



## 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 odtahovou digestoř, kuchyňské okno osadit větrací štěrbinou pro přívod vzduchu - 24 m3/h
- kuchyňské okno osadit větrací štěrbinou 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 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

±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	
PŘÍLOHA	D.1.4.2 PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ IZOMETRIE NTL DOMOVNÍ PLYNOVODU	
ZAK. ČÍSLO	19 / 25	
DATUM	06 / 2025	
STUPEŇ	PS	
FORMÁT	2 A4	
MĚŘÍTKO	1 : 50	
ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.2 08	