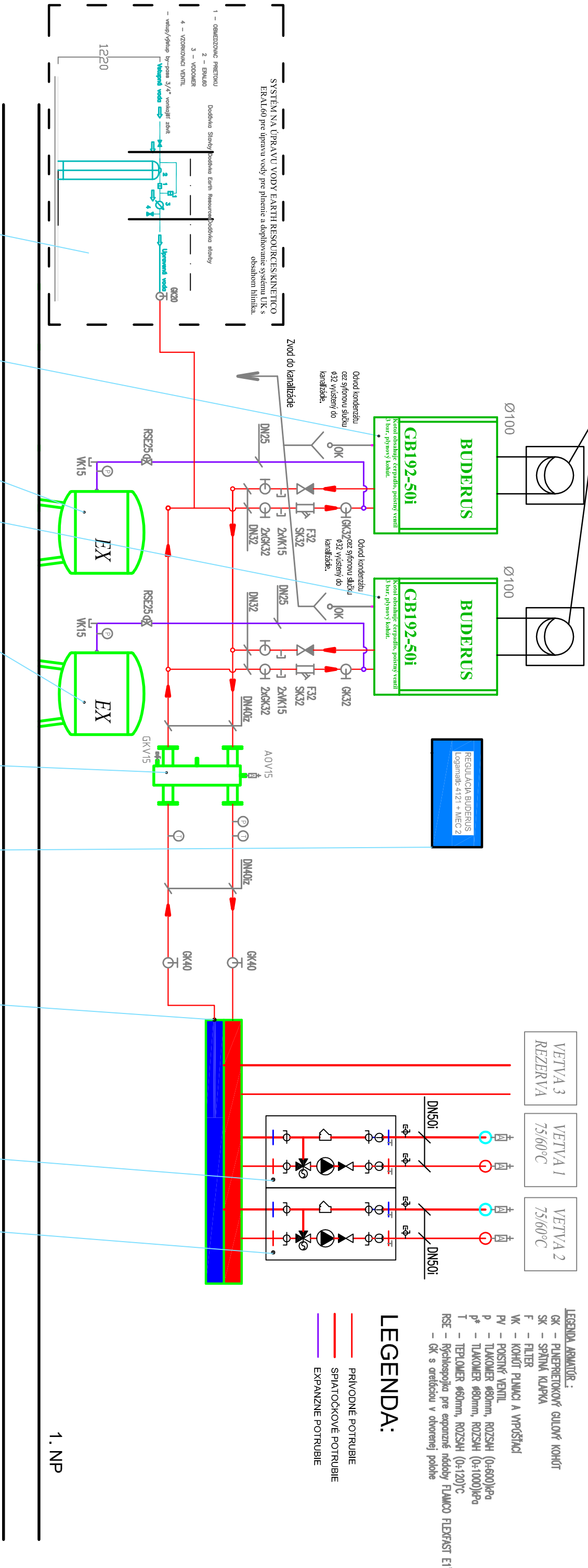


Odvod spalín pripojiť na existujúce potrubie



Č. zar.		Kusy
1	ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ PLYNOVÝ KOTOL BUDERUS GB192 - 50i MENOVIŤ VÝKON P = 6 - 47,9 KW	2
2	EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX NG 50/6	2
3		
4	ČERPADLOVÁ SKUPINA, ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA1 32-60 PeI=110W/0,91A/230V,, S trojcestným znižšavacím ventilom.	1
5	ČERPADLOVÁ SKUPINA, ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA3 32-100N PeI=150W/0,98A/230V,, S trojcestným zmiššavacím ventilom.	1
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

INVESTOR / STAVEBNÍK:	Obec HABOVKA	KapRoSolutions s.r.o. VYKUROVANIE - VETRVANIE - KLIMATIZÁCIA 0908 593 408 Andrej.kapjor@pobox.sk			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.	STUPEŇ PD: PSP			
VYPRACOVAL:	Ing. Milioš Brežáni, PhD.				
MIESTO STAVBY/ PARCELA:	Pod Grúňom č 24, 027 32 Habovka				
STAVBA:	Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy v obci Habovka				
OBJEKT:	ADMINISTRATÍVNA BUDOVA				
OBSAH VÝKRESU:	Schéma kotolne				
		FORMÁT: A3			
		DÁTUM: 01/2017			
		PROFESIA: VYKUROVANIE			
		MIERKA: -			
		VÝKRES Č.:		SADA Č.:	
		05			