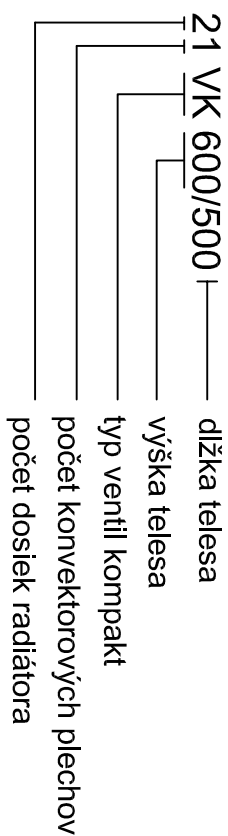


**LEGENDA- vykurovanie:**

Potrúbné rozvody sú vedené ponad podlažnu okolo stien aj stupačky sú vedené popri stene. Vo vyznačených úsekoch sú rozvody vedené popod strop prípadne zasekané v podlažie V miestnosti kotoľňa sú rozvody vedené popod strop. Potrubia v kotoľni budú izolované izoláciou TUBOLIT o hr. 20 mm.

Pripojenie radiátorov na vykurovací rozvod bude armatúrami Heiz



- vykurovací rozvod - prívod
- vykurovací rozvod - späťotok
- expanzné potrubie

Č. ZAT.		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	PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYPU KORAD VK	7
4	ČERPADOVÁ SKUPINA, ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA1 32-60 PeI=110W/0,91A/230V., S trojcestným zmiešavacím ventilom.	1
5	ČERPADOVÁ SKUPINA, ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA3 32-100N PeI=150W/0,98A/230V., S trojcestným zmiešavacím ventilom.	1
6	ZDRUŽENÝ ROZDELOVAČ - ZBERAČ	1
7	SYSTÉM NA ÚPRAVU VODY EARTH RESOURCES/KINETICO ERA1.60	1
8	LOGAMATIC 4121 + MEC 2	1
9	HYDRAULICKÝ VYROVŇAČ DYNAMICKÝCH TLAKOV, prípojovacie rozmery DN 40, priemer DN 125	1

INVESTOR / STAVEBNÍK:	Obec HABOVKA	KAPROSolutions s.r.o.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	doc. Ing. Andrej Kapror, PhD.	VYKUROVANIE - VETRVANIE - KLIMATIZÁCIA	
VYPRACOVAL:	Ing. Miloš Brezání, PhD.	STUPEN PD:	
MIESTO STAVBY / PARCELA:	Pod Grúňom č.24, 027 32 Habovka	PSP	
STAVBA:	Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy v obci Habovka	FORMÁT:	
		A3	
		DÁTUM:	
		01/2017	
		PROFESIA:	
		VYKUROVANIE	
OBJEKT:	ADMINISTRATÍVNA BUDOVA	MIERKA:	
		1:75	
OBSAH VÝKRESU:	Vykurovanie objektu -1.PP		
		01	