

LEGENDA:

— + —

VNITŘNÍ PLYNOVOD – OD HUP DO VSTUPNÍ CHODBY Z OCELOVÝCH TRUBEK IZOLOVANÝCH, DALE K UZÁVĚRŮM PŘED PLYNOMĚŘY Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH ZÁVITOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM, OD PLYNOMĚŘU (BYT Č.2) Z MĚDĚNÝCH TRUBEK POLOTVRDOCH S LISOVANÝMI SPOJI HLAVNÍ DOMOVNÍ UZÁVĚR PLYNU V CHODNÍKU PŘED OBJEKTEM – PLYNOVÉ ŠOUPĚ SE ZEMNÍ SOUPRAVOU A POKLOPEM – UKONČENÍ NOVÉ NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

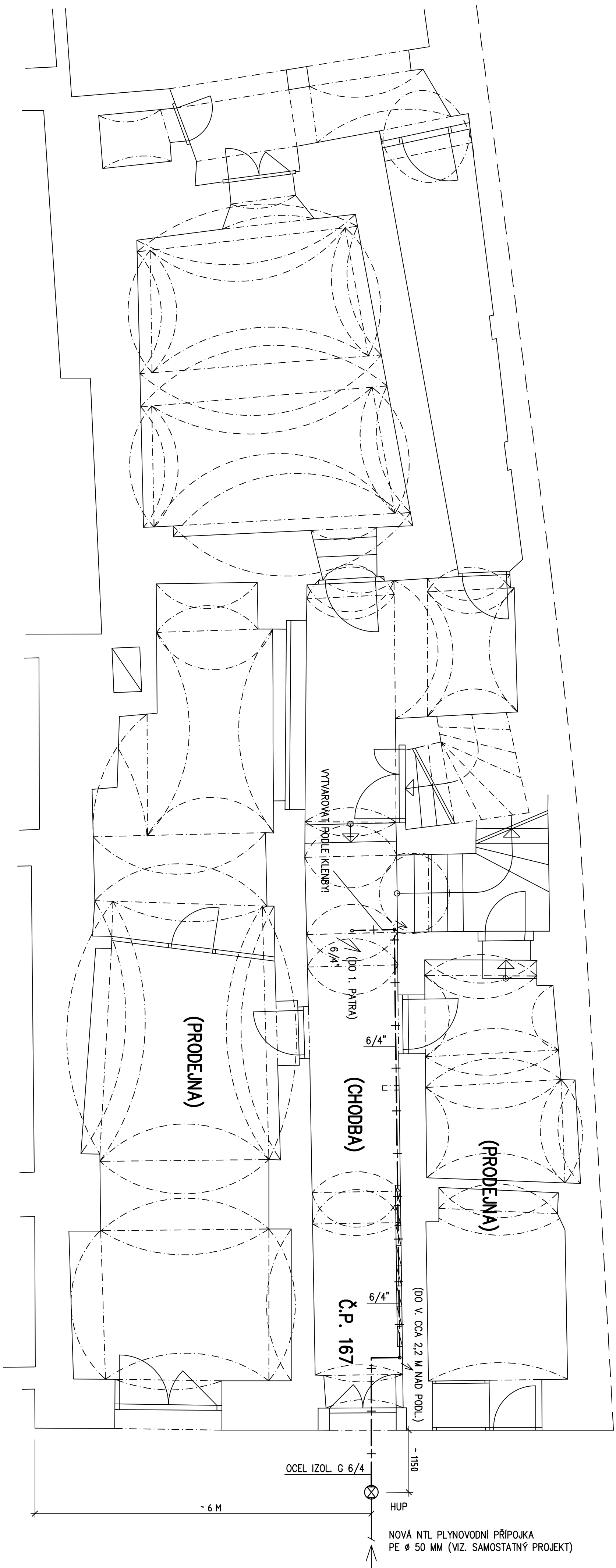
P NOVÝ MEMBRÁNOVÝ FAKTURAČNÍ PLYNOMĚŘ G4 – BK (ROZTEČ 250 MM, MAX. PRŮTOK 6 M³/H) PRO MĚŘENÍ SPOTŘEBY PLYNU V BYTĚ Č.2 VE 2. PATŘE (PRO OSTATNÍ ODBĚRNÁ MÍSTA PŘIPRAVENO PRO PŘIPOJENÍ PLYNOMĚŘŮ G4 – BK (ROZTEČ 250 MM) – 1x PRO SPOLEČNÝ PLYNOMĚŘ V 1. PATŘE OBJEKTU PRO PRODEJNÝ V PŘÍZEMÍ A KANCELÁŘE V 1. PATŘE, 1x BYT Č.1 VE 2. PATŘE OBJEKTU 2x BYT Č.3 A Č.4 V PODKROVÍ OBJEKTU)

K 1" KULOVÉ PLYNOVÉ KOHOUTY G 1 V ROZVODECH PŘED PLYNOMĚŘY (BYT Č.2 A PŘÍPRAVA PRO OSTATNÍ ODBĚRNÁ MÍSTA) A V ROZVODU ZA PLYNOMĚŘEM (BYT Č.2)

PK ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL 'PROTHERM' TYP 'GEPARD CONDENS 18/25 MKV-A' (S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TEPLÉ VODY), JMENOVITÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 2,5 M³/H A Λž 25,2 kW (PRO OHŘEV TEPLÉ VODY), JMENOVITÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 2,5 M³/H KULOVÉ PLYNOVÉ KOHOUTY RYCHLOUZÁVRAČI BEZPEČNOSTNÍ G 3/4 PŘED PLYNOVÝM SPOTŘEBIČEM

KS 3/4" PO ZKOUŠKÁCH TĚSNOSTI BUDOU VIDITELNĚ ČÁSTI VNITŘNÍCH ROZVODŮ PLYNU OPATŘENY OCHRANNÝMI MATERIÝ (OCEL I MĚD)

PŘI PŘECHODU NOSNÝMI ZDÍMI MUSÍ BÝT PLYNOVÉ POTRUBÍ VEDENO V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH (U MĚDI NE OCEL – KOROZE!!!)



vypracoval:	ing. Karel Jirfi	sestavil:	ing. Háděk Jaroslav
Stř:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora
invenční:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/J, Kutná Hora - Vnitřní Město, 284 24 Kutná Hora		
stavba:	OBJEKT Č.P. 167, ŠULTYSOVA UL., KUTNÁ HORA - VNITŘNÍ MĚSTO	datum:	Květen 2017
časť:	D 1.4F VNITŘNÍ PLYNOVOD	stupeň:	Projekt stavby
formát:	4 A4	zak. číslo:	17 211
metřítko:	1 : 50	č. v.:	1.
PŮDORYS PŘÍZEMÍ			

**KUTNOHORSKÁ
STAVEBNÍ**

Banžovská 316
288 01 Kutná Hora
tel.: 327 514 637, 327 514 517