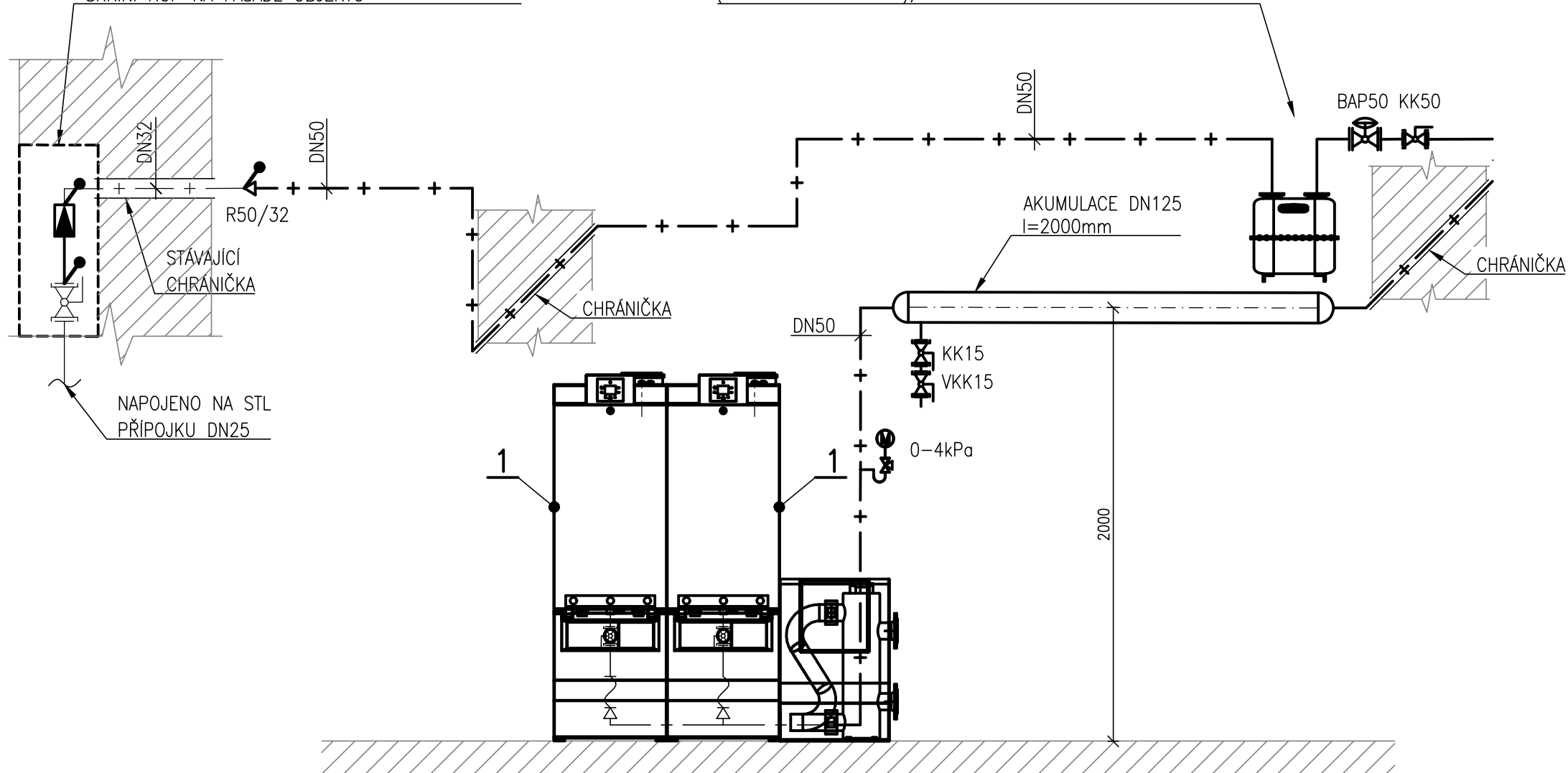


STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU KULOVÝ KOHOUT DN32 A NOVĚ OSAZENÝ STL/NTL REGULÁTOR TLAKU PLYNU TYPU B40, max. 40m³/h V PLASTOVÉ SKŘÍŇI HUP NA FASÁDĚ OBJEKTU

VE SMĚRU TOKU BUDE NOVĚ OSAZEN MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚŘ G40, ROZTEČ 570mm, Q_{min}=0,4 m³/h, Q_{max}=65 m³/h, PŘÍRUBOVÝ PŘÍMOČINNÝ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU DN50 (BEZ NAPĚTÍ UZAVŘEN), PN16 A KULOVÝ KOHOUT DN50



POZNÁMKY:

- PLYNOVÁ INSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S ČSN EN 1775, TPG 704 01, TPG 934 01, TPG 702 01
- VEŠKERÉ SVÁŘEČSKÉ PRÁCE SMĚJÍ VYKONÁVAT PRACOVNÍCI, KTEŘÍ MAJÍ ZKOUŠKU PODLE EN 287.1
- TLAKOVOU ZKOUŠKU ZAJISTÍ DODAVATELSKÁ FIRMA A TO PRACOVNÍKEM S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ. O ZKOUŠCE SE VYHOTOVÍ ZÁPIS (ČSN EN 12327)
- POVRCHY, KTERÉ BUDOU NARUŠENY BĚHEM STAVBY, BUDOU UPRAVENY DO PŮVODNÍHO STAVU

LEGENDA:

— + — + —	NTL ROZVOD PLYNU – STÁVAJÍCÍ
— + — + —	NTL ROZVOD PLYNU – NOVÝ
— . — . — .	POTRUBÍ ODFUKU – STÁVAJÍCÍ
— . — . — .	POTRUBÍ ODFUKU – NOVÝ
—	HRANICE DODÁVKY
KK20	KULOVÝ KOHOUT DN32
VKK15	VZORKOVACÍ KULOVÝ KOHOUT DN15
R32/20	REDUKCE Z DN32 NA DN20
OP20	OHEBNÉ PŘÍPOJENÍ (HADICE) DN20
×	UCHYCENÍ POTRUBÍ
DN40	OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
Ⓜ	MANOMETR 0–4kPa, VČETNĚ KONDENZAČNÍ SMYČKY A TŘÍCESTNÉHO ZKUŠEBNÍHO VENTILU

LEGENDA POZIC:

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS	DODAVATEL
1	ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S VÝMĚNÍKEM AluSi O VÝKONU 24,1–116,9 kW PŘI TEP. SPÁDU 80/60 °C TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	NOVÝ

INVESTOR STAVBY:
STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSTĚJOV
NÁM. T.G. MASARYKA 130/14, 796 01, PROSTĚJOV



VYPRACOVAL		
MATĚJ ŠKORPÍK		
KONTROLOVAL		
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK		
HLAVNÍ PROJEKTANT		
RADIM DOŠEK		

PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSTĚJOV, NÁM. T.G. MASARYKA 130/14, 796 01, PROSTĚJOV

AKCE : **REKONSTRUKCE KOTELNY A VYTÁPĚNÍ
BUDOVY HAVLÍČKOVA 4**

DATUM	11/2023
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	A4
Č.ZAKÁZKY	222038-48

OBSAH : **D.1.4.b – PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ
IZOMETRIE KOTELNY 1.PP – NOVÝ STAV**

MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
1:25	D.1.4.b-05