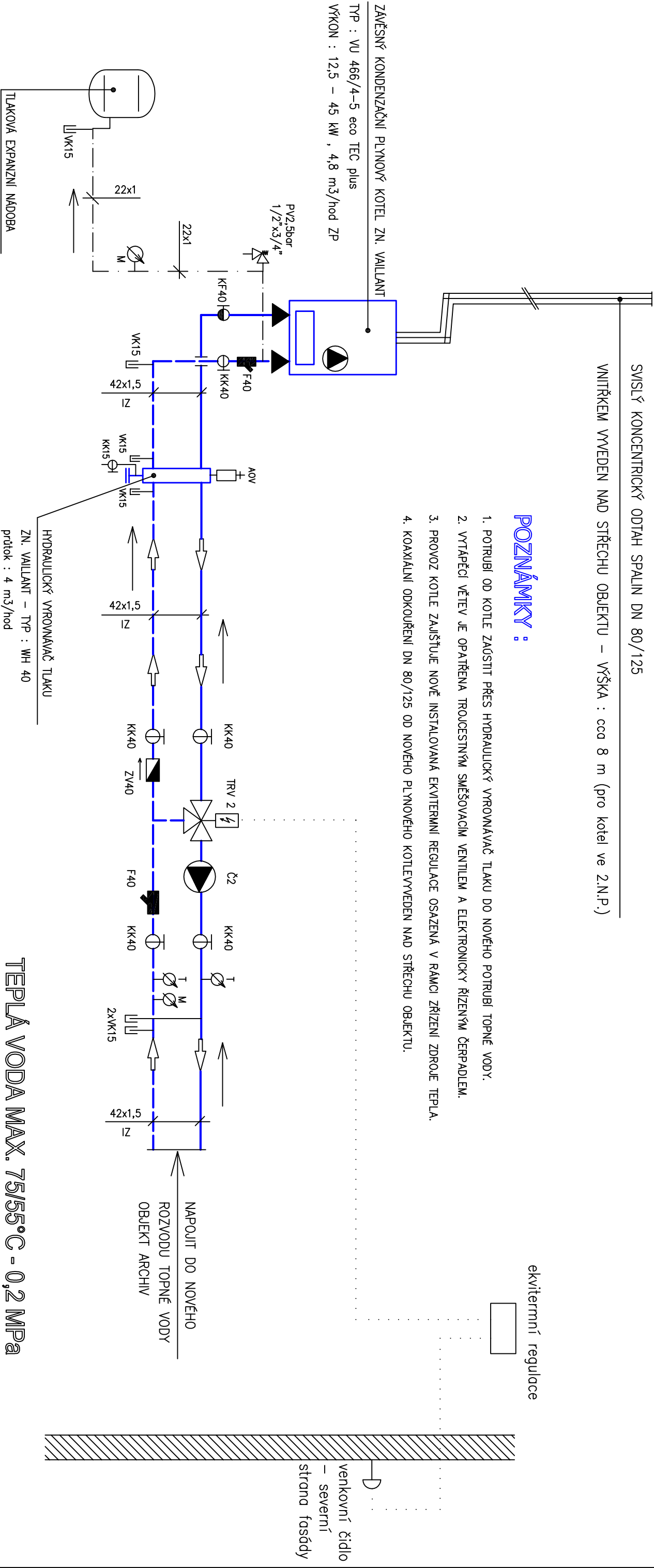


SVISLÝ KONCENTRICKÝ ODTAH SPALIN DN 80/125

VNITŘKEM VVEDEN NAD STŘECHU OBJEKTU – VÝŠKA : cca 8 m (pro kotel ve 2.N.P.)

POZNÁMKY :

1. POTRUBÍ OD KOTLE ZAÚSTIT PŘES HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ TLAKU DO NOVÉHO POTRUBÍ TOPNÉ VODY.
2. VYTÁPĚČÍ VĚTEV JE OPAŘENA TROJCESTNÝM SMĚŠOVACÍM VENTILEM A ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÝM ČERPADLEM.
3. PROVOZ KOTLE ZAJIŠŤUJE NOVĚ INSTALOVANÁ EKVITERMNÍ REGULACE OSAZENÁ V RÁMCI ZŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA.
4. KOAXIÁLNÍ ODKOUPĚNÍ DN 80/125 OD NOVÉHO PLYNOVÉHO KOTLE VVEDEN NAD STŘECHU OBJEKTU.



LEGENDA :

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- ODVZDUŠŇOVACÍ A VYPOUŠTĚČÍ POTRUBÍ
- - - EXPANZNÍ POTRUBÍ
- ← SPÁD POTRUBÍ
- KK – KULOVÝ KOHOUIT UZAVÍRAČÍ
- KF – KULOVÝ KOHOUIT S FILTREM
- VK – KULOVÝ KOHOUIT VYPOUŠTĚČÍ
- ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
- TRV – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- F – FILTR
- PV – POJISTNÝ VENTIL
- Č – ČERPADLO OBĚHOVÉ
- AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- T – TEPLOMĚR
- M – TLAKOMĚR

INVESTOR	Státní oblastní archiv v Plzni , Sedláčkova 44 , 301 00 Plzeň					
AKCE : Plynořífikace objektu SOKA Rokycany Státní oblastní archiv Rokycany Jelčbínová č.p. 1044, 337 01 Rokycany VTÁPĚČÍ SYSTÉM						
POŘADÍ 6	MONTÁŽNÍ SCHÉMA TECHNOLOGIE - 2. N.P.					
	ODP. PROJEKTANT	Ing. M. FILIP				
	PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ				
	PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ				
	DATUM	07/2016				
	ČÍSLO ZAKÁZKY	806/07/16-VS				
	STUPEŇ	DPS				
	ČÍSLO VÝKRESU	TK-3565-07-16				
	MĚŘÍTKO	NENÍ				

TEPLÁ VODA MAX. 75/55°C - 0,2 MPa
- EKVITERMNĚ REGULOVANÁ - 70/50°C
ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310