

LEGENDA:

— + —

VNITŘNÍ PLYNOVOD Z MĚDĚNÝCH TRUBEK POLOTVRDÝCH S TVAROVKAMI PRO LISOVANÉ SPOJE

P NOVÝ MEMBRANOVÝ FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR G4 – BK (ROZITEČ 250 MM, MAX. PRŮTOK 6 M³/H) PRO

MĚŘENÍ SPOTŘEBY PLYNU V BYTĚ Č.1 VE 2. PATŘE OBJEKTU

K 1" KULOVÝ PLYNOVÝ KOHOUT G 1 V ROZVODU ZA PLYNOMĚREM

K 1" STAV. STAVAJÍCÍ KULOVÝ PLYNOVÝ KOHOUT G 1 V ROZVODU PŘED PLYNOMĚREM – S PLYNOFKAČÍ OBJEKTU

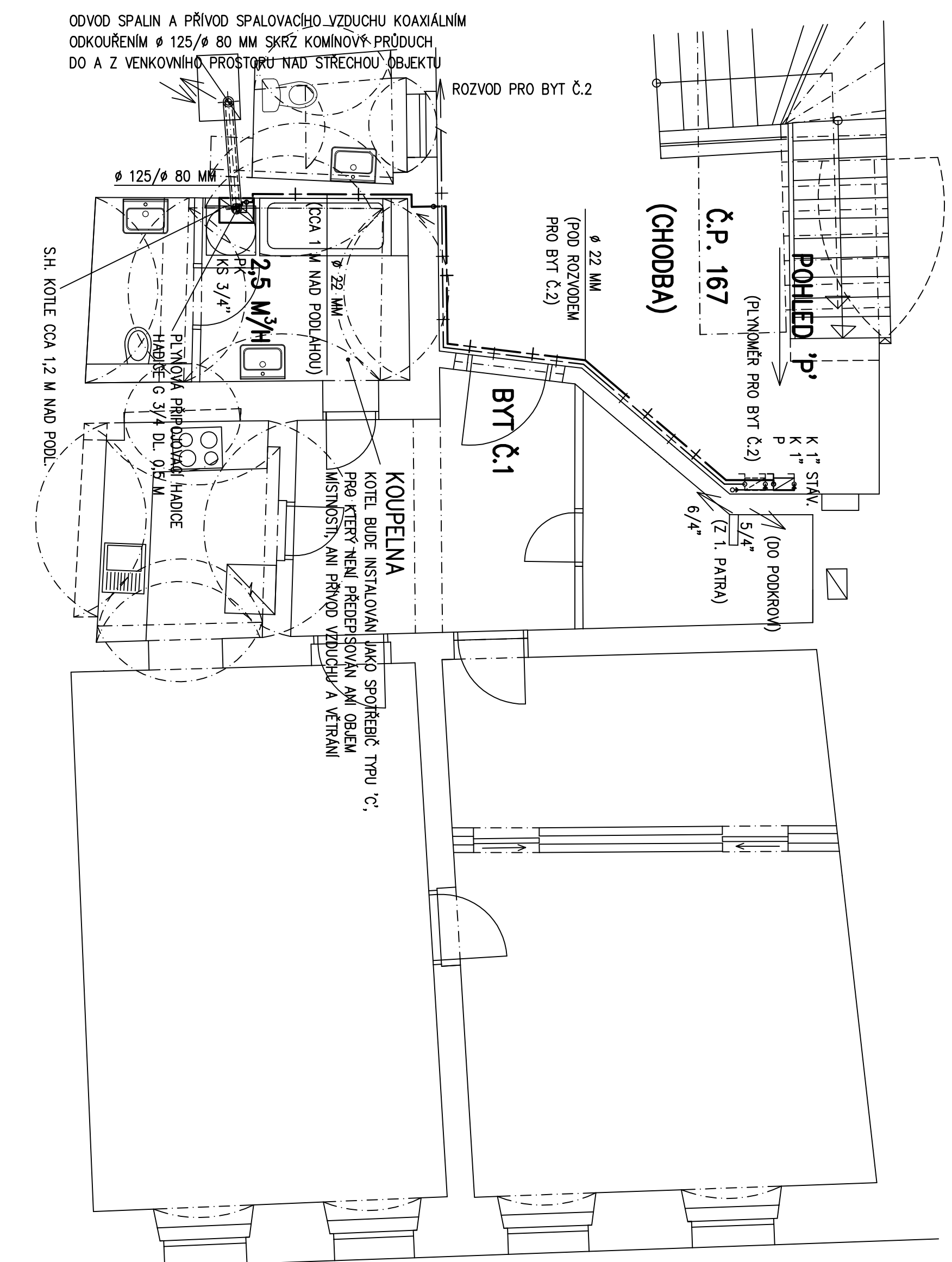
PK ZAVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL 'PROTHERM' TYP 'GEPARD CONDENS 18/25 MKV-A'

(S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TEPLÉ VODY), JMENOVITÝ VÝKON 5,3 – 19,1 kW (PRO VYTÁPĚNÍ)

A AŽ 25,2 kW (PRO OHŘEV TEPLÉ VODY), JMENOVITÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 2,5 M³/H

KS 3/4" KULOVÝ PLYNOVÝ KOHOUT RYCHLOUZAVÍRAČÍ BEZPEČNOSTNÍ G 3/4 PŘED PLYNOVÝM SPOTŘEBIČEM

PO ZKOUŠCE TĚSNOSTI BUDOU VIDITELNÉ ČÁSTI VNITŘNÍHO ROZVODU PLYNU OPATŘENY OCHRANNÝMI NÁTĚRY



vypracoval: Ing. Hádek Martin	schválil: Ing. Hádek Martin	KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ PROJEKCE Ing. Martin Hádek 284 01 Kutná Hora tel.: 723 576 741	
SÚ: Kutná Hora	obec: Kutná Hora		
investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora - Vnitřní Město, 284 24 Kutná Hora	datum: únor 2018	objekt: Byt č. 1	supnutí: Projekt stavby
stavba: Šulysova čp.167, Kutná Hora	formát: 3 A4	část: D1.4F - VNITŘNÍ PLYNOVOD	zak. číslo: 17 707
obsah: PŮDORYS 2. PATRA - BYT Č.1	mřítko: 1:50	č.v.:	01