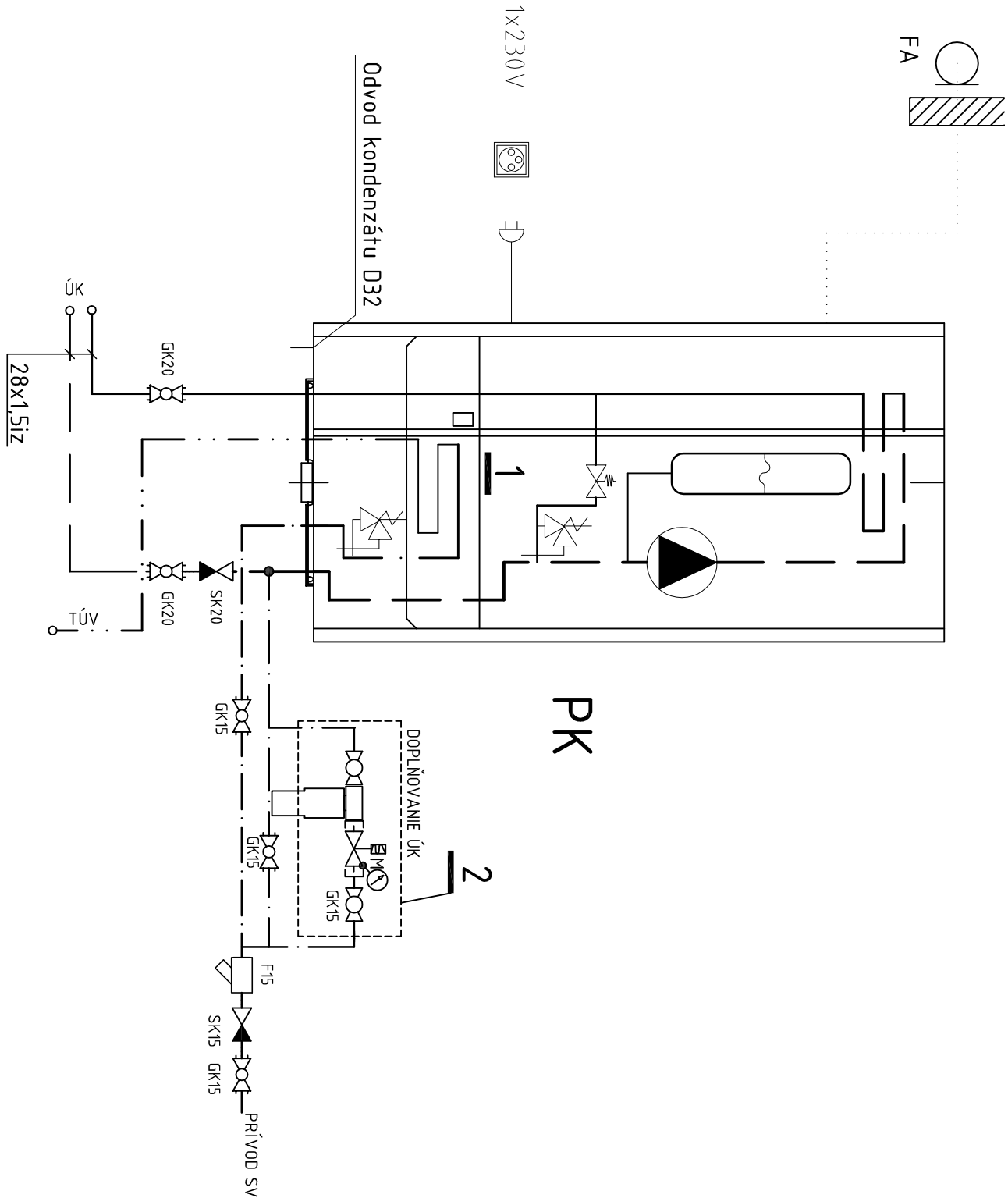


PRINCIPIÁLNA SCHÉMA ZAPOJENIA KOTLA

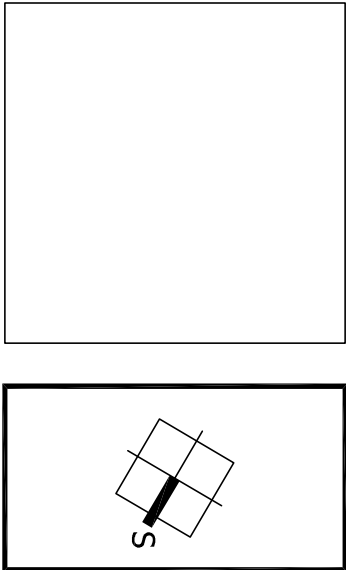


LEGENDA POTRUBÍ:

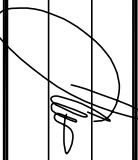
- VYKUROVACIA VODA PRÍVODNÁ - 44 °C
- VYKUROVACIA VODA VRATNÁ - 38 °C
- POISTNÉ POTRUBIE MAINSTEEL
- TÚV - 45 °C
- STUDENÁ VODA - 10 °C

LEGENDA ZARIADENÍ:

- 1 - NÁSTENNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL HOVAL TopGas combi 21/18, Q = 5,4-17,8 kW S MONTÁŽNYM RÁMOM A EXPANZNOU NÁDOBOU MR110
- 2 - DOPĽŇOVACIE A ZMÄKČOVACIE ZARIADENIE HONEYWELL NK300SE-SO-1/2A



±0,000 =	
PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE REALIZÁCIU STAVBY PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI	

Zodpovedný projektant	Ing. Miroslav Vons	 em.ve s.r.o. projektový TZB a oceňovanie stavebných prác
Vypracoval	Ing. Miroslav Vons	
Kontroloval	Ing. Miroslav Vons	

Autor projektu	Ing. arch. Andrea Klenovičová, Ing. arch. Roman Klenovič		
Generálny projektant	A.R.K. ateliér, s.r.o., Okrová 1145/5, 010 03 Žilina		
Investor	Obec Teplica n/ Váhom, Nám. Sv. Floriána 290/2, Teplica n/ Váhom		
Katastrálne územie	Teplica nad Váhom	Parcela	255/2
Stavba			
PRÍSTAVBA OBEČNÉHO ÚRADU			
Teplica nad Váhom			
Objekt	SO 01 PRÍSTAVBA OBEČNÉHO ÚRADU		
	Profesia		
	2xA4		
	Mierka		
Obsah	ZDROJ TEPLA m.č. 1.10 - POŠTA		
	Profesia		
	V		
	04		