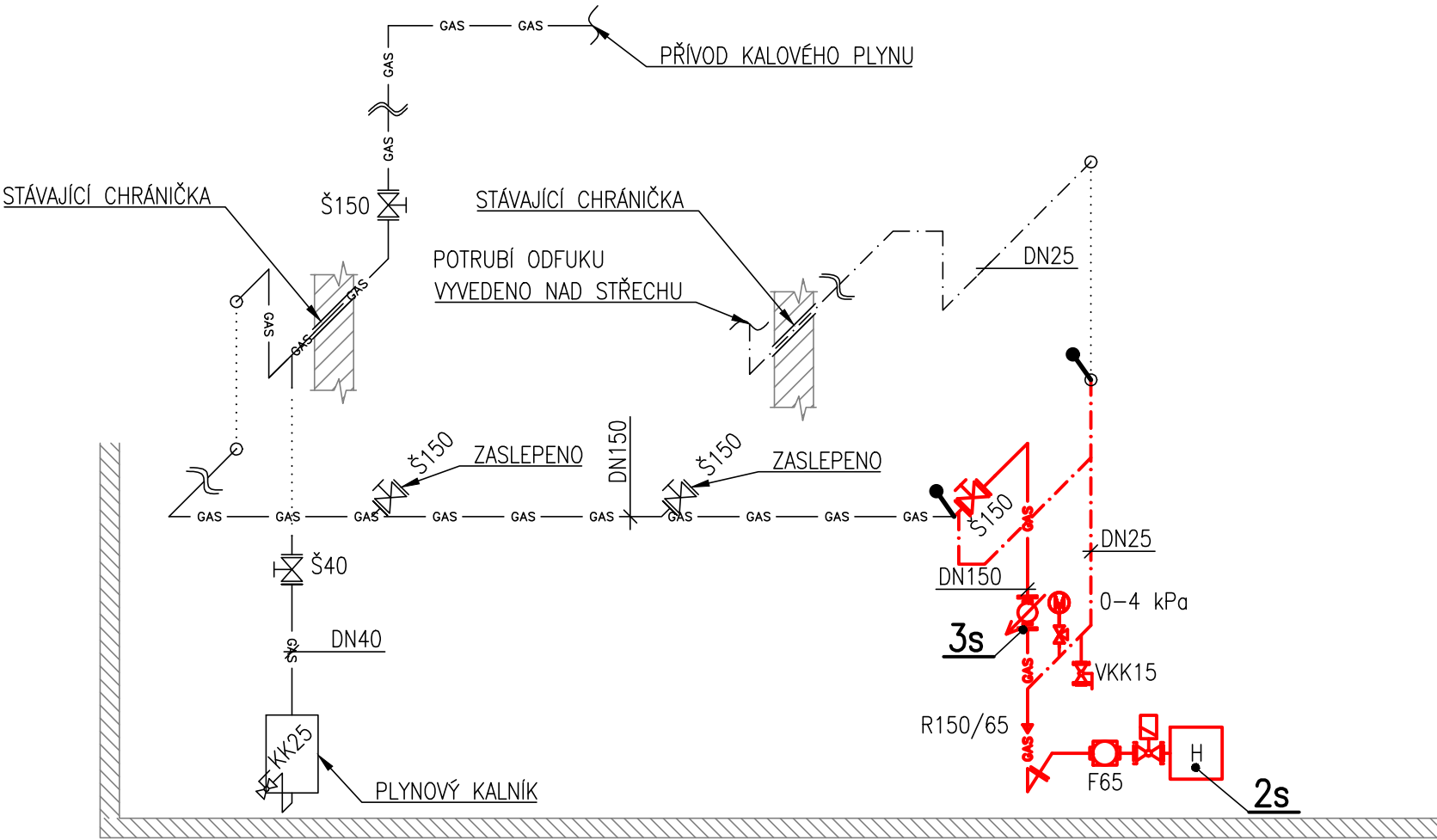


IZOMETRIE BIOPLYNU STÁVAJÍCÍ STAV/DEMONTÁŽE:



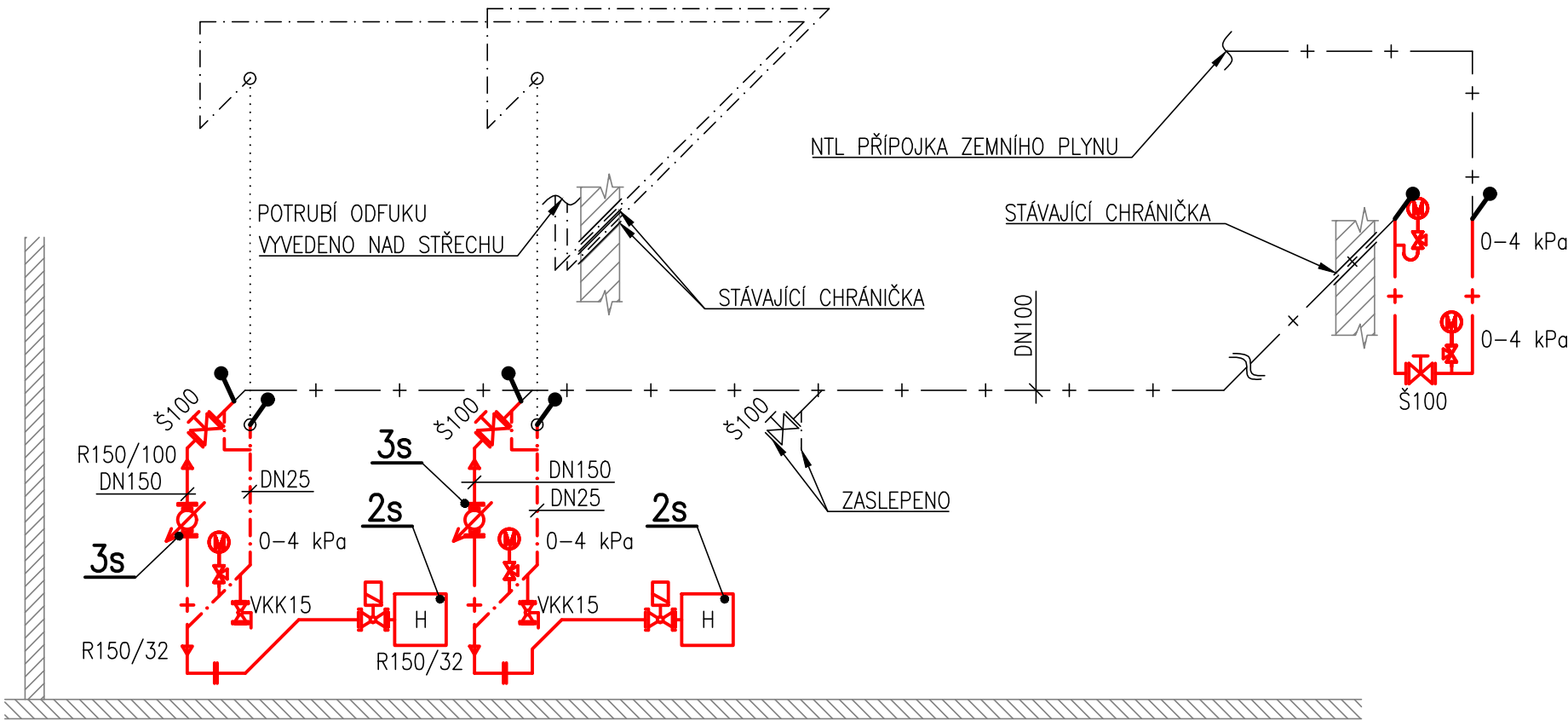
LEGENDA:

— + —	+	—	NTL ROZVOD PLYNU – STÁVAJÍCÍ/DEMONTÁŽE
— . —	.	—	POTRUBÍ ODFUKU – STÁVAJÍCÍ/DEMONTÁŽE
— GAS —	GAS	—	ROZVOD KALOVÉHO PLYNU – STÁVAJÍCÍ/DEMONTÁŽE
DN100			OCELOVÉ PLYNOVÉ POTRUBÍ DN100
FP65			FILTR PŘÍRUBOVÝ DN65
Š150			ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN150
UK100			UZAVÍRACÍ Klapka DN100
VKK15			VZORKOVACÍ KULOVÝ KOHOUT DN15
R150/65			REDUKCE Z DN150 NA DN65
×			UCHYCENÍ POTRUBÍ
Ⓜ			MANOMETR, VČETNĚ KONDENZAČNÍ SMYČKY A
			TŘÍCESTNÉHO ZKUŠEBNÍHO VENTILU
			HRANICE DEMONTÁŽÍ


LEGENDA POZIC:

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS	DODAVATEL
1s	NÍZKOTLAKÝ TEPLOVODNÍ KOTEL SIGMA SLATINA–BRNO VÝKON 400 kW, VČETNĚ HOŘÁKU PRO PŘÍSLUŠNÝ DRUH PALIVA	3	STÁVAJÍCÍ/ DEMONTÁŽE
2s	HOŘÁK R.B.L. RS 44 MZ 884T	3	STÁVAJÍCÍ/ DEMONTÁŽE
3s	PLYNOMĚR G160, DN150 Qmin=25 m3/h, Qmax=250 m3/h	3	STÁVAJÍCÍ/ DEMONTÁŽE

IZOMETRIE ZEMNÍHO PLYNU STÁVAJÍCÍ STAV/DEMONTÁŽE:



INVESTOR STAVBY: MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV	
--	---

VYPRACOVAL MATĚJ ŠKORPÍK KONTROLOVAL RADIM DOŠEK HLAVNÍ PROJEKTANT RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO			
INVESTOR : MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV			
AKCE : ČOV–REKONSTRUKCE KOTELNY VČETNĚ STROJOVNY KOTELNY	DATUM	04/2024	
	STUPEŇ	DPS	
	FORMÁT	A4	
	Č.ZAKÁZKY	223040–68	
OBSAH : D.1.4.b – PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ IZOMETRIE – STÁVAJÍCÍ STAV/DEMONTÁŽE	MĚŘÍTKO:	1:50	
	Č.VÝKRESU:	D.1.4.b-03	