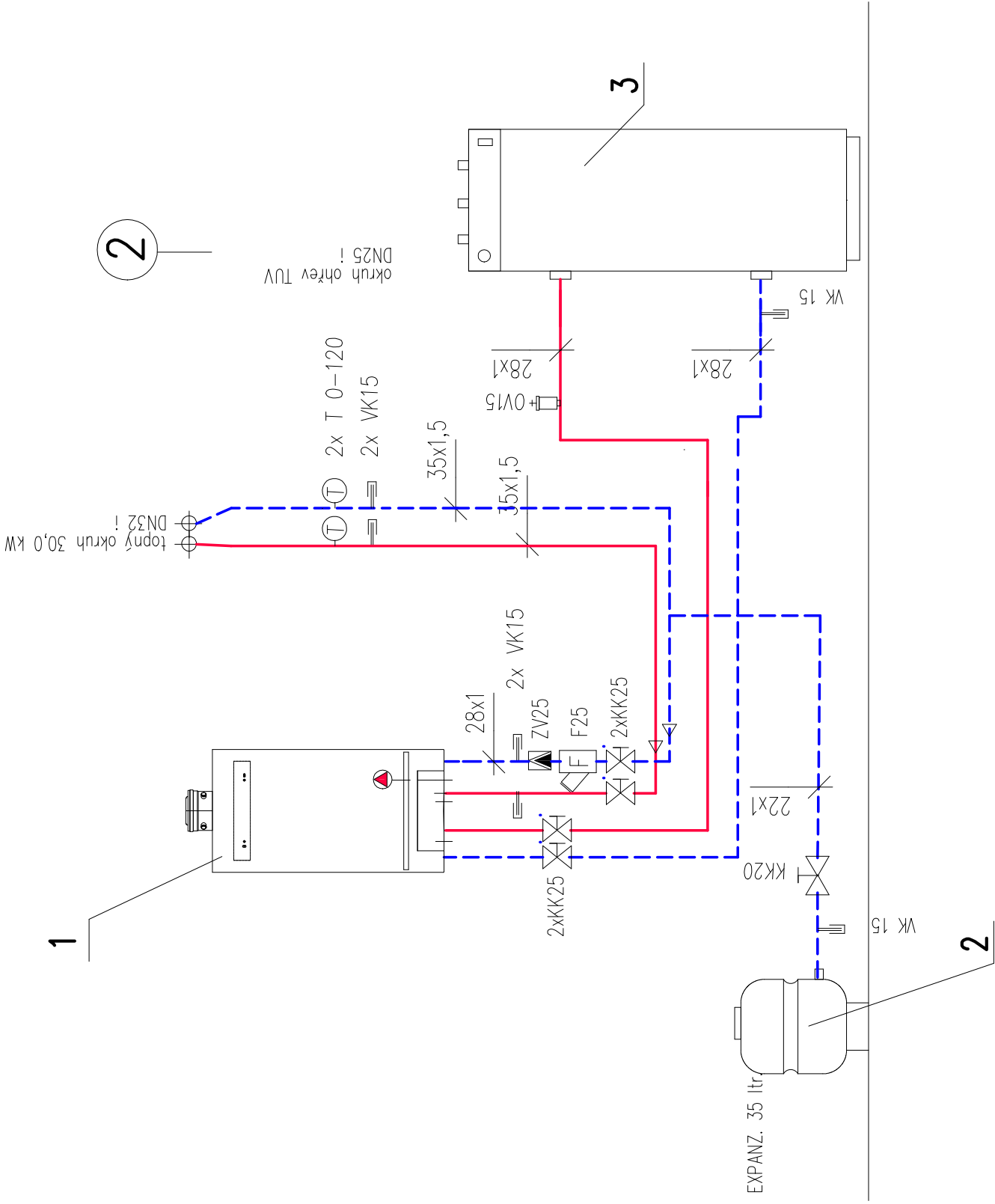


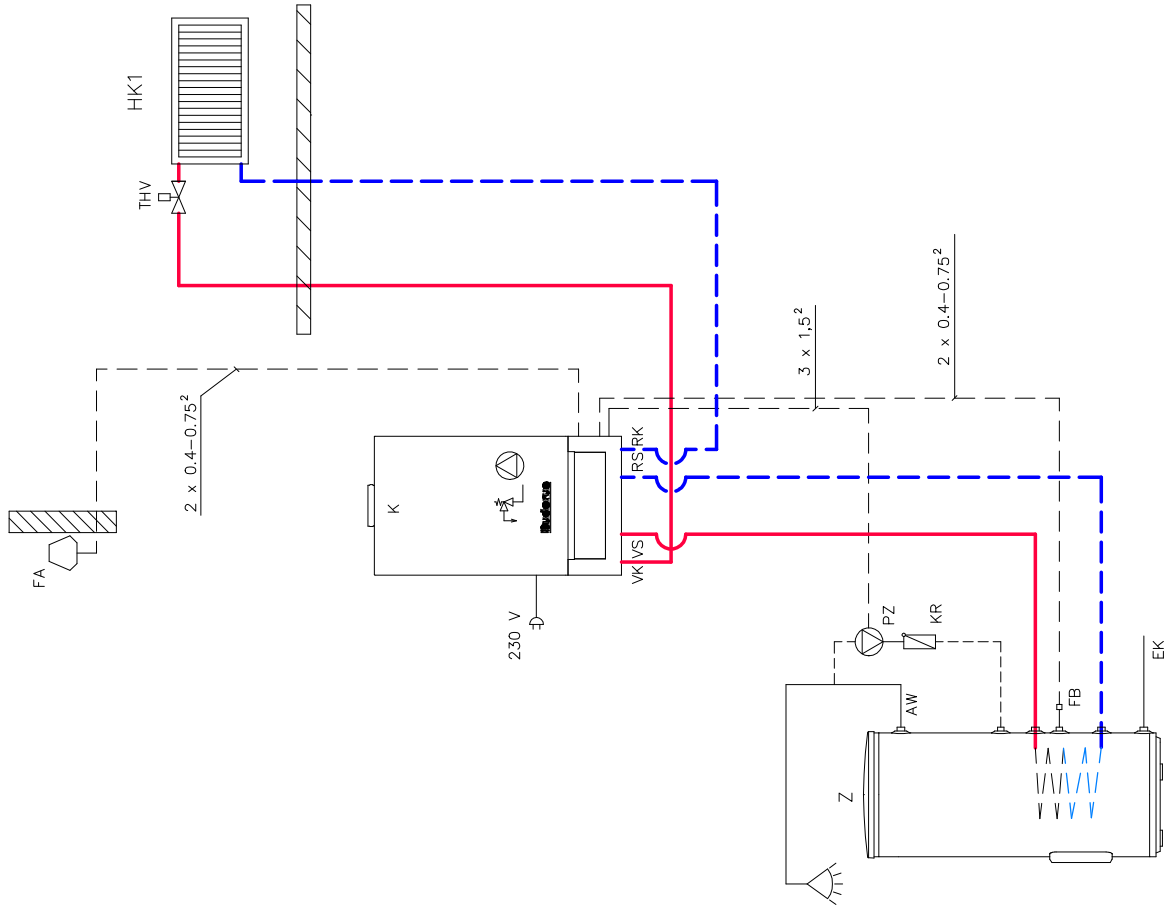
1



Legenda

- plynový nástěnný kondenzační kotel
jm. výkon 11,3–33,7kW, spotřeba plynu 3,7m³.h–1
účinnost 99,3% – při 50/30°C
účinnost 88,7% – při 80/60°C
provedení turbo–typ C, KK 20/16
- tlaková expanzní nádoba REFLEX NG 35/6
obsah 35ltr./ 6 bar
- nepřímohřívaný nerezový zásobníkový ohřívač vody
s teplostěnou plochou, obsah 320 ltr.
výkon dohřevu 53kW, max. průtok při 60°– 504/10°

Zapojení kotle "SINGL"
ohřev TV v externím zásobníku



Všechny uvedené druhy výrobků a přesná specifikace materiálů použitých ve výkresech a tabulkách jsou pouze doporučené a navržené jako minimální standard. Každý materiál v PD lze na stavbě nahradit jiným typem výrobku pokud má minimálně stejné parametry jako položky uvedené v PD.

Hlav. proj. (ČKAIT–0301349)	Vyprac. (ČKAIT–0301342)	Michal Zoufaly-TZB,projektování staveb Hazlov 476, kont. Moravská 5 AŠ E:topol.m@email.cz, mobil 723-322581	
Ing. David Kojan	M. Zoufaly		
Kraj Karlovarský	St.ú: AŠ	Ob.ú: HAZLOV	Formát A 3
Investor : Obec Hazlov, Hazlov čp.31 Hazlov		Datum	2/2020
Vybudování 10–bytových jednotek v objektu Hazlov čp.31– st.p.č.21 a st.p.č.434 D.1.4.2 – plynoinstalace, vytápění		Č. zak.	11/06/18/Z/PD
		Účel	PD–PDPS
		IČO: 46865306	
Měřítko : 1:50 Schema kotelny		Č. výkresu :	D.1.4.2–8