

LEGENDA :

- STAV. ROZVOD PLYNU, SVAŘ. OCEL.
- STAV. STOUPACÍ VEDENÍ PLYNU
- STAV. PLYNOMĚR
- STAV. PLYN. SPORÁK
- NOVÝ ROZVOD PLYNU Z MĚDI S LISOVANÝMI SPOJI

- Cu CHRÁNIČKA POTRUBÍ, MEZERA VYPĚNA MINERÁL. PUSTÍ
- Cu CHRÁNIČKA POTRUBÍ, MEZERA VYPĚNA MINERÁL. PUSTÍ VČ. OŠETŘENÍ PROSTUPU PROTIPÓŽÁRNÍM TMELEM „PROMASTOP P“ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 60

- R REDUKCE DIMENZE POTRUBÍ

- KK 1/2" BEZPEČNOSTNÍ KULOVÝ KOHOUT – VAIT PŘIMÝ 1/2"

- PH1/2" NEREZ. PLYN. HADICE PRO PŘIPOJENÍ SPORÁKU, DL.=1,0m

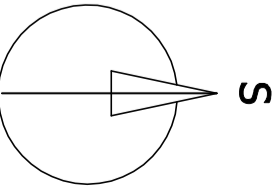
- KK 1" NOVÝ KULOVÝ KOHOUT V UVEDENÉ DIMENZI

- TP TEPELNÁ POJISTKA 6/4", ZÁVITOVÁ (TOSA)

- K NÁSTĚNNÝ PLYN. KONDENZAČNÍ KOTEL – TYP „C“ VIZ. ČÁST PD ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKA :

– TRASU NOVÉHO ROZVODU PLYNU PŘÍZPŮSOBIT STAV. VYBAVENÍ BYTU A ZKOORDINOVAT S NOVÝMI ROZVODY ÚT



PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ
D.1.4 TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	1. MORAVSKÉ STAVBY, S.R.O.
ING. HABRNAL J.	ING. HABRNAL J.	ING. HANKO P.	ŠLANČAR P.	Ethenova 5
KRAJ: MS				703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB MOR. OSTRAVA A PŘÍVOZ				FORMAT: 3A4
ÚČEL:				11/2015
Č. ZAKÁZKY:				DSP
MĚŘÍTKO:				1M – 30.019/15
PŮDORYS 3.NP – PLYN – NOVÝ STAV				ČÍSLO VÝKRESU: PL-02