


LEGENDA:

- + ——— NOVÉ ROZVODY VNITŘNÍHO PLYNOVODU OD PLYNOMĚRU KE SPOTŘEBIČŮM Z MĚDĚNÝCH TRUBEK POLOTVRDÝCH S TVAROVKAMI PRO LISOVANÉ SPOJE (A.L.T. PÁJENO NATVRDO)
- + ——— STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU Z OCELOVÝCH A MĚDĚNÝCH TRUBEK
- + ——— STÁVAJÍCÍ MEMBRANOVÝ FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR BK – G4 (ROZTEČ 250 MM, MAX. PRŮTOK 6 M³/H) PRO MĚŘENÍ SPOTŘEBY PLYNU V UPRAVOVANÉM BYTĚ Č.6
- P1 STAV. NOVÉ KULOVÉ PLYNOVÉ KOHOUTY G 1 V ROZVODECH PŘED A ZA PLYNOMĚREM
- K 1" STAV. NOVÉ KULOVÉ PLYNOVÉ KOHOUTY G 1 V ROZVODECH PŘED A ZA PLYNOMĚREM SOUSEDA
- P STAV. STÁVAJÍCÍ MEMBRANOVÝ PLYNOMĚR G4 – BK (ROZTEČ 100 MM) PRO MĚŘENÍ SPOTŘEBY PLYNU VE STÁVAJÍCÍM SOUSEDNÍM BYTĚ (ROZTEČ 100 MM)
- 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
- PVD PLYNOVÁ VÁŘIDLOVÁ DESKA, JMENOVITÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 0,9 M³/H
- KS 1/2", KS 3/4" KULOVÝ PLYNOVÝ KOHOUT RYCHLOUZAVÍRAČÍ BEZPĚČNOSTNÍ G 1/2, G 3/4 PŘED SPOTŘEBIČEM

PO ZKOUŠKÁCH TĚSNOSTI BUDOU VIDITELNĚ ČÁSTI MĚDĚNÝCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ PLYNU OPATŘENY OCHRANNÝMI NÁTĚRY PŘI PRŮCHODU SÁDROKARTONOVÝMI PŘÍČKAMI MUSÍ BÝT PLYNOVOD VEDEBN V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH (U MĚDĚNĚHO POTRUBÍ NE OCEL – KOROZE!!!)

vypracoval: Ing. Hádek Martin		schválil: Ing. Hádek Martin	
stř.: Kutná Hora	obec: Kutná Hora	 KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ PROJEKCE Ing. Martin Hádek 284 01 Kutná Hora tel.: 723 576 741	
investor: Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora			
stavba: BD KOLLÁROVA Č.P. 590/9		datum: březen 2018	
BYT Č. 6, 3. PATRO		stupeň: Projekt stavby	
KUTNÁ HORA - VNITŘNÍ MĚSTO		formát: 3 A4	
D 1.4F VNITŘNÍ PLYNOVOD		zak. číslo: 17 713	
obsah:		měřítko: 1:50	č.v.: 01
3. PATRO - BYT Č. 6			