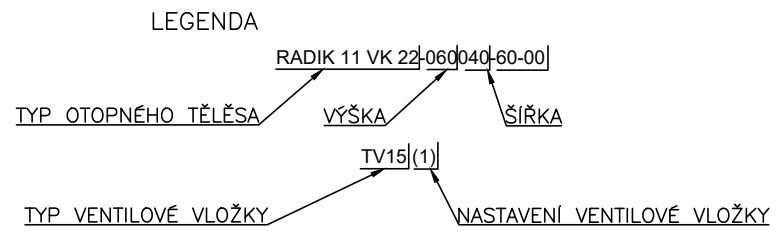


——— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – RAUTHERM S HAS, FW, 55 °C, izolace PE  
 - - - - - VRATNÉ POTRUBÍ – RAUTHERM S HAS, FW, 45 °C, izolace PE  
 MAX. PRŮTOK 502 kg/h  
 CELKOVÁ TLAKOVÁ ZTRÁTA 8942 Pa  
 POTRUBÍ VEDENO V PODLAZE



Zpracoval Jiří Brabec	Vedoucí bakalářské práce Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Školní rok 2018/2019	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: <b>Vytápění a větrání rodinného domu</b>		Datum 4/2019	
		Meřítko M 1:50	
		Číslo výkresu S 2	
Příloha: <b>Návrh otopné soustavy - půdorys 2NP</b>		Konzultant Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	