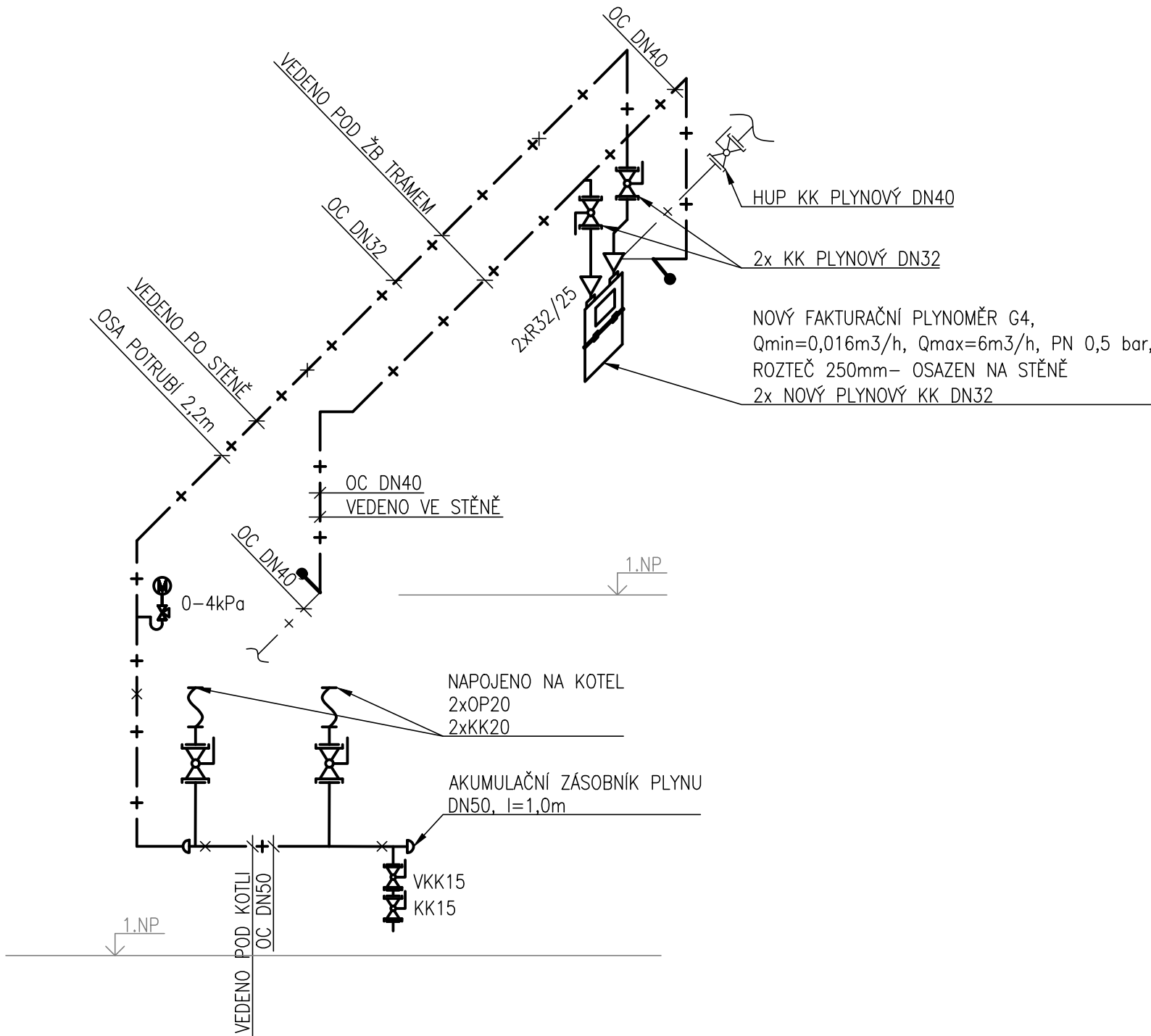


IZOMETRIE PLYN:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	MÍSTNOST
09	TECHNICKÁ MÍSTNOST

LEGENDA STÁVAJÍCÍ:

- 
- NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- 
- 
- NTL ROZVOD PLYNU – STÁVAJÍCÍ
- 
- 1
- STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ PLYNOVODU

LEGENDA NOVÉ:





- 
- NTL ROZVOD PLYNU – NOVÝ
- 
- KK20
- KULOVÝ KOHOUT DN20
- 
- OP20
- OHEBNÉ PŘIPOJENÍ POMOCÍ VLNOVCE
- 
- x
- UCHYCENÍ POTRUBÍ
- 
- R32/20
- REDUKCE Z DN32 NA DN20
- 
- DN40
- OCELOVÉ POTRUBÍ DN40
- 
- 
- MANOMETR 0–4kPa, VČETNĚ KONDENZAČNÍ SMYČKY A TŘÍCESTNÉHO ZKUŠEBNÍHO VENTILU
- 
- 
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NTL ROZVOD PLYNU

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 POZIC:

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS	DODAVATEL
1	ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM O VÝKONU 3,5–24,63 kW PŘI TEP. SPÁDU 80/60 °C MAX. SPOTŘEBA PLYNU 2,64 m3/h, MIN. 0,38 m3/h TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA	2	NOVÝ

INVESTOR STAVBY: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO		 <b>MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED</b>	
VYPRACOVAL			
ING. PAVEL ÚRADNÍČEK			
KONTROLOVAL			
DAN MYŠKA			
HLAVNÍ PROJEKTANT			
RADIM DOŠEK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO			
AKCE : <b>PELLICOVA 1b – VYBUDOVÁNÍ PLYNOVÉ KOTELNY</b>		DATUM	10/2024
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	A4
		Č.ZAKÁZKY	224999–56
OBSAH : <b>D.1.2.3 – PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ IZOMETRIE – NOVÝ STAV</b>		MĚŘÍTKO: <b>1:25</b>	Č.VÝKRESU: <b>D.1.2.3.2-02</b>