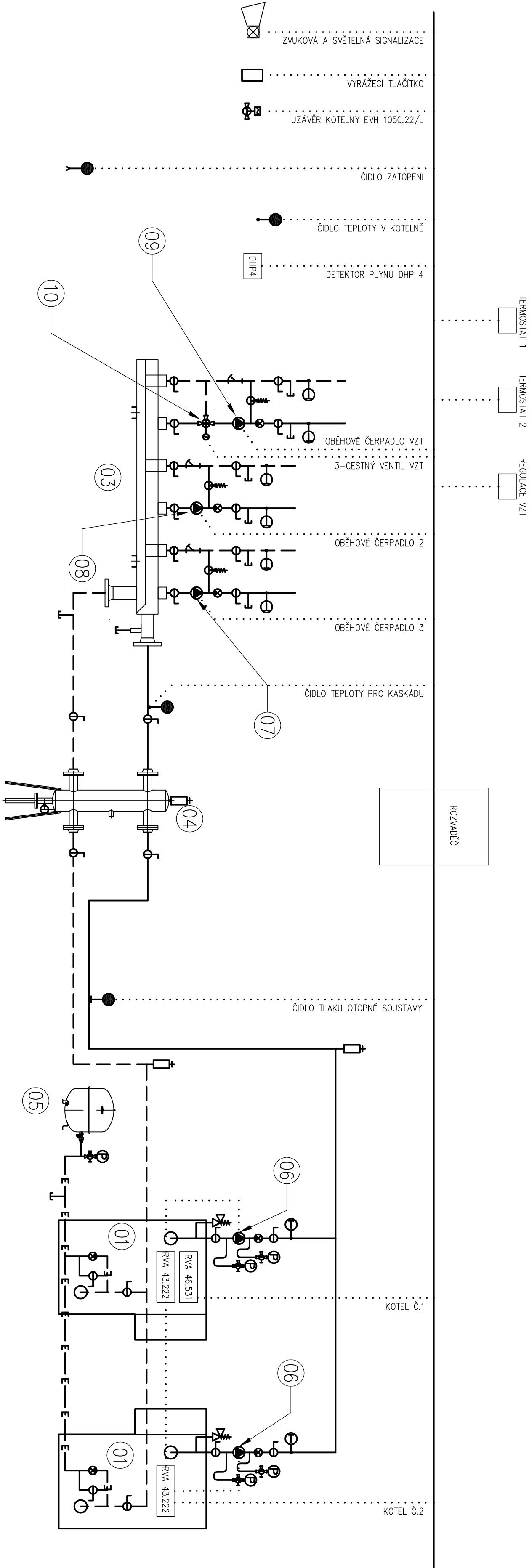


Tabulka bublin	
OZNAČENÍ	POZNÁMKA
01	LITINOVÝ STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KOTEL VADRUS 690 8xi. VÝKON 64kW, PŘÍKON 71kW
02	NEREZOVÝ TŘÍVRSTVÝ KOMIN SCHIEDEL ICSS0 D350
03	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ ETL BRNO MODUL 100 DLE SCHEMA, 2x NASTĚVNÁ KONZOLE NK 80/150
04	HVOTI TYP II max 8m3/h ETL BRNO
05	EXPA NSNÍ NÁDOBA REFLEX NG 50/6 PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA MK 3/4
06	OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 32-60 230V, 50Hz, Q=3,5 m3/h, H=4m, P1=125W
07	OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 32-60F 230V, 50Hz, Q=1,5 m3/h, H=4,8m, P1=100W
08	OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 32-60F 230V, 50Hz, Q=2 m3/h, H=4,5m, P1=100W
09	OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 32-60F 230V, 50Hz, Q=1,3 m3/h, H=3,3m, P1=100W
10	3-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL IVAR MIX3 DN 25, Kv=8m3/h SERVOPOHON 15Nm



Výpracoval		Zodp. projektant	Tech. kontrola
Ing. Dušan Hynčica		Ing. Dušan Hynčica	
Kreslil			
Ing. Dušan Hynčica			
Investor			
VOP CZ, s.p., Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína			
Akce			
VOP CZ, s.p., areál Dukelská 102, Šenov u Nového Jičína			
ZMĚNA VYTÁPĚNÍ OBJ. Č. 15			
F.1.4.D MĚŘENÍ A REGULACE			
Obsah výkresu			
SCHÉMA ZAPOJENÍ			

ING. DUŠAN HYNČICA kum. 280, 742 53 kumh tel.:603 616 899 ICO: 731 25 393	
formát	3x A4
datum	3/2013
část	DSP
č. zakázky	14/506/2013
č. kopie	
archivní č.	14/506/2013
Metriko	č. výkresu 2

