


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 demontáže

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

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

VYPRACOVAL			
MATĚJ ŠKORPIK			
KONTROLOVAL			
RADIM DOŠEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			

PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO			DATUM	04/2024
INVESTOR : MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV			STUPEŇ	DPS
AKCE : ČOV–REKONSTRUKCE KOTELNY VČETNĚ STROJOVNY KOTELNY			FORMÁT	A4
			Č.ZAKÁZKY	223040–68
OBSAH : D.1.4.b – PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV/DEMONTÁŽE			MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
			1:50	D.1.4.b–02