

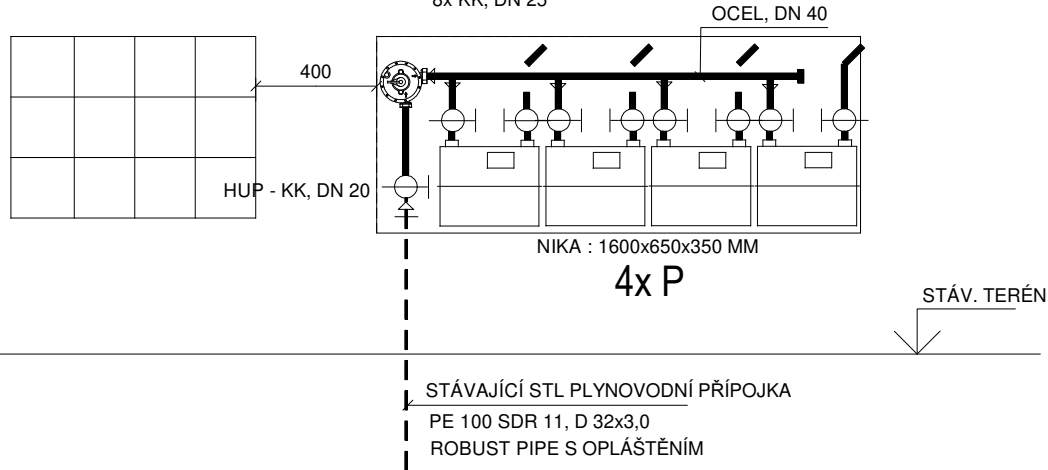
LEGENDA :

- **PK** - plynový závěsný kondenzační kotel s průtokovým ohřevem TeV, tepelný výkon 2,9-19,7 kW (80/60°C) pro UT a 25,7 kW pro TeV
- **EPS** - elektroplynový kuchyňský sporák
- **NTL** plynovodní potrubí v bytovém domě bude provedeno z měděných trubek dle ČSN EN 1057 a bude spojováno výhradně lisováním dle TD G 700 01 s výjimkou závitových armatur
- při prostupu stavebními konstrukcemi bude potrubí vedeno v chráničkách
- potrubí kotvit do rozebíratelných objímek, vzdálenost podpěr : D 28 - 2,0 m
- před plynovými spotřebiči bude na potrubí osazen kulový kohout Futurgas, DN 15
- plynoměrná nika bude rozšířena pro čtyři fakturační plynoměry, rozměry : 1600x650x350 mm
- domovní plynovod a materiál zkoušet dle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01

PLYNOMĚRNÁ NIKA :

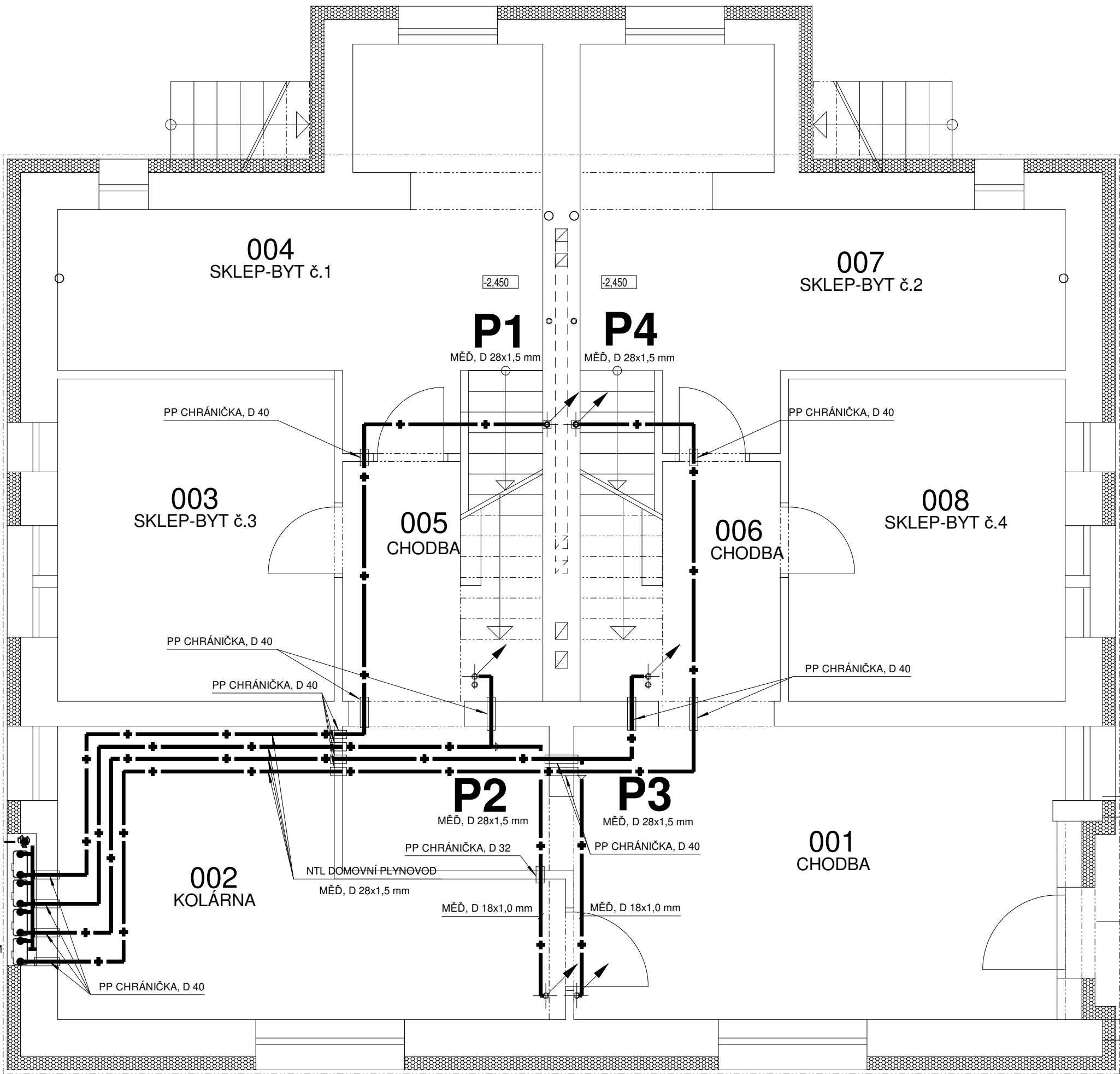
HUP

STL REGULAČNÍ ŘADA
S REGULÁTOREM FRANCEL B25
4x PLYNOMĚR RF1-G4, ROZTEČ 250 MM
8x KK, DN 25



HUP

HUP - KK, DN 20
STL REGULAČNÍ ŘADA
S REGULÁTOREM FRANCEL B25
4x PLYNOMĚR RF1-G4, ROZTEČ 250 MM
8x KK, DN 25
NIKA : 1600x650x350 MM



±0,000=1.N.P.

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ		Ing. Radek Čapský autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT : 0700928, IČO : 698 56 311 Čepí č.p.8, 533 32 Čepí
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ		
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ		
MÍSTO	PŘELOUČ, SPORTOVNÍ Č.P. 1337, Č.P. 1338, ST. 1824		
AKCE	DVOJDŮM - PŘESTAVBA NA 4 BJ SPORTOVNÍ č.p. 1337, č.p. 1338, PŘELOUČ		ZAK. ČÍSLO 19 / 25
PŘÍLOHA	D.1.4.2 PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD - PŮDORYS 1.P.P.		DATUM 06 / 2025
			STUPEŇ PS
			FORMÁT 3 A4
			MĚŘÍTKO 1 : 50
			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.2 03