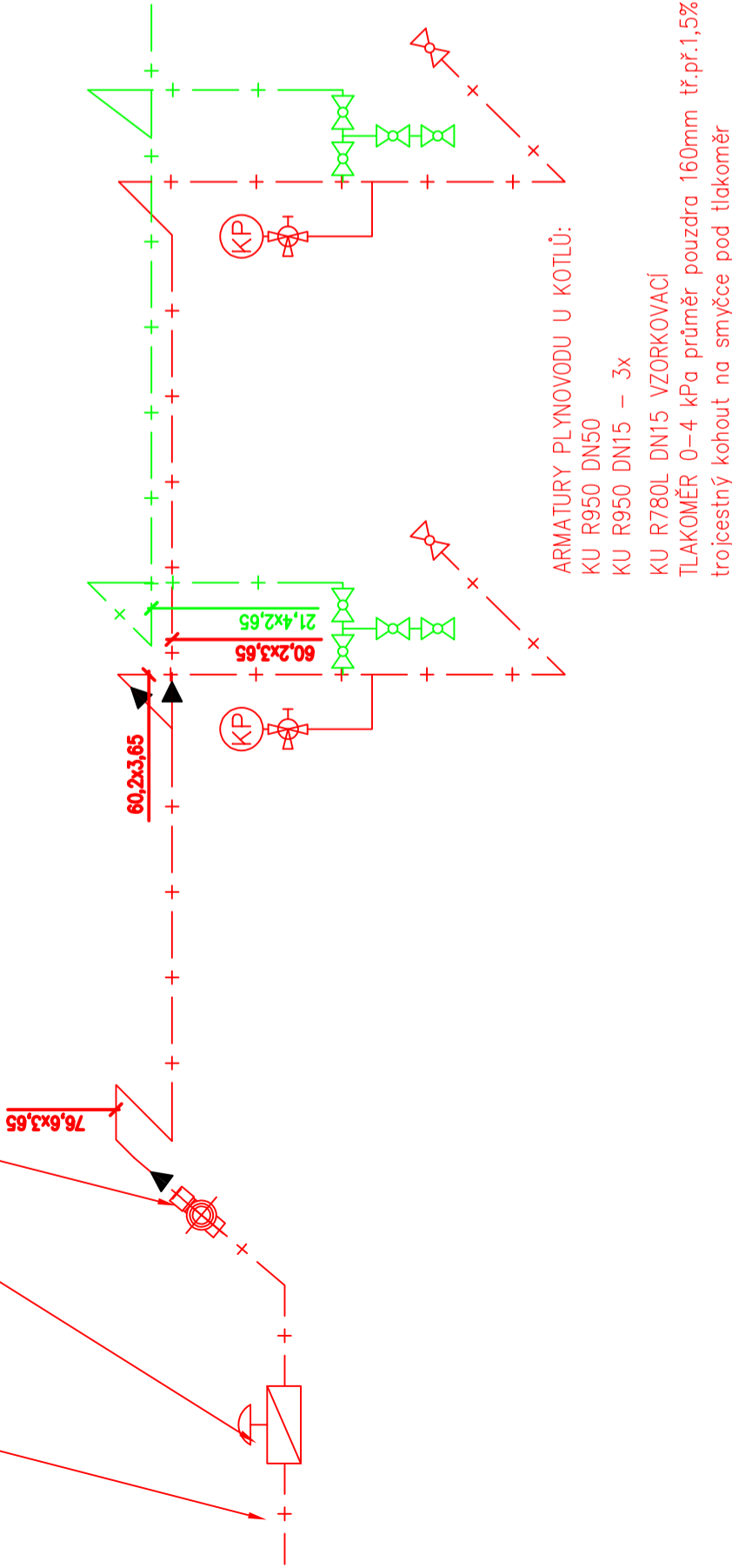


Axonometrie plynovodu

Stávající plynovod
ocel DN80

Stávající havarijní ventil PEVEKO EVPE 1080 02/P
připojit na nový systém MaR

Stávající plynoměr pro kotelnu—ponechat
za plynoměrem —potrubí nově



Stroje a zařízení kotelna

Označení	Název	Typ	ks
0.1	Kondenzační kotel	Kaskáda kondenzačních kotlů Immergas ARES 150 Tec ErP 12–150kW – objednáací kód 3.025682	2

Odvzdušňovací potrubí vyvedeno
nad okapovou římsu, zakončeno obloukem 120°
uzemněnno dle EN62305, oblouk směřovat od fasády

Vedeno pod stropem chodby

21,4x2,65

ARMATURY PLYNOVODU U KOTLŮ:
KU R950 DN50
KU R950 DN15 – 3x
KU R780L DN15 VZORKOVACÍ
TLAKOMĚR 0–4 kPa průměr pouzdra 160mm tř.př.1,5%
trojcestný kohout na smýšce pod tlakoměr

Výpracoval :		Vedoucí projektu :		Autorizace :		Paré :	
Pavel Stejskal AT		Pavel Stejskal AT		Odpovědný projektant části plynovod :		Pavel Stejskal AT	
Kreslil :		Pavel Stejskal AT		Investor :		Česká asociace Sport pro všechny z.s. Ohradské náměstí 1628/7, 155 00, Praha 5, IČO 00551368	
Stavba :		Rekonstrukce stávající plynové kotelny č.p.135 Žinkovy		Formát :		594x297	
Lokalita :		Žinkovy		Datum :		07/2025	
Část :		Plynová kotelna III.kategorie		Stupeň:		DPS	
Obsah :		Kotelna plynovod izometrie		Měřítko :		1:50	
				Číslo zakázky :		0552025	
				Číslo přílohy :		D2.2–3	