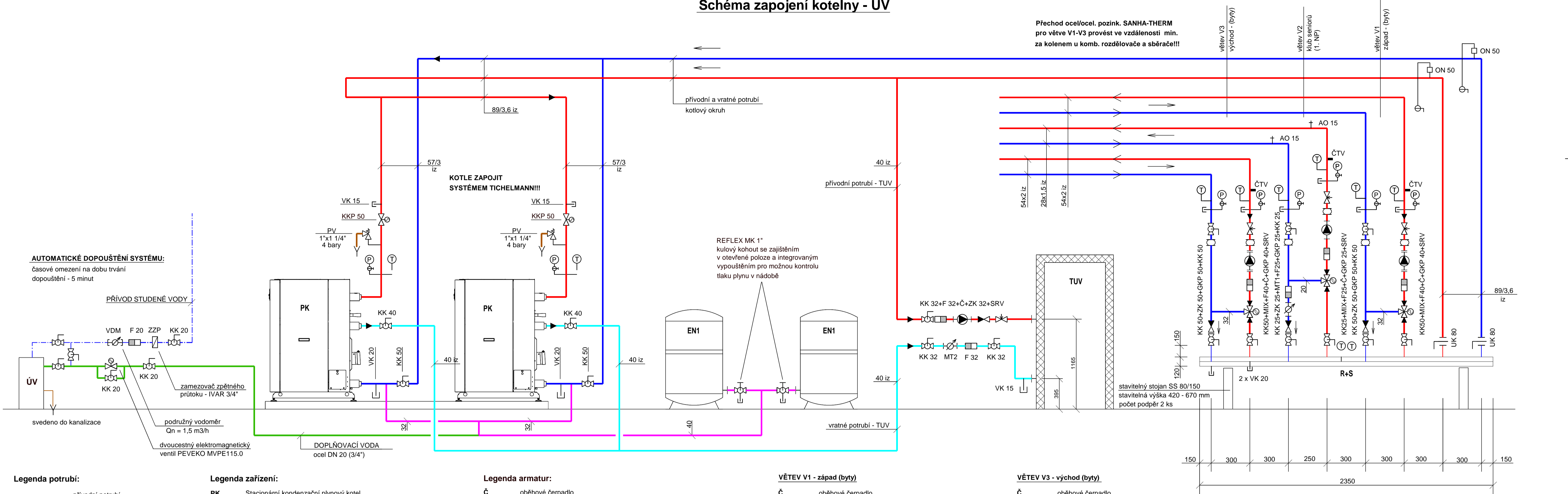


Schéma zapojení kotelny - ÚV



K rozdělovači a sběrači je nutné objednat originální tepelnou izolaci z PUR 35 mm, kaširovaná ALU plech. fólie, izolace se dodává volně rozložená na dvě poloviny, které se osadí na tělo rozdělovače a následně spojí.
Povrchová úprava a PUR pěna je citlivá na poškození, doporučujeme nasazení izolace až před předáním díla.

SOUČTOVÝ VÝKON KOTELNY: 280 kW

Název akce: Vyšehrad č.p. 182, Český Krumlov Změna způsobu vytápění - plynová kotelna, úpravy rozvodů ÚV a TUV		Marie Vaněčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885	
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, Český Krumlov			
Archivní číslo: 18 - 2015	Měřiko: -----	5	
Výkres: D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTELNY - ÚV	Datum: duben 2015		
	Zodp.projektant: Vaněčková		
	Kreslila: Ing. Burdová		
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby			