



LEGENDA POTRUBIA:

- PROJ. ROZVOD NTL PLYNU
- PK PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL BUDERUS LOGAMAX PLUS GB 192-35 0 MODULOVANOM
VÝKONE 5,1 - 35,0 kW, VYUŽITELNOSŤ 96,5-101,8%, PLYN 2,0kPa, 3,62m³/h,
SPALINY 30-69°C, 230V, 18-97 W, IP X4 D, KONDENZÁT 3,5 l/h, pH≈4,1

POZNÁMKA :

Ďalšie použitie a kopírovanie výkresu možné len so súhlasom autora.
Dokumentácia bola vypracovaná v súlade so všetkými platnými normami STN
Neoddeliteľnou súčasťou tejto dokumentácie je technická správa.
Pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržiavať min.
vzdialenosti v horizontálnom a vo vertikálnom smere podľa STN 73 6005. Pred
zahájením zemných prác je nutné previesť vytýčenie všetkých inžinierskych vedení.
Zemné práce sa vykonávajú v súlade s STN 73 605.

±0,000 = 1460 mm nad U.T. /výšk.úroveň podlahy prízemí/

AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Norbert Jókay				
VYPRACOVAL	Ing. Martina Maťová				
INVESTOR	Vstúpte n.o. ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky				
MIESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky				
PROFESIA	SO 01.5 PLYNOINŠTALÁCIA				
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy	STUPEŇ	RDP	FORMÁT	2xA4
NÁZOV VÝKRESU	Izometria	DÁTUM	05/2019	MIERKA	
		ČÍSLO VÝKRESU	PL-05		