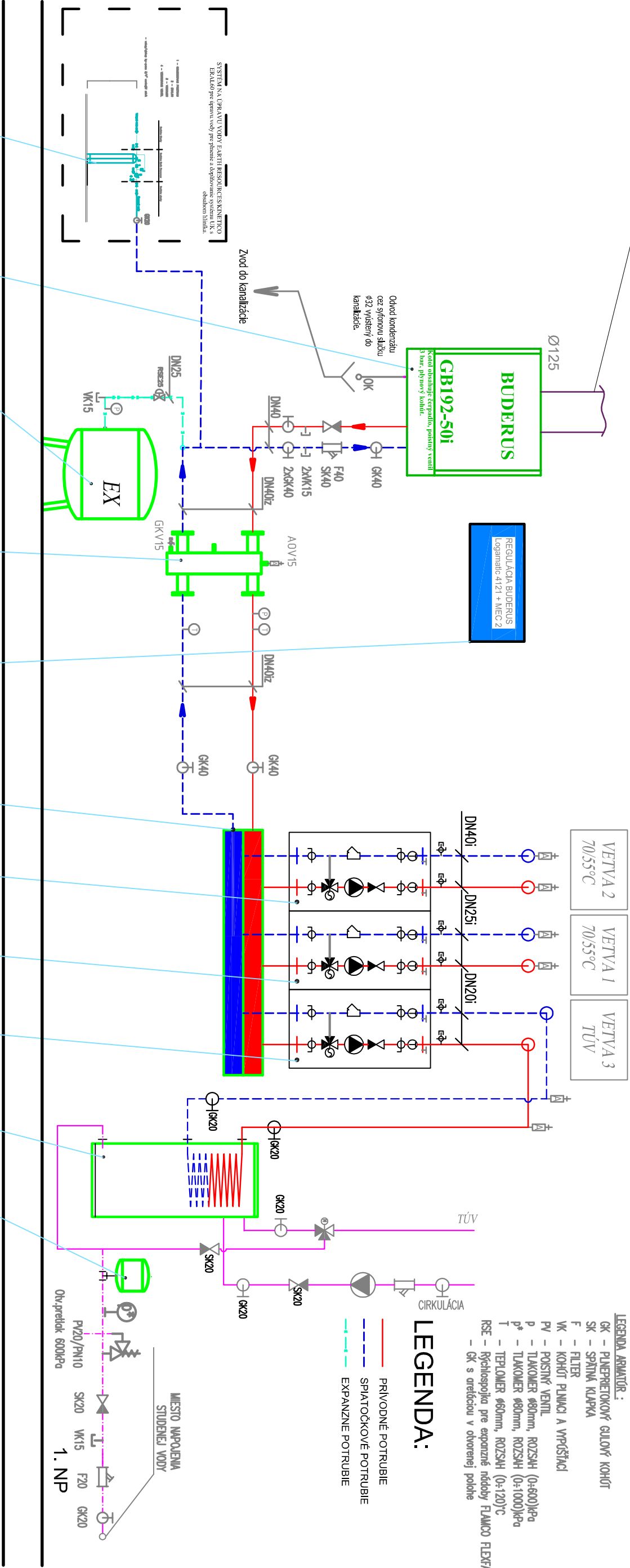


Odvod spalin vyviesť na strechu  
bude použitý koncentrický dymovod



Č. zar.		Kusy
1	ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ PLYNOVÝ KOTOL BUDERUS GB192 - 50i MENOVIŤ VÝKON P = 6 - 47,9 kW	1
2	EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX NG 50/6	1
3	STOJATÝ ZÁSOBNÍK TUV NAPR. BUDERUS SU200/5W O OBJEME 200 L	1
4	ČERPADLOVÁ SKUPINA, ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA3 32-40 PaI=18W/0, 18A/230V,, S trojcestným zmiššavacím ventilom.	1
5	ČERPADLOVÁ SKUPINA, ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 25-40 PaI=18W/0, 18A/230V,, S trojcestným zmiššavacím ventilom.	2
6	ZDRUŽENÝ ROZDELOVAČ - ZBERAČ	1
7	SYSTÉM NA ÚPRAVU VODY EARTH RESOURCES/KINETICO ERAL60	1
8	LOGAMATIC 4121 + MEC 2	1
9	HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKOV, pripojovacie rozmery DN 40, priemer DN 125	1
10	EXPANZNÁ NÁDOBA PRE SYSTÉMY PITNEJ VODY, REFLEX REFIX DD 25/10, OBJEM 25 l, MAX. PREVÁDZKOVÝ PRETLAK 1,0MPa	1

INVESTOR / STAVEBNÍK:		MONTA ŽILINA s.r.o. Dlhá 586/101, 01009 Žilina	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.	
VYPRACOVAL:		Ing. Miloš Brežani, PhD.	
MIESTO STAVBY/ PARCELA:		Dlhá 586/101, 01009 Žilina	
STAVBA:		ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MONTA ŽILINA s.r.o.	
OBJEKT:		Monta Žilina s.r.o.	
OBSAH VÝKRESU:		Schéma kotolne	
KapPosolutions s.r.o. VYKUROVANIE - VETRVANIE - KLIMATIZÁCIA 0908 593 408 Andrej.kapjor@pobox.sk			
STUPEŇ PD:			
PSP			
FORMÁT:			
A3			
DÁTUM:			
10/2017			
PROFESIA:			
VYKUROVANIE			
MIERKA:			
-		02	