



LEGENDA:

NOVÉ VNITŘNÍ ROZVODY PLYNU – OD NAPĚLENÍ VE VSTUPNÍ CHODBĚ K PLYNOMĚŘIDLU Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH ZAVITÝCH SPOJENÝCH SVÁROVKAMI, OD PLYNOMĚŘIDLA K NOVÝM PLYNOVÝM SPOTŘEBIČŮM (BYTY Č.5, 7 A 8) A K PŘIPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ ROZVODY (OSTATNÍ BYTY) Z ŽELEZNÝCH TRUBEK POLOTVÝRČÍCH S TVAROVKAMI PRO USPOŘÁDÁNÍ SPOLE STAVAJÍCÍ ČÁSTI ROZVODŮ PLYNU Z OCELOVÝCH TRUBEK ZAVITÝCH SPOLE STAVAJÍCÍ HLAVNÍ DOMOVNÍ ÚZÁVEŘ PLYNU – ZEZNÍ PLYNOVÉ ŠOUPĚ S POKLOPEM V CHODNÍKU PŘED OBJEKTEM

MEMBRANOVÝ FAKTURÁČNÍ PLYNOMĚŘ VEL. G4 (PŘIPOJOVACÍ ROZTĚČ 250 MM, MAX. PŘÍTOK 6 M³/H) PRO MĚŘENÍ SPOTŘEBY PLYNU V JEDNOTLIVÝCH ODBĚRNÝCH MÍSTECH (CELKEM 9x) – NÁHRADA PLYNOMĚŘU S ROZTĚČI 100 MM, NOVÝ PLYNOMĚŘ PRO BYT Č.5, PŘEMÍSTĚNÍ STAVAJÍCÍCH PLYNOMĚŘŮ KULOVÉ PLYNOVÉ KOROUPTY G 1 V ROZVODNÝCH PŘED A ZA PLYNOMĚŘY

ZÁMĚRNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL "PROTHERM" TYP "BERARD CONDENS 18/25 MKV-A" (S PŘÍTOKOVÝM OHŘEVEM TEPLÉ VODY), JMENOVITÝ VÝKON 5,3 – 19,1 kW (PRO VYTÁPĚNÍ) A λ_{z} 25,2 kW (PRO OHŘEV TEPLÉ VODY), JMENOVITÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 2,5 M³/H

PLYNOVÝ SPORÁK, JMENOVITÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 0,9 M³/H

STAVAJÍCÍ PLYNOVÝ SPORÁK, JMENOVITÁ SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 0,9 M³/H

STAVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOKHOUT RYCHLOUZÁVRAČI BEZPEČNOSTNÍ G 1/2, G 3/4 PŘED PLYNOVÝMI SPOTŘEBIČI

PO ZKOUŠKÁCH TĚSNOSTI BUDOU OCELOVÉ I ŽELEZNÉ ROZVODY PLYNU OPATŘENY PO CELÉ DÉLCE OCHRANNÝMI NÁTĚRY; PŘI PROCHODU STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI (STROPY, NOSNÝMI ZDĚMI, PŘÍČKAMI) MUSÍ BÝT PLYNOVÉ TRUBIČI VEZNENY V OCHRANNÝCH TRUBEKÁCH (U ŽELIŽE OCELI – KORROZÍ!!!)

vypracoval:	ing. Karel Jirí	schválil:	ing. Hudek Jaroslav
SEČ:	Katka Hora	obec:	Katka Hora
ověřitel:	Město Katka Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1	datum:	červen 2018
vydání:	Katka Hora - Vnitřní Město, 284 24 Katka Hora	formát:	10 A4
OBJEKT Č.P. 56, NÁM. NÁRODNÍHO ODBOJE, K. HORA - VNITŘNÍ MĚSTO		signet:	Projekt s.r.o.
D.1.4f VNITŘNÍ PLYNOVOD (I. ETAPA)		zám. číslo:	18 210
stav:		měřítko:	1 : 50
06.		číslo:	06.

KUTNOHORSKÁ STAVBY
 Rákosná 314
 284 01 Katka Hora
 tel: 322 518 632, 322 514 817