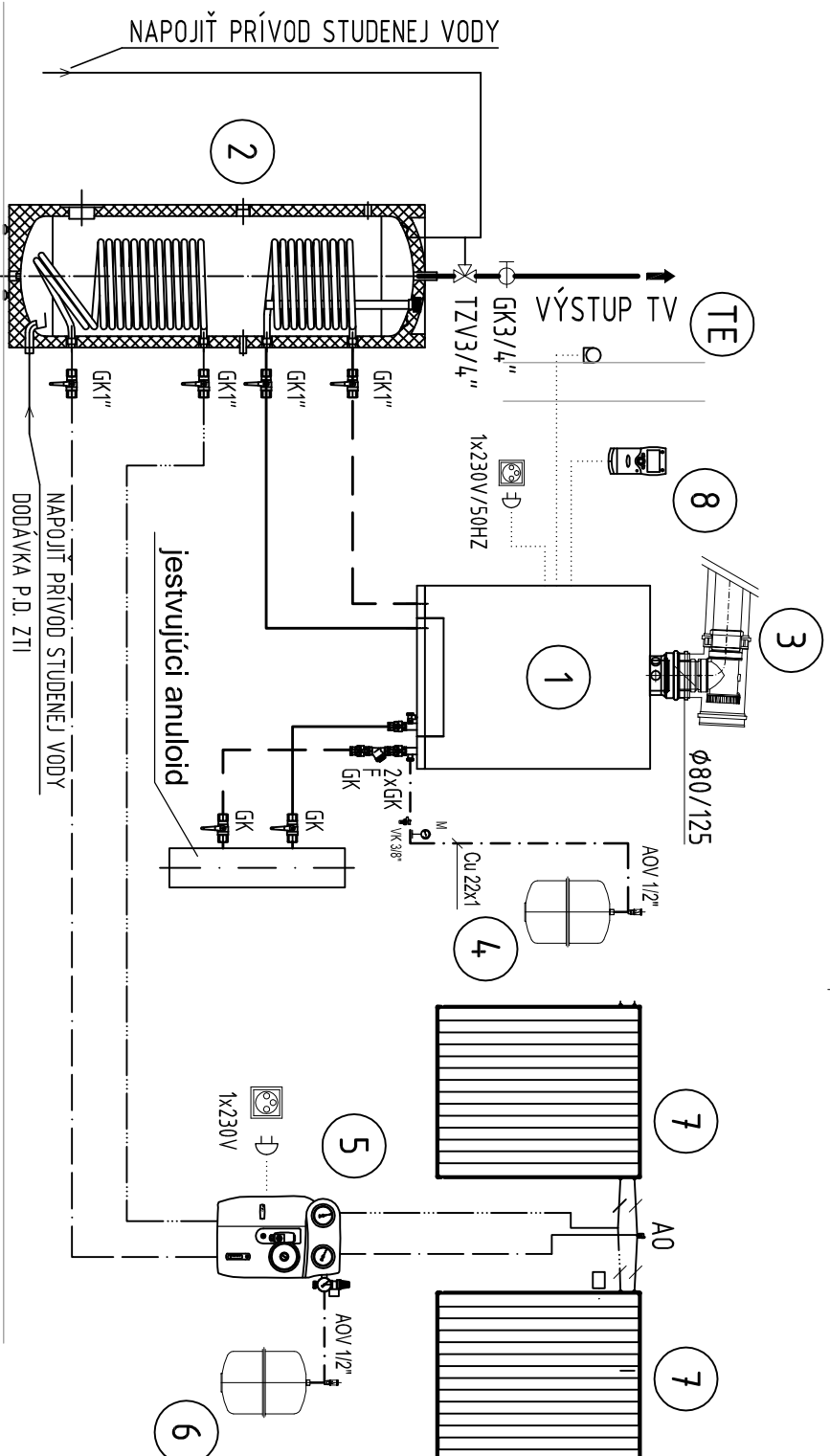
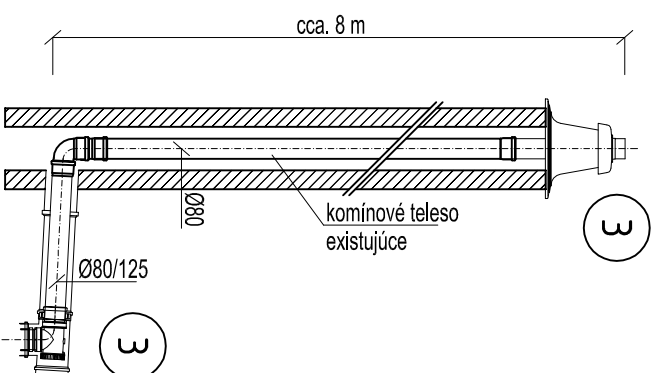


SCHEMA KOMINA



ZNAČENIE POTRUBÍ:

-----	STUPAČKY A HLAVNÉ LEŽÁTE ROZVODY PRE RADIÁTOROVÉ VYKUROVANIE A NAPOJENIE PODLAHOVÝCH ROZDELOVAČOV
-----	ROZVOD SOLÁRNEHO OKRUHU MEDENÉ POTRUBIE
-----	SPÁJANÉ TVORBU SPÁJKOU ROZVOD IZOLOVANÝ IZOLÁCIOU ARMAFLEX HT
.....	ROZVODY ELEKTRONŠTÁLÁCIE - DODÁVKA EL.

ZNAČENIE ZARIADENÍ:

1	ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL S VÝKONOM 28 kW, MAX. HOD. SPOTREBA PLYNU 0,75-2,91 m ³ /h
2	BIVALENTNÝ SOLÁRNY ZÁSOBNÍK TEPLEJ VODY O OBJEME 300 l
3	KOAXIÁLNY SYSTÉM ODVODU SPALIN DN25/80
4	TLAKOVÁ EXPAZNÁ NADoba S MEMBRANOU O ObjEME 35 l PRE VYKUROVACÍ OKRUH
5	CERPADLOVÁ SKUPINA PRE SOLÁRNY OKRUH
6	TLAKOVÁ EXPAZNÁ NADoba S MEMBRANOU O ObjEME 25 l PRE SOLÁRNY OKRUH
7	SOLÁRNY PANEL, TRUBICOVÝ, plocha apertury 2,16 m ²
8	PRESTOROVÝ DIGITÁLNY REGULÁTOR
TE	TE - VONKAJŠÍ SNIMAČ TEPLoty

ZNAČENIE ARMATÚR:

AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
F	FILTER
GK	GURTOVÝ KOHÚT
PGK	GURTOVÝ KOHÚT S OCHRANOU PROTI UZAVRETÍU
TZV	Trojitestný termotestársky zmiešavací ventil s ochranou proti obareníu 3/4"
M	TLAKOMER SO SPONOVÝM PRIP. 100 mm, ROZSAH 0-600 kPa VRÁTANE KONd. SLUCKY A TLAKOM. KOHUTA
POV	POISŤNÝ VENTIL

Projektant: ING. JÁN MATUŠ

Vypracoval: ING. FILIP MADLEŇÁK



RENA K, s.r.o.
Bulharská 42
917 01 Trnava

e-mail: rena.k@renak.sk
tel./fax: 033/5536414
web: www.renak.sk

Druh projektu: VYKUROVANIE

Druh výřesu: SCHÉMA ZAPOJENIA ÚK

formát: 2X A4

Investor: OBEC DOLNÝ LOPAŠOV

účel: REALIZAČNÝ PROJEKT

DOLNÝ LOPAŠOV 79, 922 04, DOLNÝ LOPAŠOV

perc. číslo: 204/1, k.ú. Dolný Lopašov

Miesto a miesto stavby

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY

č. zářadky: 1704/09

č. výřesu: UK.02

MATERSKEJ ŠKOLY V OBCE DOLNÝ LOPAŠOV

Miesto: -----

UK.02