



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha komplexní úlohy



Národní pedagogický institut České republiky
Projekt Modernizace odborného vzdělávání (MOV)
Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1
www.projektmov.cz

PROTOKOL

o zkoušce pevnosti*) – těsnosti*) plynovodu

Objekt č. p.:	ulice:	č. bytu:	poschodí:
Odběratel (název a sídlo):			
Montážní organizace (název a sídlo):			
Číslo oprávnění (vyhl. č. 21/1979 Sb., v platném znění):			
Plynovod: nový*) - rozšiřovaný*) - stávající*)			
TECHNICKÉ HODNOTY ZAŘÍZENÍ			
Stručné a jednoznačné vymezení zkoušeného plynovodu (úseku plynovodu):			
DN, délka a geometrický objem zkoušeného plynovodu:			
Zkušební médium:			
Předepsaný zkušební tlak:		Teplota okolí v místě měření tlaku:	
Skutečný zkušební tlak:		a) na začátku měření b) na konci měření	
Datum provedení zkoušky:			
Doba trvání zkoušky:			
Výsledek zkoušky:			
Zařízení vyhovělo předepsanému zkušebnímu tlaku: ano*) ne*)			

.....
Název oprávněné organizace,
která zkoušku provedla
(sídlo a otisk razítka)

.....
Jméno příjmení a podpis pracovníka,
který zkoušku provedl
a evidenční číslo osvědčení

*) nehodící se škrtněte

V.....dne.....