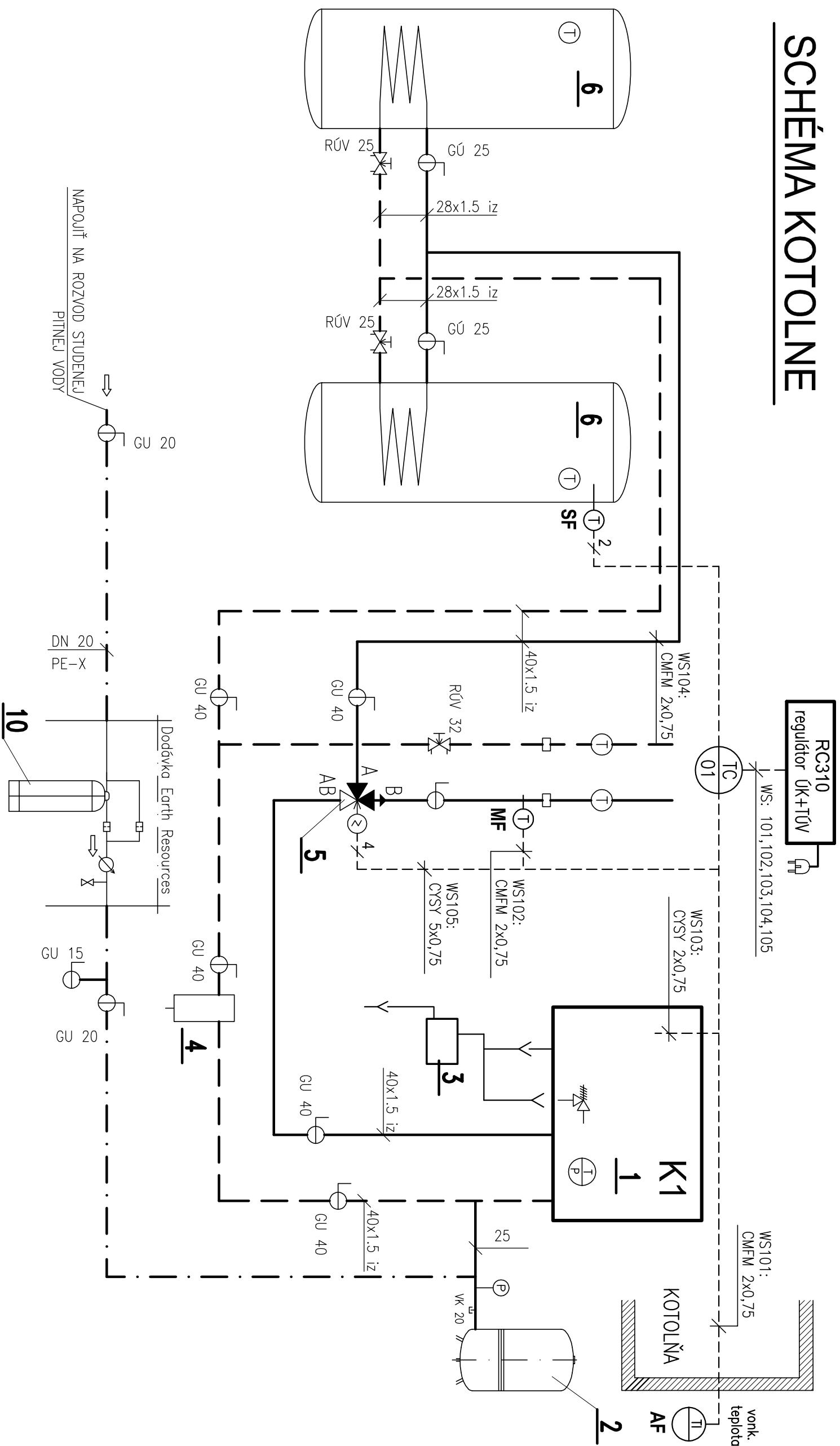


SCHÉMA KOTOLNE



10	Úprava vody pre kotle s výmenníkom zo zliatin hliníka – Eral 30, alebo ekvivalent	1
6	Zásobník TUV AF 500/2-C s jednou ohrevnou špirálou, objem 500 l, alebo ekvivalent	2
5	Trojcestný prepínací ventil pre kotol GB 192 50i, alebo ekvivalent	1
4	Odkalovač DN 40 s magnetom	1
3	Neutralizátor kondenzátu	1
2	Tlaková expanzná nádobka s membránou. objem 50 l, plniaci pretlak plynu 110 kPa	1
1	Plynový závesný kondenzačný kotol Buderus Logamax plus GB 192 50i, výkon 6,3-47,9 kW polivo zemný plyn, kotol v prevedení polovertikálne, čerpadlo 24 kPa konštantne, alebo ekvivalent	1
P.č.	NÁZOV	POČ.
		KS.

Č. PARÉ	
---------	--

HÍP:		ZODP., PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing.arch. Michal VOJTEK		ING. Dominik SLUŠNÝ	Milan BALAJ
KRAJSKÝ ÚRAD: TRENČÍN		MESTSKÝ ÚRAD: TRENČÍN	
INVESTOR: Mesto Trenčín, Mierové nám.č.2, 911 64 Trenčín			
Rekonštrukcia nocľahárne a nízkoprahového denného centra			
Mesto Trenčín, Mierové nám.č.2, 911 64 Trenčín			
ELEKTROINŠTALÁCIA			
SCHÉMA KOTOLNE			
ELPROMONT TRENČÍN s.r.o. 0908 776 374 elpromont@sonline.sk			
FORMÁT :		2 A4	
DÁTUM :		12/2018	
STUPEŇ :		RP	
ZAK.Č. :		83/2018	
ARCH.Č. :		83/2018	
MIERKA :		Č.VÝKRESU :	
--		2.7	