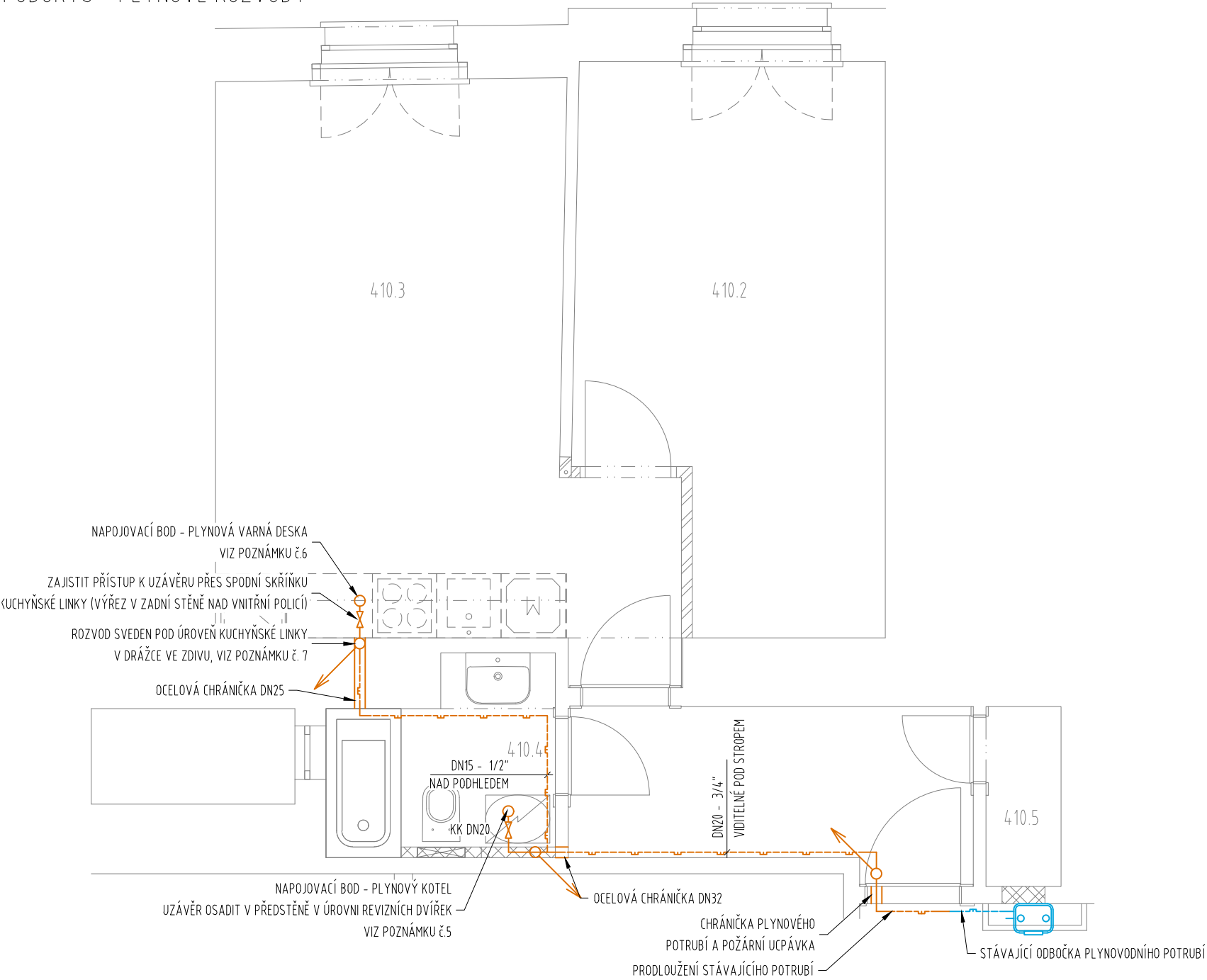
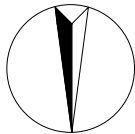


PŮDORYS - PLYNOVÉ ROZVODY



LEGENDA

	NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ - OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ
	FLEXIBILNÍ PLYNOVÁ PŘIPOJOVACÍ HADICE PRO BAJONETOVÉ PŘIPOJENÍ NA PLYN - 1/2"FxRS, DÉLKY 1 m
	STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ - OCELOVÁ TRUBKA



POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- PŘÍPRAVU PRO OSAZENÍ PLYNOMĚRU ZKONTROLOVAT DLE AKTUÁLNĚ PLATNÝCH TECHNICKÝCH PODMÍNEK DISTRIBUTORA PLYNU PRO PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ - OSAZENÍ PLYNOMĚRU NENÍ SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH PRACÍ
- PŘED PLYNOMĚREM BUDE OSAZENA PROTIPOŽÁRNÍ ARMATURA S KULOVÝM UZÁVĚREM PLYNU ZABRAŇUJÍCÍ ÚNIKU PLYNU PŘI TEPLOTĚ NAD 100°C
- CHRÁNIČKU JE TŘEBA PROVÉST DLE ZÁSAD UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ vč. PROTIPOŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ
- KULOVÝ UZÁVĚR PŘED KONDENZAČNÍM KOTLEM BUDE PROVEDEN V MÍSTĚ REVIZNÍCH DVÍŘEK NEBO VIDITELNĚ POD KOTLEM
- V PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ POD ÚROVNÍ KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE OSAZENA ROHOVÁ ARMATURA S BAJONETOVÝM PŘIPOJENÍM FLEXIBILNÍ TLAKOVOU HADICÍ
- V MÍSTĚ VEDENÍ POTRUBÍ VE ZDIVU JE DRÁŽKU NUTNO DOSTATEČNĚ VYLOŽIT MALTOU, POTRUBÍ MUSÍ BÝT IZOLOVÁNO PROTI PŘÍMÉMU STYKU SE ZAZDÍVANÝM MATERIÁLEM
- VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘI PROVÁDĚNÍ MOHOU NASTAT SITUACE NEPŘEDVÍDANÉ PROJEKTEM - JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

SEZNAM REVIZÍ

- 

AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.2033/10		P H A	
		Na Březince 2033/17, 150 00 Praha 5 – Smíchov			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50		
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	12/2024		
ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. O. Gattermayer	FORMÁT	2xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO–01		
VYPRACOVAL	Ing. arch. M. Šiška	D.1.4b PLYNOVÉ ROZVODY			
VÝKRES			Č.V./Č.REV.		
PŮDORYS ROZVODŮ PLYNU – NÁVRH			02/0		