



LEGENDA:

- +— - OCEĽOVÉ POTRUBIE PLYNU
 - +— - POTRUBIE PLYNU V ZEMI, HDPE
- PK** - PLYNOVÝ NÁSTENNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL GEMINOX ZEM 2-17C, VÝKON 2,3-17,3, KW,
MAX. SPOTREBA PLYNU 1,86 m³/h
- GK** - GULOVÝ KOHÚT NA PLYN
- R** - REDUKCIA NA POTRUBÍ

- UMIESTNENIE POTRUBÍ TREBA SKOORDINOVAŤ NA STAVBE S OSTATNÝMI PROFESIAMI

PROJEKTAS, s.r.o. Trnava 16, 038 01 Maduň E-mail: abernstansky@nald.com Projektovanie a inžinierska činnosť: vodovody, kanalizácie, plynovody, vykurovanie, zdravotníctva, vnútorné plynovody				HIP - AUTOR PROJEKTU: Ing. arch. E. Hejzarová		VYPRACOVAL: Ing. Ivana MAŽÁRIOVÁ		DÁTUM: 11/2015		FORMÁT: 2 x A4	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Albert Stránsky				KRESLIL: Ing. Ivana MAŽÁRIOVÁ		STUPEŇ PD: RP		PROJEKT: STAVEBNÉ ÚPRAVY NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU BUDOVY "STAREJ ŠKOLY" NA CENTRUM PRE KOMUNITNÚ A SPOLKOVÚ ČINNOSŤ - PLYNOFIKÁCIA			
MIESTO STAVBY: Podhradie, par. č. 1/1, k.ú. Podhradie											
INVESTOR: Obec Podhradie, 1. Mája 194/61, 038 52 Podhradie				ČÍS. ZÁK.:		MIERKA:		1:50			
VÝKRES: IZOMETRIA VNÚT. PLYNOVODU				DXF NAME PLYN.dwg		ČÍSLO VÝKR.:		2			