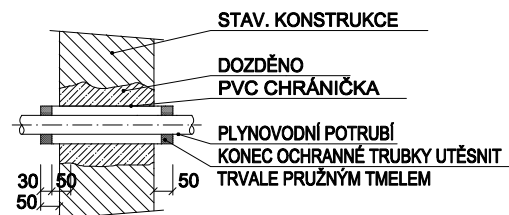


PROSTUP PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ STĚNOU



LEGENDA :

- **PK** - plynový závěsný kondenzační kombinovaný kotel, o tepelném výkonu 4,3-23,8 kW pro UT a 4,3-29,3 kW pro ohřev TeV
- nové potrubí plynovému kotli 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 spotřebičem bude na potrubí osazen kulový kohout Futurgas (IVAR CS)
- domovní plynovod a materiál zkoušet dle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01

±0,000=4.N.P.

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ	Ing. Radek Čapský autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení Čepí 8, 533 32 Čepí ČKAIT : 0700928, IČO : 698 56 311
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ	
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ	
MÍSTO	PŘELOUČ, MASARYROVO NÁMĚSTÍ, č.p. 1	
AKCE	ZŠ MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, č.p. 1, PŘELOUČ PŮDNÍ VESTAVBA UČEBEN	
PŘÍLOHA	IZOMETRIE NTL DOMOVNÍHO PLYNOVODU	
ZAK. ČÍSLO	44 / 22	
DATUM	08 / 2022	
STUPEŇ	DSP	
FORMÁT	4 A4	
MĚŘITKO	1 : 50	
ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.4 03	