



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](http://www.projektmov.cz)

OTÁZKY PRO KOMPLEXNÍ ÚLOHU - TECHNICKÁ DOKUMENTACE V PLYNÁRENSTVÍ VARIANTA A

Schématické značky:

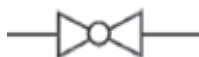
1)



- a) Přírubový spoj
- b) Kondenzátor
- c) Odvzdušňovací ventil

☐

2)



- a) Šoupě
- b) Kohout
- c) Rohový ventil

☐

3)



- a) Teploměr
- b) Tlakoměr
- c) Pojistný ventil

☐

4)



- a) Tuba s tmelem
- b) Expandér
- c) Tlaková láhev

☐

5)



- a) Čerpadlo
- b) Regulátor tlaku
- c) Usměrnovač proudu

☐

6)



- a) Kladívko
- b) T-kus
- c) Záslepka potrubí

☐

7) Do plynárenského zařízení patří:

**OTÁZKY PRO KOMPLEXNÍ ÚLOHU - TECHNICKÁ DOKUMENTACE V PLYNÁRENSTVÍ VARIANTA A**

- a) Uliční rozvod a plynovodní přípojka ☐
- b) Připojení spotřebiče
- c) Vnitřní plynovod
- 8) Úsek plynovodu mezi hlavním uzávěrem plynu umístěným mimo objekt a vnějším lícem budovy se nazývá:**
- a) Plynovodní přípojka ☐
- b) Vnější plynovod
- c) Zásobní plynovod
- 9) Úsek mezi uzávěrem spotřebiče a spotřebičem se nazývá:**
- a) Hadice
- b) Připojení spotřebiče ☐
- c) Nemá název
- 10) Za celosvařovaný plynovod se považuje?**
- a) I polyfúzně svařovaný plynovod z polypropylenu
- b) I na měkko pájený plynovod ☐
- c) I měděný tvrdě pájený plynovod
- 11) Stoupací vedení je:**
- a) Úsek svislého plynovodu, který je vyšší než jedno poschodí budovy
- b) Úsek svislého plynovodu, který je nižší než jedno poschodí budovy ☐
- c) Úsek vodorovného plynovodu, který prochází více než dvěma bytovými jednotkami
- 12) Instalační kanál je?**
- a) Zvláštní prostor mimo budovu určený k uložení instalací
- b) Prostor v budově určený k volnému vedení splaškových vod
- c) Zvláštní prostor v budově určený pouze k uložení instalací ☐
- 13) Tlak plynovodu za běžných provozních podmínek se nazývá?**
- a) Občanský tlak (**OT**)
- b) Provozní tlak (**OP**) ☐
- c) Pracovní většinový tlak (**PVT**)
- 14) Hlavní uzávěr plynu (HUP) je?**
- a) Uzavírací armatura odběrného plynového zařízení
- b) Armatura uzavírající průtok plynu ☐
- c) Hlavní uzavírací armatura pro celou oblast
- 15) Které trubní materiály se používají pro stavbu, opravy a rozšiřování domovních plynovodů?**
- a) Hliník (Al)
- b) Měď (Cu) ☐
- c) Titanzinek (ZnTi)
- 16) Tvarovky pro rozvod plynů musí mít povinnou certifikaci?**
- a) Musí
- b) Nemusí
- c) Záleží na rozhodnutí montéra ☐

**17) Kde mohu nalézt vzor protokolu zápisu o vpuštění plynu do odběrného plynového zařízení?**

- a) V denním tisku
- b) Není potřeba
- c) Například v TPG 704 01

☐

**18) Technické pravidlo TPG 700 24 se zabývá oblastí?**

- a) Likvidací rozvodů plynu
- b) Zpracování odpadů v plynárenském průmyslu
- c) Označování plynovodů a přípojek a jejich příslušenství

☐

**19) Technické pravidlo TPG 800 03 se zabývá?**

- a) Připojováním odběrných plynových zařízení a jejich uváděním do provozu
- b) Zakázanými ochrannými pomůckami pro provádění prací na plynárenských zařízení
- c) Systém rozdělení spotřebičů na plyná paliva

☐

**20) Technické pravidlo TPG 700 01 se zabývá?**

- a) Použitím radioaktivních materiálů v oblasti plynárenství
- b) Použitím měděných materiálů pro rozvod plynu
- c) Likvidací ekologických zátěží způsobených plynárenským průmyslem

☐