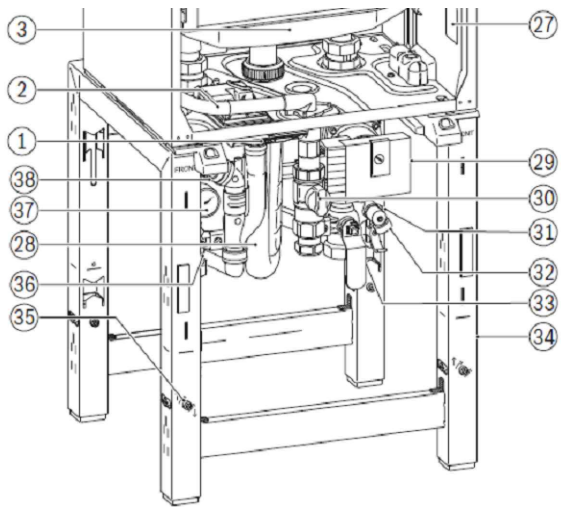
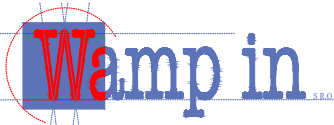


DETAIL PŘIPOJOVACÍ SKUPINY V RÁMU



- [27] Typový štítek  
[28] Sifon kondenzátu  
**Připojovací skupina a rám (příslušenství):**  
[29] Čerpadlo  
[30] Plynový ventil  
[31] Připojení expanzní nádoby  
[32] FE ? plnicí/vypouštěcí kohout  
[33] Vratné potrubí servisního kohoutu  
[34] Základní rám  
[35] Seřizovací přípravek  
[36] Průtok servisního kohoutu  
[37] Manometr  
[38] Tlakový pojistný ventil vody

Zodp. projektant: Ing. Miroslav Pytel		Vypracoval: Ing. Ladislav Strakoš		Kreslil: Ing. Ladislav Strakoš			
Investor	SMO-MOb Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka						
Akce	Výměna zdroje tepla v objektu ul. Hasičská 339/34, Ostrava-Hrabůvka					Stupeň	DPS
						Datum	únor 2025
Místo stavby	Hasičská 339/34, Ostrava-Hrabůvka					Zak. číslo	VII/2025
Část	D.1.2. Technologické řešení  SCHÉMA KOTELNY					Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah						-	03