

LEGENDA:

POTRUBÍ

— — — — — POTRUBÍ ÚT OTOPNÉHO SYSTÉMU – AL/PEX – 70/55°C max.

ZAŘÍZENÍ

K – NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL

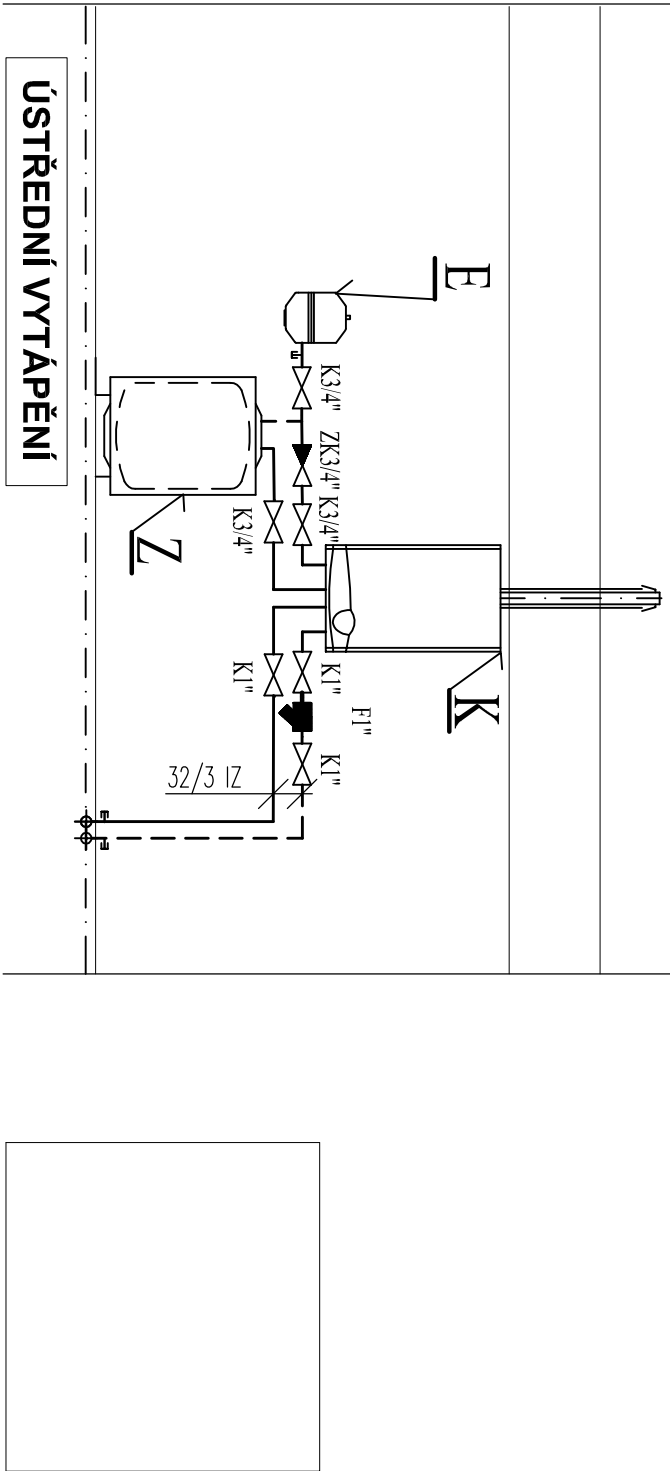
EKVITERMNÍ REGULÁTOR

VÝKON KOTLE PRO VYTÁPĚNÍ Q = 2,7–15,3kW

ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU KONC. VEDENÍM DO STŘECHY

Z – ZÁSOBNÍK OHŘEVU TV 120l

E – EXPANZNÍ NÁDOBA MEMBRÁNOVÁ 18/6



VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJ. STAVEBNÍ ČÁST		PROJESE : ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
ING. PETR MICHALIK		ING. PETR MICHALIK		ING. JAROMÍR ČERVENÝ	
<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO TERÉNNÍ PEČOVATELSKOU SLUŽBU VELKÁ č.p. 442 - HRADEC KRÁLOVÉ - POUCHOV</div>					
INVESTOR		Oblastní charita Hradec Králové – Komenského 266, Hradec Králové, 500 03			
SCHEMA ZAPOJENÍ		STUPEŇ		SP	č. poré
		DATUM		02/2024	
		FORMAT		2 A4	
		MĚŘÍTKO		1 : 50	
		č.výkresu			
		D.1.4a - ÚT 02			

SUMA

volné spojení projektantů

JIŘÍ BZ, HRADEC KRÁLOVÉ, www.sumaprojekt.cz