



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
- nad sporák instalovat odťahovou digestoř, kuchyňské okno osadit větrací štěrbínou pro přívod vzduchu - 24 m3/h
- kuchyňské okno osadit větrací štěrbínou pro přívod vzduchu - 24 m3/h
- 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 rozebiratelných 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

±0,000=1.N.P.

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ	<div>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</div>	
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		
PRÍLOHA	D.1.4.2 PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD - PŮDORYS 2.N.P.		
ZAK. ČÍSLO			19 / 25
DATUM			06 / 2025
STUPEŇ			PS
FORMÁT			3 A4
MĚŘÍTKO			1 : 50
ČÍSLO PŘÍLOHY			D.1.4.2 05