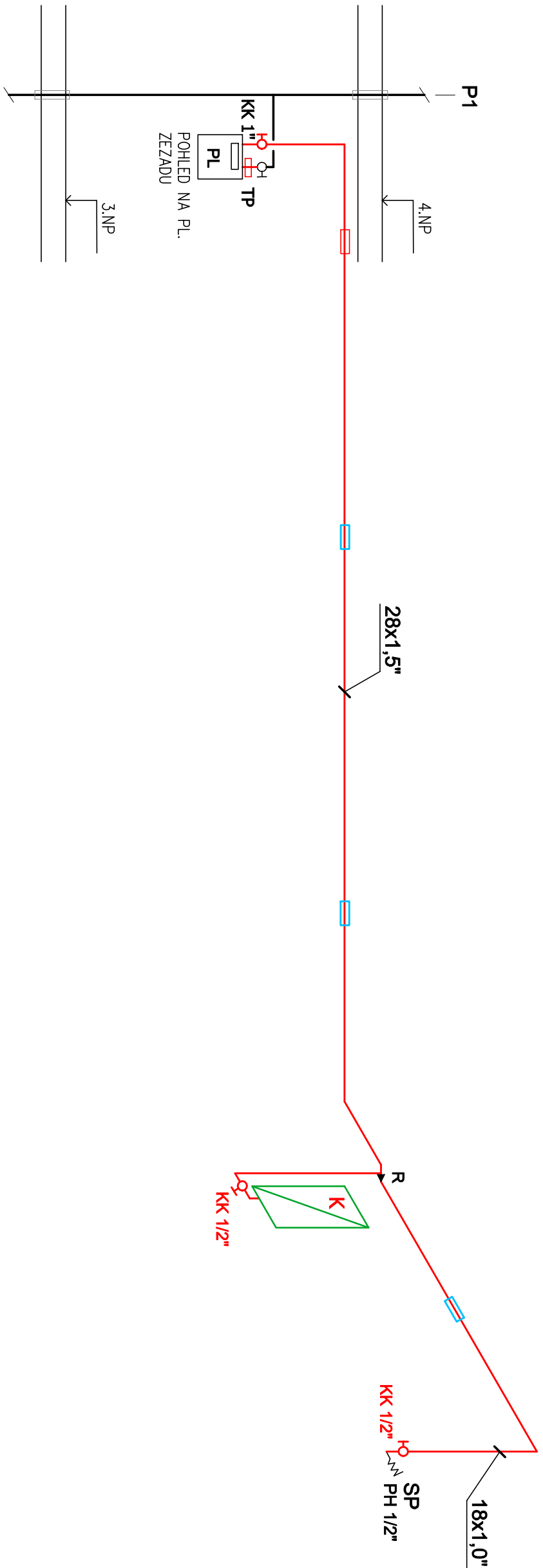


SCHÉMA ROZVODU PLYNU

M 1:50



LEGENDA :

- STÁV. ROZVOD PLYNU, SVAŘ. OCEL
  - STÁV. STUPACÍ VEDENÍ PLYNU
  - STÁV. PLYNOMĚR
  - STÁV. PLYN. SPORÁK
  - NOVÝ ROZVOD PLYNU Z MĚDI S LISOVANÝMI SPOJI
  - Cu CHRÁNICÍKA POTRUBÍ, MEZERA VYPLĚNA MINERÁL. PLSÍ
  - Cu CHRÁNICÍKA POTRUBÍ, MEZERA VYPLĚNA MINERÁL. PLSÍ
  - VČ. OŠETŘENÍ PROSTUPU PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM „PROMASTOP P“ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60
  - REDUKCE DIMENZE POTRUBÍ
- KK 1/2"** BEZPEČNOSTNÍ KULOVÝ KOHOUT – VAIT PŘÍMÝ 1/2"
- PH1/2"** NEREZ. PLYN. HADICE PRO PŘIPOJENÍ SPORÁKU, DL.=1,0m
- KK** NOVÝ KULOVÝ KOHOUT V UVEDENÉ DIMENZI
- TP** TEPelná POJISTKA 6/4", ZAVITOVÁ (TGSA)
- K** NÁSTĚNNÝ PLYN. KONDENZAČNÍ KOTEL – TYP „C“ VIZ. ČÁST PD ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKA :

- TRASU NOVÉHO ROZVODU PLYNU PŘÍZPŮSOBIT STÁV. VYBAVENÍ BYTU A ZKOORDINOVAT S NOVÝMI ROZVODY ÚT

PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	1. MORAVSKÉ STAVBY, S.R.O. Etbenova 5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE
ING. HABRNL J.	ING. HABRNL J.	ING. HANKO P.	ŠLANČAR P.	
KRAJ: MS	OBEČ: OSTRAVA	FORMÁT: 2A4		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB MOR. OSTRAVA A PŘÍVOZ	DATUM: 11/2015			
ETÁŽOVÉ TOPENÍ V BYTĚ Č.4 ul.Československá 113/22, OSTRAVA				ÚČEL: DSP
				Č. ZAKÁZKY: 1M-30.019/15
				MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: PL-03
SCHÉMA ROZVODU PLYNU				1:50