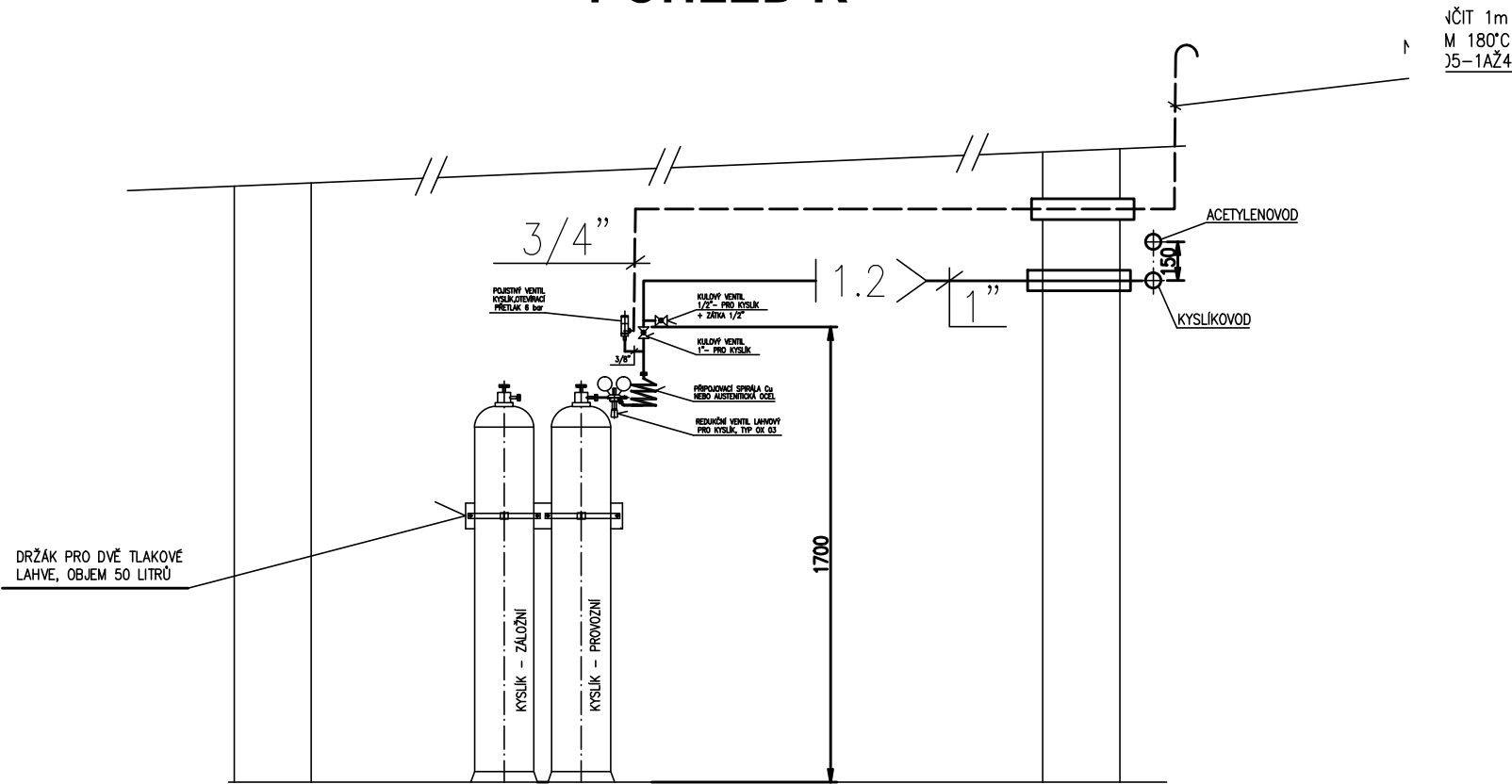
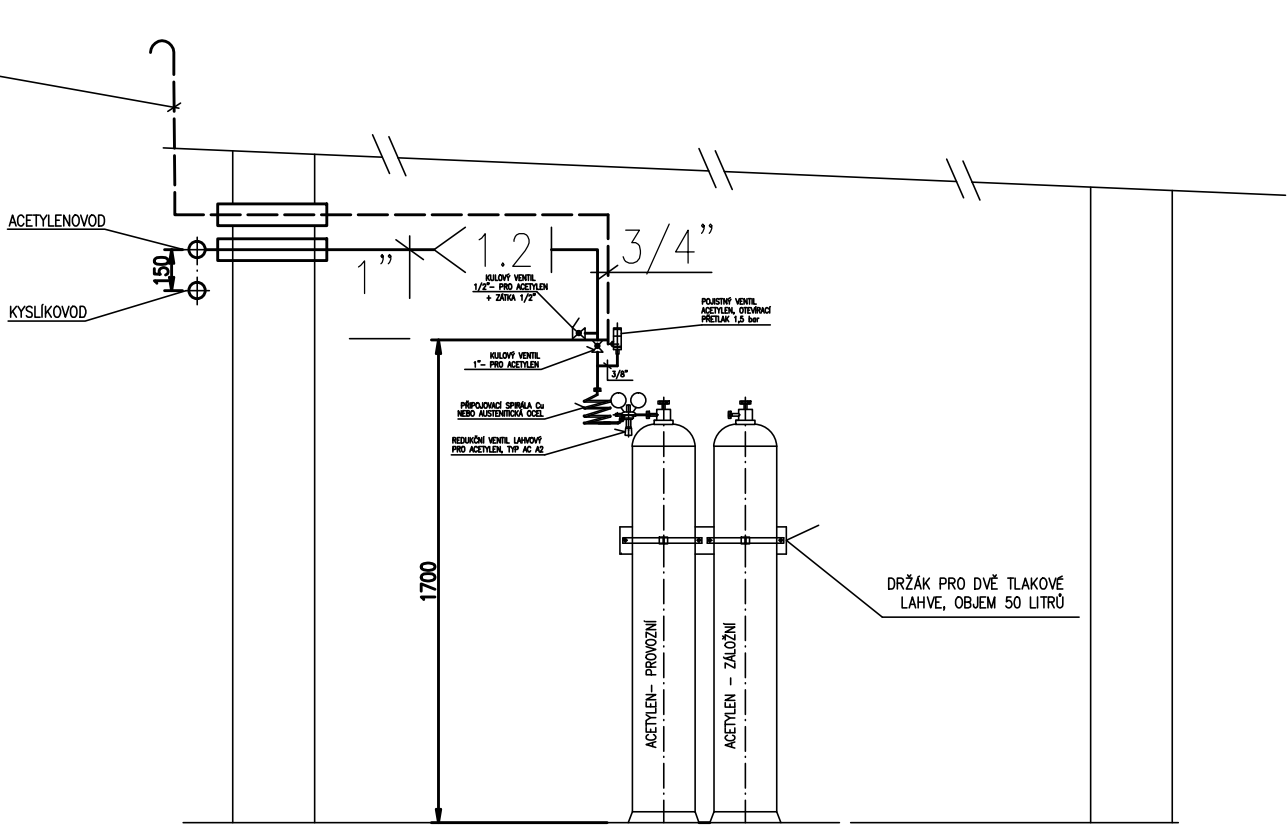


POHLED R

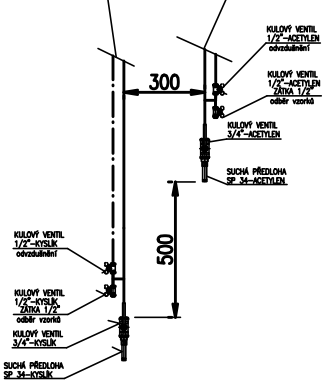


POHLED P



ukončení svodu
kyslíku

ukončení svodu
acetylenu



LEGENDA- PROVOZNÍ POTRUBÍ

- +1.1> KYSLÍKOVOD
- +1.2> ACETYLENOVOD
- +1.3> STLAČENÝ VZDUCH
- +1.4> OXID UHLÍČITÝ
- PROVOZNÍ POTRUBÍ
- ODVĚTRÁNÍ, ODVZDUŠNĚNÍ

Poznámka
Pro rozvody CO2 použít redukční
ventil lahvový pro oxid uhličitý

	30.6. 2014				
ZMĚNA ČÍSLO	DATUM	NAHRAZUJE	NAHRAZENO	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT	HIP		
JIŘÍ VIK		ING.PETR SVOBODA	ING. HLOUŠEK CSc		
INVESTOR: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Rychnov n.Kn., U Stadionu 1166					
AKCE: Stavební úpravy svářečské školy včetně přístavby			MÍSTO	ZAK. ČÍSLO	
			RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	XXXX	
				DATUM	01/2014
				MĚŘÍTKO	1:—
OBJEKT: SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA - RYCHNOV NAD KNĚŽNOU			DRUH DOKUMENTACE	DPS	
			PROFESE	PZ	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.f - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.f.3	
PŘÍLOHA: POHLEDY					