



LEGENDA ZARÍZENÍ				
OZN.	POPIS	KS	SPOTŘEBA	CELKEM
PK	PLYNOVÝ KOTEL KONDENZACNÍ KOTEL MAX. 35kW	1	3,5m3/hod	3,5m3/hod
PP	HUP KK DN 25, REGULÁTOR TLAKU PLYNU (typ */)	1		
	PLYNOMER BK G4 (0,016–4,0m3/hod. (typ */)			
CELKEM				3,5 m3/hod

*/ URCI DISTR.SPOLECNOST

POZN.

- PLYNOINSTALACI PROVÉZT Z CU TRUBEK, SPOJE LIŠOVAT + OCHR.OCEL.ZAKRYT
- PLYNOVOD BUDE PROVEDEN PODLE ĚSN EN 1775 A TPG 704 01
- PLYNOVODNÍ PŘIPOJKA BUDE PROVEDENA DLE CSN EN 12007 A TECH. PRAVIDEL G 70201
- POTRUBÍ BUDE ULOŽENO V HL. MIN. 0,8M POD TERÉNEM, SPOJOVANÉ SVAROVÁNÍM
- PLYNOMER UMÍSTĚN V UZAMÝKATELNÉ, VETRATELNÉ SKŘINI HUP
- UMÍSTĚNÍ MIN. 0,5m NAD TERÉNEM, MIN. ROZMER SKŘINE 0,6x0,6x0,3m
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR VYTÝCIT VESKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTE

HUP Hlavní uzávěr plynu
KKP Kulový kohout na zemní plyn



ODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	CÍSLO PÁRE	Ing. arch. MICHAL HLADIL autorizovaný architekt Masarykovo nám. 75 763 61 NÁPĚJEDLA mob. : 602 935 664 e-mail : hladil.m@volny.cz	
PROJEKTANT	ING.MORAVCOVA				
KAT. UZEMI	KVITKOVCE U OTROKOVIC				
MÍSTO STAVBY	p.c. 139/1				
INVEŠTOR	MÍSTO OTROKOVICE				
ADRESA INV.	NAM. 3. KVETNA 1340, OTROKOVICE				
AKCE	HASICSKA ZBRONJICE KVITKOVICE		DATUM	09/2024	
OBJEKT SO 106 – ÚPRAVY PŘIPOJKY PLYNU, PLYNOINSTALACE PROFESE			STUPEN	DPS	
			FORMAT	2 A4	
			MĚRITKO	1 : 100	
OBSAH	IZOMETRIE		CÍSLO VÝKRESU	106.04	