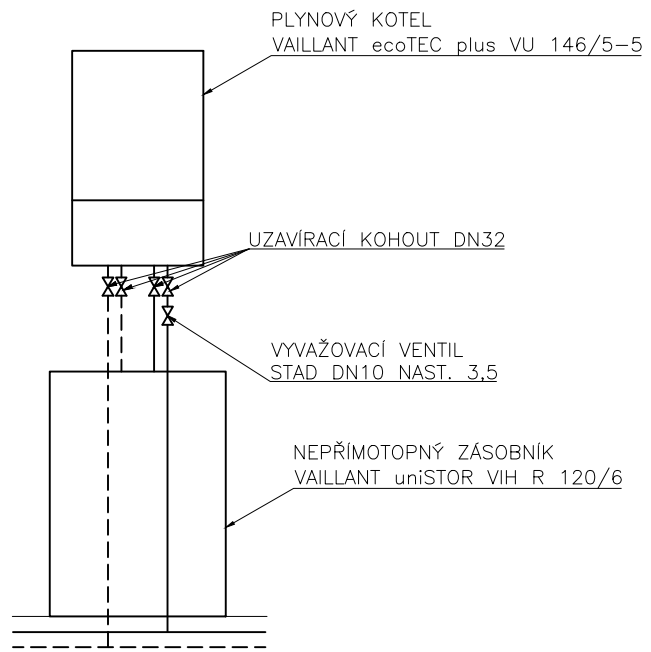
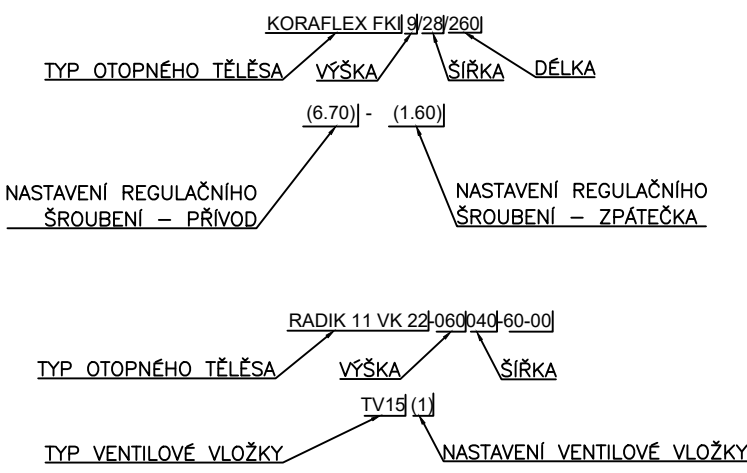


DETAIL 1



LEGENDA



— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – RAUTHERM S HAS, FW, 55 °C, izolace PE
 - - - VRATNÉ POTRUBÍ – RAUTHERM S HAS, FW, 45 °C, izolace PE
 MAX. PRŮTOK 502 kg/h
 CELKOVÁ TLAKOVÁ ZTRÁTA 8942 Pa
 POTRUBÍ VEDENO V PODLAZE

Zpracoval Jiří Brabec	Vedoucí bakalářské práce Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: Vytápění a větrání rodinného domu		Datum 4/2019	
		Měřítko M 1:75	
		Číslo výkresu S 3	
Příloha: Návrh otopné soustavy - rozvinutý řez		Konzultant Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	