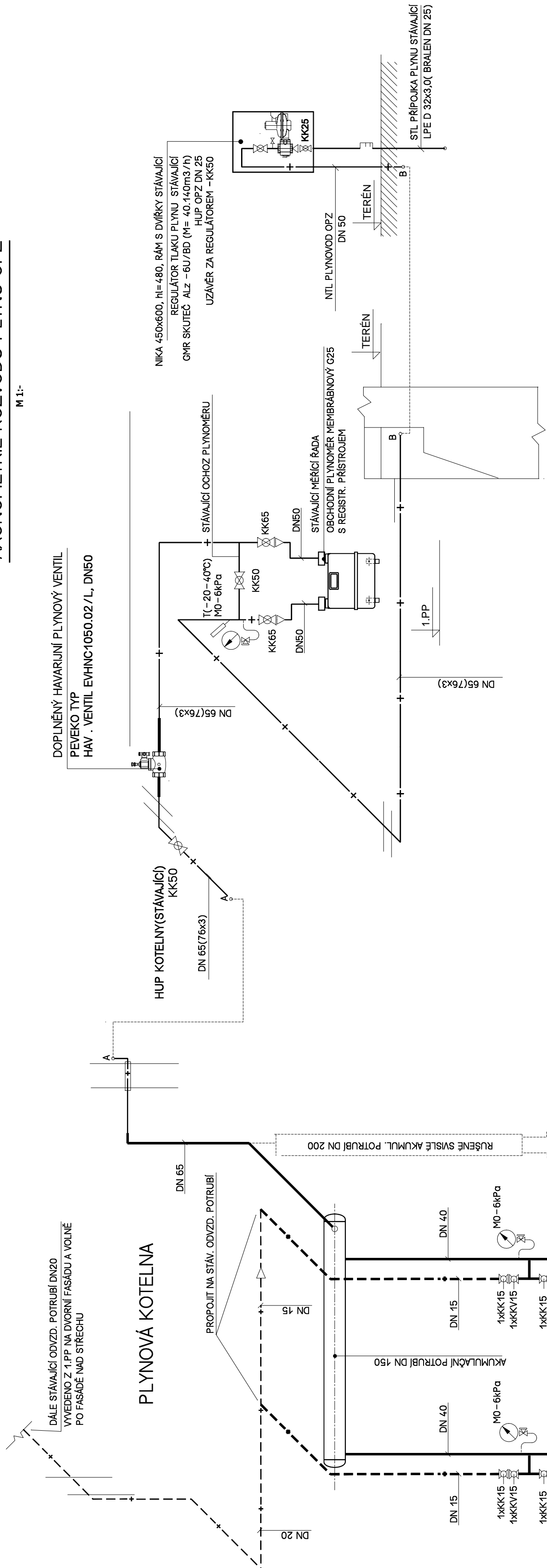


AXONOMETRIE ROZVODU PLYNU OPZ






M 1:-



LEGENDA PL. SPOTŘEBIČŮ

- A** PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KOTEL KONDENZAČNÍ
YGNIS VARMAX 185
Q=35 – 175kW, PRO $\Delta T=80/60^{\circ}\text{C}$
M=19,05 m³/h

LEGENDA ČAR

- | | |
|---|--|
|  | STL STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYNU (p = 100kPa) |
|  | NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD OPZ – STÁVAJÍCÍ ROZVODY
p=2,0kPa |
|  | NTL VNITŘNÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD OPZ – NOVÉ
p=2,0kPa |
|  | ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ ROZVODU PLYNU
STÁVAJÍCÍ |
|  | ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ ROZVODU PLYNU
NOVÉ ROZVODY |

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

Zodp. projektant:	Ing. Pavel Mlka	<div><div>INSTALPROJEKT</div><div>Ing. Pavel Mlka</div><div>386 01 Strakonice, Rabova 1004</div><div>ICO: 472 57 598 , Tel.: 383 322990</div><div>EE - mail: instal.projekt @ tiscali.cz</div></div>
Vypracoval:	Ing. Pavel Mlka	
Investor:	MĚSTO HORÁZDOVICE Mírové náměstí 1, 341 01 Horaždovice	
Místo stavby:	k.ú. Horaždovice, p.č. 147 / 1	
Akce:	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU č.p.2, na p.č. 147/1	
Obsah:	D.2.2 OPZ- PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA Axonometrie rozvodu plynu OPZ	<div><div>Datum: 05 / 2018</div><div>Formát: 344</div><div>Měřtko: 1:-</div><div>Stupeň: DPS</div><div>Zak.č.: 68 / 18</div><div>Č. výkresu: 3P</div></div>