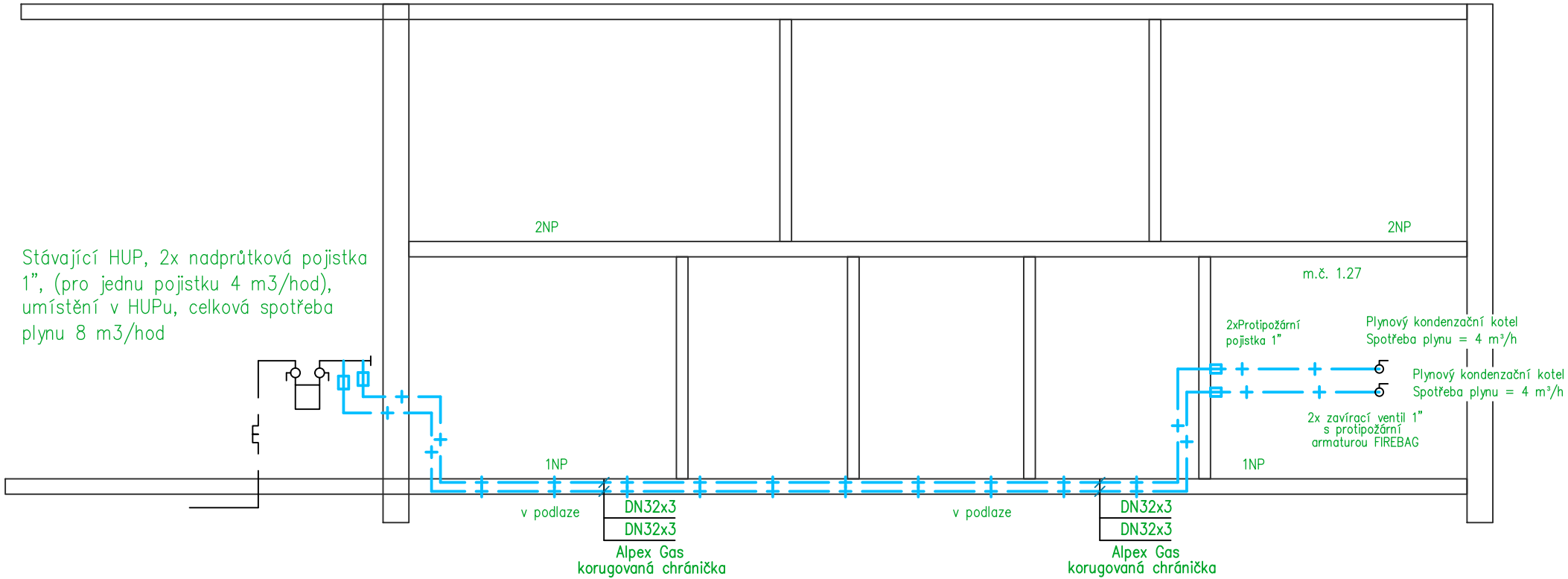






Při montáži dodržet – PTN 704 05 – Použití vícevrstvých trubek ALPEX GAS pro rozvod plynu v budovách do 5 BAR
Ve stávajícím HUPu musí být umístěný plynoměr G6



Legenda:



plynoměr

Rohový kohout s protipožární armaturou FIREBAG

Alpex Gas DN 32 korugovaná chránička

STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ PODZEMNÍ

Změna stavby před dokončením 09/2022

hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :	technická kontrola :	Studio JKL projektový atelier Hvězdné Údolí 1, Šternberk tel., fax: 585 012 191 mobil: 606 842 191, 722 932 652 e-mail: studiojkl@seznam.cz IČO: 13001116	
ing.arch. Kovářiček Jiří		ing.Lenka Kováříčková		
zodp. projektant spec. :	vypracoval :			
Radoslav Vrobel www.projekce-tzb.cz ČKAIT: 1102893	Radoslav Vrobel			
investor : Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk			formát :	A3
místo : Oblouková 1223/45, 785 01 Šternberk			datum :	02/2021-09/2022
parc.č. : 1051,1052		kraj : Olomoucký	stupeň :	DSP-DPS
název : ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ			číslo zakázky :	3730219
			část :	D1.4
			měřítko :	číslo výkresu : D.1.4.4-b2
D.1.4.4. Plynoinstalace Plynoinstalace řez				