

PK

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ DVOJKOTEL
STACIONÁRNÍ, VÝKON 300 kW (40/30°C)
SPOTŘEBA PLYNU 3,07 - 32,90 m³/h
MEZPŘÍRUBOVÁ Klapka DN 50
FILTR 1" PŘED KOTLEM

TL - TLAKOMĚR SE SMYČKOU A KOHOUTEM, ROZSAH 0-4 kPa

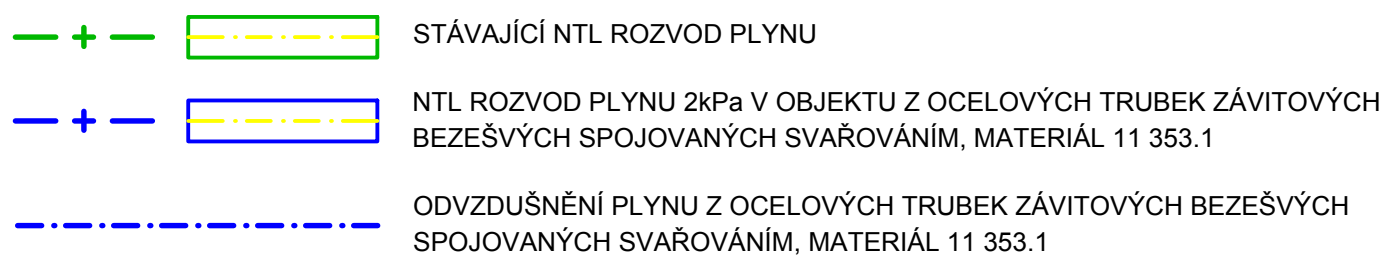
KK - KULOVÝ KOHOUT PLYNOVÝ

KL - KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ

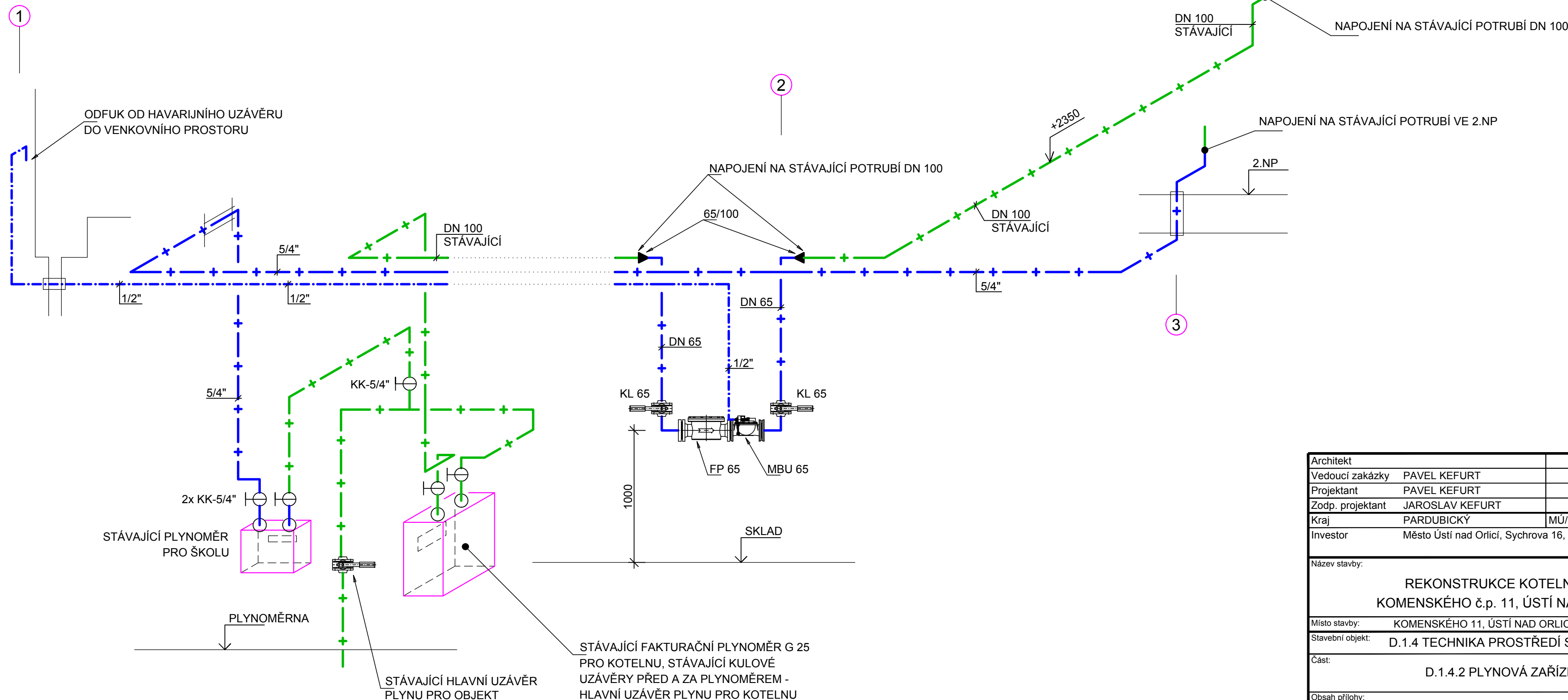
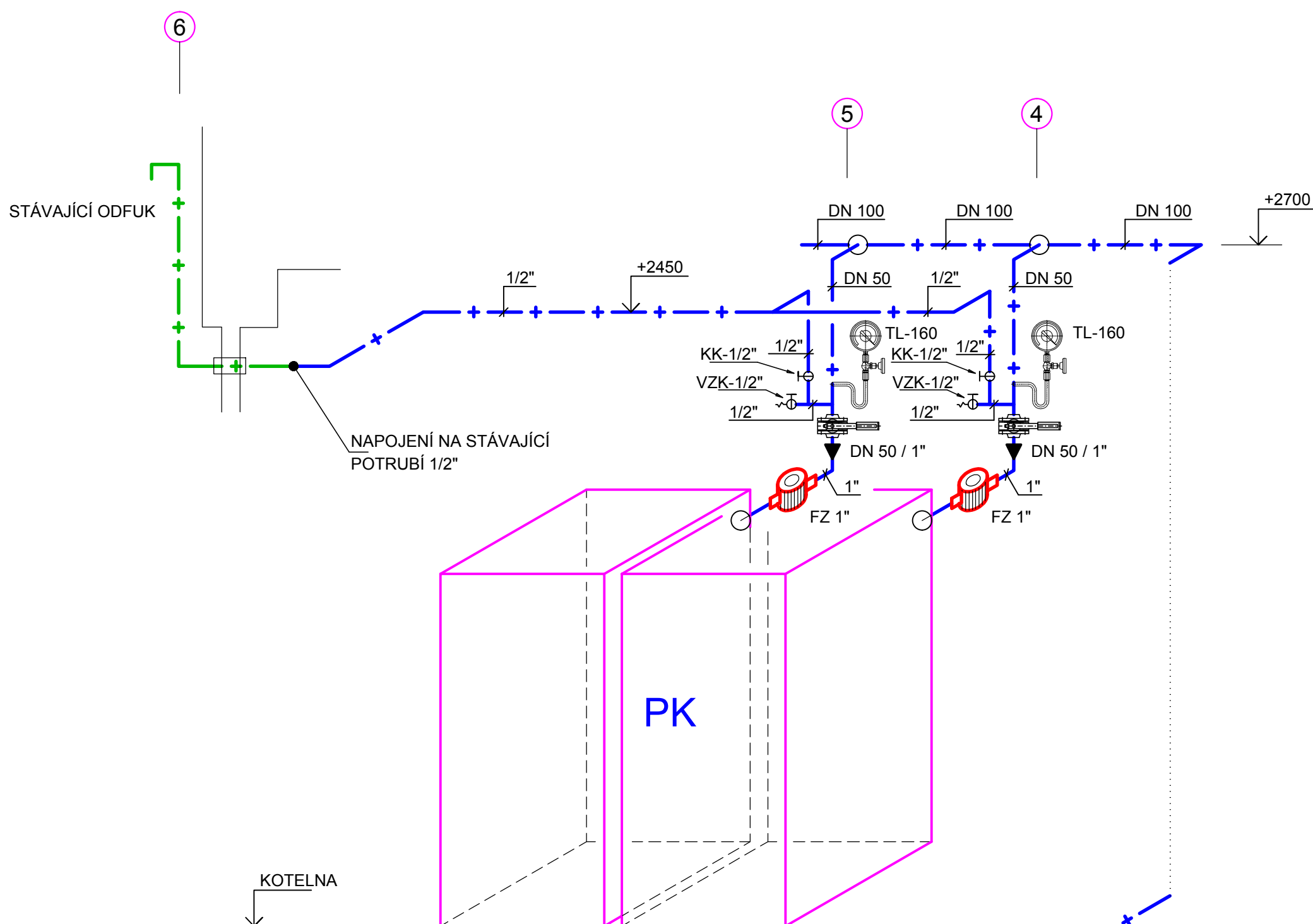
MBU - MEMBRÁNOVÝ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR, NIZKOTLAKÝ, OBYČ.
PROSTŘEDÍ, PŘÍRUBOVÝ DN 65, SAMOSTATNÝ, 230 V
ODFUK DO VENKOVNÍHO PROSTORU

FP - FILTR PŘÍRUBOVÝ DN 65, PLYNOVÝ

FZ - FILTR ZÁVITOVÝ 1", PŘED KOTEL (SOUČÁST DODÁVKY KOTLE)



MONTÁŽ PROVÉST V SOULADU S ČSN 07 0703,
ČSN EN 1775, ČSN 73 4201 A PRAVIDLY TPG 609 01,
TPG 704 01, TPG 800 01, TPG 908 02, TPG 934 01



Architekt		PROTOSAN s.r.o. LANŠKROUNSKÁ 1A, 568 02 SVITAVY tel.: 603 470 825, e-mail: pavelkefurt@email.cz IČ: 288 29 999	
Vedoucí zakázky	PAVEL KEFURT		
Projektant	PAVEL KEFURT		
Zodp. projektant	JAROSLAV KEFURT		
Kraj	PARDUBICKÝ		
Investor	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí 562 24	MÚ/OÚ	ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Název stavby: REKONSTRUKCE KOTELNY ZŠ KOMENSKÉHO č.p. 11, ÚSTÍ NAD ORLICÍ		Formát	6xA4
Místo stavby: KOMENSKÉHO 11, ÚSTÍ NAD ORLICÍ 562 24 Stavební objekt: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB Část: D.1.4.2 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ Obsah přílohy: AXONOMETRIE ROZVODU		Datum	LEDEN 2017
		Číslo zakázky	0618
		Stupeň PD	DSP, DVD, DPS
		Revize	00
		Označení přílohy:	Číslo paré: D.1.4.2.b-02
		Měřítka:	
			1:25