



POTRAVINOPROJEKT PRAHA

STÁTNÍ PODNIK

ZÁVOD OSTRAVA, PSČ 710 09 OSTRAVA 10, HLADNOVSKÁ 11

INVESTOR **Pedagogická fakulta OSTRAVA**

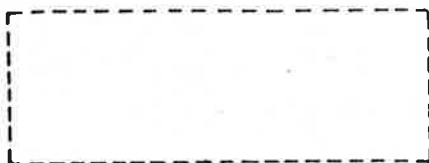
STAVBA **Skutečný stav plynovodu**

PROJEKTOVÁ ČÁST
SO - PS **B u d o v a A**

PROFESE **ZDRAVOTECHNIKA**

NÁZEV TEXT. ČÁSTI **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

STUPEŇ **JP**



RAZÍTKO



ČÍSLO PARÉ

VYPRACOVAL	Tobiáš					
ODP. PROJEKT.	Tobiáš		DATUM 11/1988			
HIP			Z.Č. 3500-2474-560			
VIS	Ing. Boháč		2555-	35-	1	
VÝST. KONTROLA	Ing. Boháč		ARCH.Č.	SO-PS	PROF.	ČÍSLO

PTO -- Budova A

Skutečný stav provedení plynovodu.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Stávající plynové odběrné zařízení v budově A Ped.fakulty sestává ze dvou plynových přípojek DN 80.

Přípojky jsou situovány do ulic Bráňové a Přívozské a hlavní uzávěry plynu jsou umístěny v budově."

Měření odběru plynu je instalováno na přípojce č.1 z ulice Přívozské, kde je osazen plynoměr G 40, přípojka č.2 je uzavřena a hlavní uzávěr plynu zaplombován.

Vnitřní rozvod plynu je veden volně pod stropem suterénu, uložen na konzolách.

Stoupačí vedení v budově je vedeno volně po zdi, rovněž přípojky ke spotřebičům.

Na stoupačkách chybí uzávěry.

Spotřebiče v budově jsou převážně otopná tělesa s připojením na kotelny. V místnostech WC jsou instalovány vaříče.

Na přípojkách ke spotřebičům jsou umístěny uzávěry a regulátory tlaku. V suterénu budovy jsou pro ohřev teplé vody ke sprchám instalovány dva průtokové ohřivače KORA 35.

Celá plynová instalace je provedena z ocel. trub závitových spojovaných závitovým způsobem.

Elektrická je v celém rozsahu opatřena emalovým nátěrem
ve žlutém odstínu.

ZÁVĚR

Vzhledem k přechodu na zemní plyn je nutno věnovat zvý-
šenou pozornost těsnosti instalace s ohledem na technický stav.