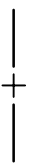


LEGENDA:



NOVÝ VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU PRO BYT Z MĚDĚNÝCH TRUBEK POLOTOČTÝCH S TVAROVKAMI PRO LISOVANÉ SPOJE (ALTI - PAJENO NATRIBO)



STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY PLYNU Z OCELOVÝCH TRUBEK ZAVÍTOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVANÍM

STAV. HUP

STAVAJÍCÍ HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU – PLYNOVÉ ŠOUPĚ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU V CHODNIKU

P

NOVÝ FAKTURÁČNÍ MEMBRANOVÝ PLYNOMĚR BK – G4 PRO BYT (MAX. PRŮTOK 6 m³/h, PŘÍPOJOVACÍ ROZTEČ 250 MM) – OSAZEN NA PŘÍPRAVENÝ VÝVOD – VYMĚNIT UZÁVĚR PŘED PLYNOMĚREM

K 1"

KULOVÝ PLYNOVÝ KOHOUT G 1 V ROZVODU PŘED A ZA PLYNOMĚREM

2x P STAV.

STAVAJÍCÍ MEMBRANOVÉ PLYNOMĚRY G4 (ROZTEČ 250 MM) S UZÁVĚRY PRO SOUSEDNÍ BYTY

PK

ZAVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL "PROTHERM" TYP "CEPARD CONDENS 18/25 MKV-A" (S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TEPLÉ VODY), JMENOVITÝ VÝKON 5,3 –19,1 kW (PRO VYTÁPĚNÍ), AŽ 25,2 kW (PRO OHŘEV TEPLÉ VODY), JMENOVITÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 2,5 m³/h

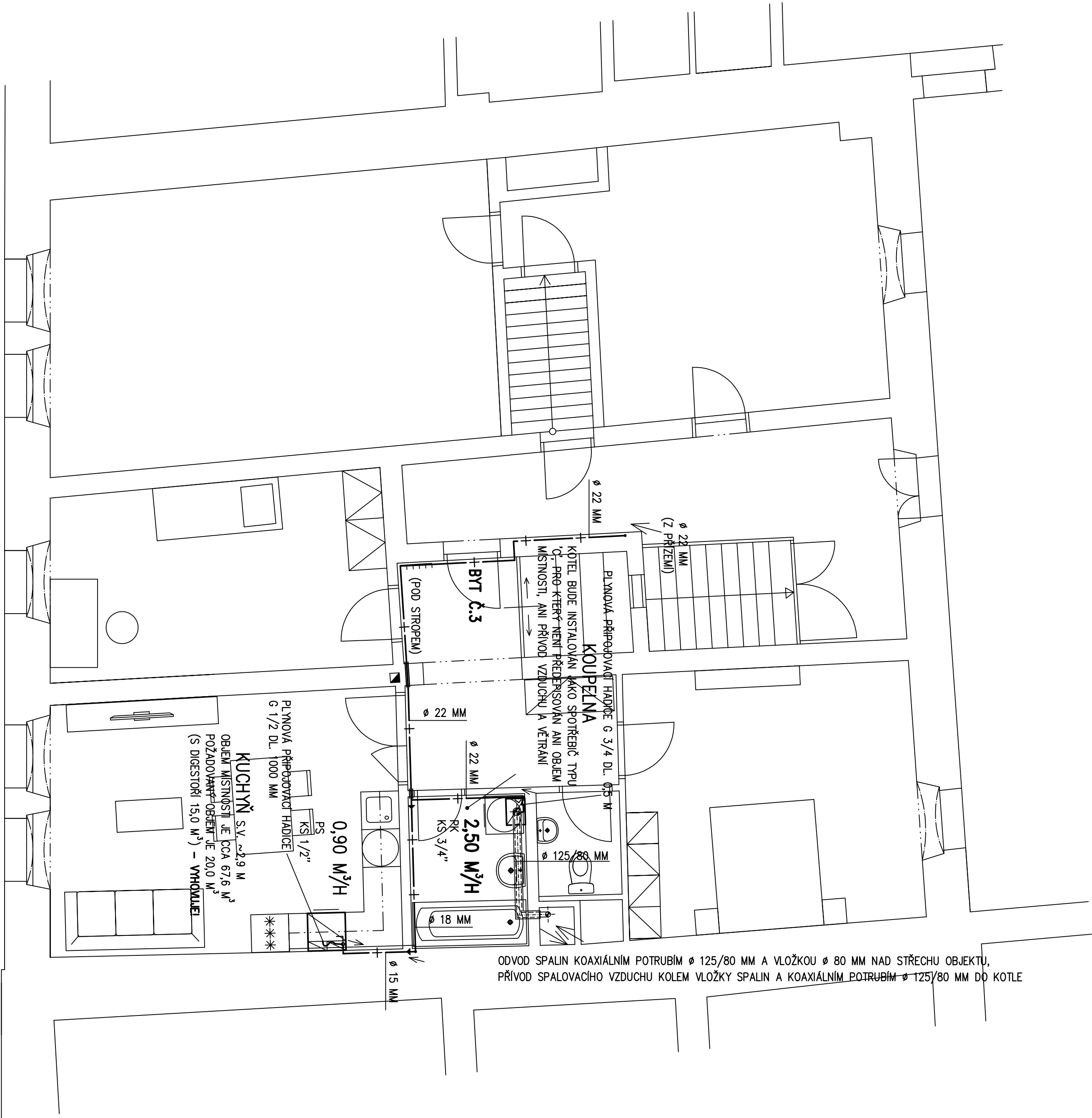
PS


PLYNOVÝ SPORÁK (EL. TROUBA), JMENOVITÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 0,9 m³/h

KS 1/2", 3/4"

KULOVÝ PLYNOVÝ BEZPEČNOSTNÍ RYCHLOUZÁVRAČÍ KOHOUT G 1/2, G 3/4 PŘED PLYNOVÝMI SPOTŘEBÍČI

PŘI PRŮCHODU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT PLYNOVÝ ROZVOD VEDEN V OCHRANNÝCH TRUBEKÁCH (U MĚDI NE OCEL – KOROZE!!!)



vypracoval: ing. Hádková Zuzana		sebral: ing. Hádková Zuzana		KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ	
Stř: Kutná Hora		obec: Kutná Hora		 PROJEKCE ing. Hádková Zuzana 284 01 Kutná Hora tel.: 723500002	
investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, Kutná Hora		datum: únor 2016		suprot: Projekt stavby	
stavba: REKONSTRUKCE BYTU Václavské náměstí č.p. 181 Kutná Hora		formát: 6 A4		zák. číslo: 16 904	
část: D1.4f VNITŘNÍ PLYNOVOD		mřítko: 1:50		číslo: 04	
obsah: PATRO - BYT Č. 3 - NOVÝ STAV					