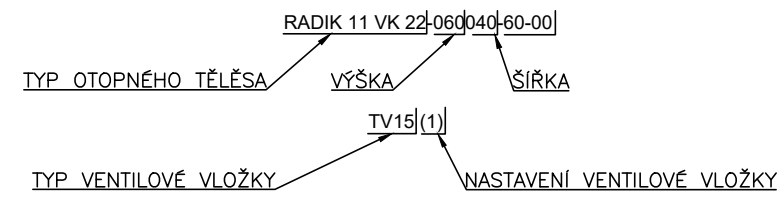
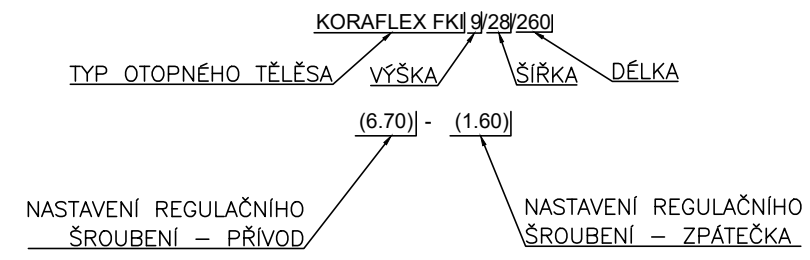


— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – RAUTHERM S HAS, FW, 55 °C , izolace PE
 - - - VRATNÉ POTRUBÍ – RAUTHERM S HAS, FW, 45 °C , izolace PE
 MAX. PRŮTOK 502 kg/h
 CELKOVÁ TLAKOVÁ ZTRÁTA 8942 Pa
 POTRUBÍ VEDENO V PODLAZE

LEGENDA



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	
		Meřítko M 1:50	
Průloha: Návrh otopné soustavy - půdorys 1NP		Číslo výkresu S 1	Konzultant Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.