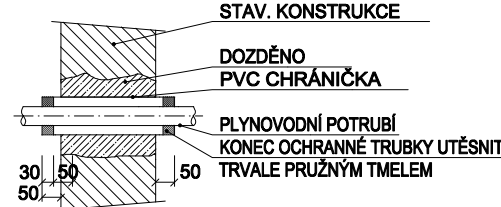
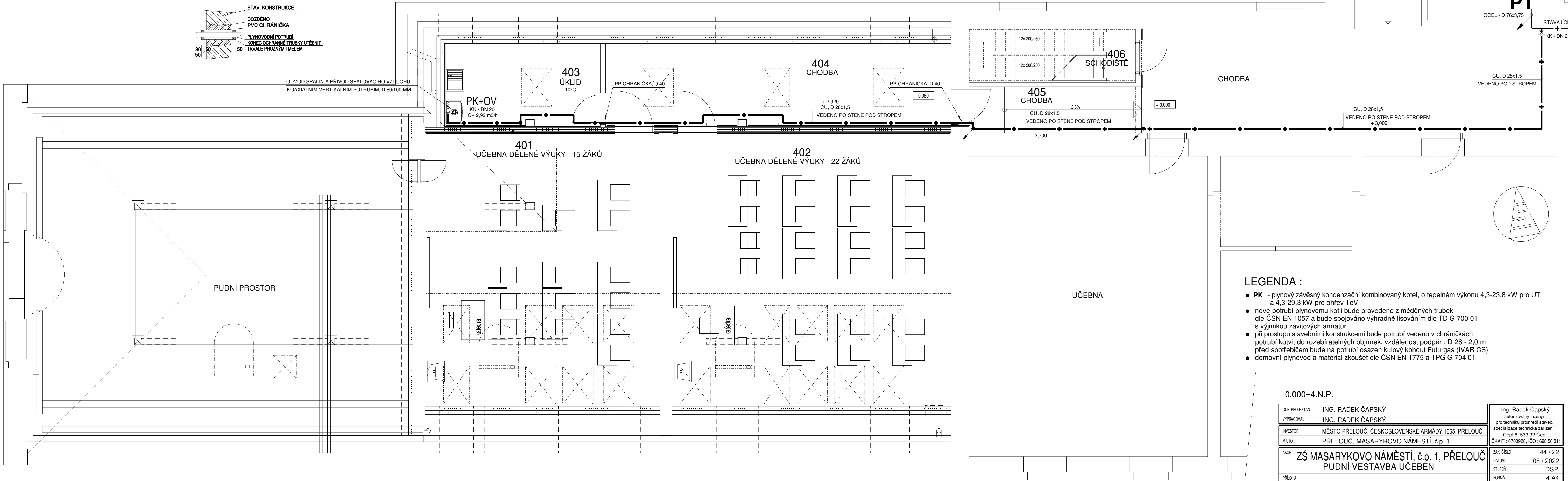


PROSTUP PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ STĚNOU



ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU  
KOAXIÁLNÍM VERTIKÁLNÍM POTRUBÍM, D 60/100 MM



- 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
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ
MÍSTO	PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, č.p. 1
AKCE ZŠ MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, č.p. 1, PŘELOUČ PÚDNÍ VESTAVBA UČEBEN	
PŘÍLOHA NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD - PÚDORYS 4.N.P.	
ZAK. ČÍSLO	44 / 22
DATUM	08 / 2022
STUPEŇ	DSP
FORMÁT	4 A4
MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.4.02