

1. NÁZEV OSVĚDČENÍ – DOKLADU O DOSAŽENÉM VZDĚLÁNÍ (CZ)⁽¹⁾**Výuční list z oboru vzdělání:
36-52-H/02 Mechanik plynových zařízení (denní studium)**⁽¹⁾ v původním jazyce2. PŘEKLAD NÁZVU OSVĚDČENÍ⁽²⁾⁽²⁾ Tento překlad je neoficiální.

3. PROFIL SCHOPNOSTÍ A DOVEDNOSTÍ (KOMPETENCÍ)

Obecné kompetence:

Obecné kompetence byly získány v rámci předchozího vzdělání.

Odborné kompetence:

- provádět montáž, údržbu a opravy plynovodních sítí a plynových spotřebičů, montáž armatur, regulátorů tlaku plynu, bezpečnostních a jisticích prvků;
- provádět práce na potrubích pod tlakem plynu, dodržovat při nich technologicky vhodný a bezpečný pracovní postup;
- instalovat a umísťovat měřidla topných plynů;
- provádět kontrolní a revizní činnosti;
- volit technologické postupy montáží a oprav plynovodních sítí a jejich příslušenství;
- spojovat trubní materiály, sestavovat části potrubí a provádět předepsané zkoušky těsnosti potrubí;
- ručně zpracovávat kovové a vybrané nekovové materiály;
- ovládat základní způsoby jejich strojního obrábění;
- volit a používat materiály na základě znalosti jejich vlastností;
- pracovat s ručním a mechanizovaným ručním nářadím a pracovními pomůckami;
- orientovat se v obecně platných legislativních normách a umět je používat;
- číst stavební výkresy, vyhotovit jednoduchý náčrt části stavby a zakreslit uložení potrubního rozvodu;
- provádět jednoduché výpočty související s montáží trubních rozvodů a jejich příslušenstvím;
- řídit se předpisy pro zkoušení plynovodů a uplatňovat zásady předávání staveb investorovi;
- připraven svařovat kyslíko-acetylenovým plamenovým svařováním (ZK 311 W 01), obloukovým svařováním obalenou elektrodou (ZK 111 W 01), svařovat plastové plynovodní potrubí na tupo (ZK 11 P 3) a elektrotvarovkou (ZK 16 P 3).

4. PROFESNÍ UPLATNĚNÍ DRŽITELE OSVĚDČENÍ







Absolvent se uplatní při montážích, opravách a údržbě vnitřních a vnějších rozvodů plynu, při montážích, opravách a údržbě plynových spotřebičů.

Příklady možných pracovních pozic: mechanik plynových zařízení.

5. OFICIÁLNÍ CHARAKTERISTIKA OSVĚDČENÍ

Název a status instituce, která osvědčení vydala Střední škola řemesel, Frýdek-Místek, příspěvková organizace Pionýrů 2069 Frýdek-Místek 738 01 CZ veřejná škola	Název a status národního/regionálního úřadu, který osvědčení akreditoval/uznal Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy Karmelitská 7 118 12 Praha 1 Česká republika
Úroveň osvědčení, resp. získaného vzdělání (národní nebo mezinárodní) Střední vzdělání s výučním listem ISCED 353, EQF 3	Hodnotící stupnice / požadavky na splnění (popř. absolvování) 1 - výborný 2 - chvalitebný 3 - dobrý 4 - dostatečný 5 - nedostatečný <i>Celkové hodnocení:</i> Prospěl s vyznamenáním (celkový průměr zkoušek ≤ 1,5) Prospěl (z jednotlivých zkoušek nemá horší než stupeň 4) Neprospěl (z jedné nebo více zkoušek má stupeň 5)
Navazující úrovně vzdělávání / odborné přípravy ISCED 354, EQF 4	Mezinárodní ujednání
Právní rámec (uveďte příslušný právní předpis nebo jiné oprávnění): Zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů	

6. ÚŘEDNĚ UZNÁVANÉ ZPŮSOBY ZÍSKÁNÍ OSVĚDČENÍ

Popis získaného vzdělání a odborné přípravy	Podíl z celkového programu	Délka trvání								
<ul style="list-style-type: none"> • škola / centrum odborné přípravy 	Podíl teoretické a praktické přípravy určuje vzdělavatel, a to s ohledem na charakter konkrétního vzdělávacího programu a ve vztahu k potřebám zaměstnavatelů.									
<ul style="list-style-type: none"> • pracoviště 										
<ul style="list-style-type: none"> • uznané předchozí učení / praxe 										
Celková doba vzdělávání / odborné přípravy vedoucí k získání osvědčení		1–2 roky								
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%; border: none;"> Vstupní požadavky Ukončení středního vzdělání s výučním listem (ISCED 353, EQF 3) </td> <td style="width: 40%; border: none; text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td style="border: none;"> Doplňující informace Více informací (včetně popisu vzdělávacího systému ČR) je k dispozici na: EQF, EURYDICE, NPI </td> <td style="border: none; text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none;"> Národní pedagogický institut České republiky – Národní centrum Europass Česká republika, Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none; text-align: right;"> razítko a podpis Vydáno v Praze pro školní rok 2024/2025 </td> </tr> </table>			Vstupní požadavky Ukončení středního vzdělání s výučním listem (ISCED 353, EQF 3)		Doplňující informace Více informací (včetně popisu vzdělávacího systému ČR) je k dispozici na: EQF, EURYDICE, NPI		Národní pedagogický institut České republiky – Národní centrum Europass Česká republika, Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1		razítko a podpis Vydáno v Praze pro školní rok 2024/2025	
Vstupní požadavky Ukončení středního vzdělání s výučním listem (ISCED 353, EQF 3)										
Doplňující informace Více informací (včetně popisu vzdělávacího systému ČR) je k dispozici na: EQF, EURYDICE, NPI										
Národní pedagogický institut České republiky – Národní centrum Europass Česká republika, Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1										
razítko a podpis Vydáno v Praze pro školní rok 2024/2025										

(*) Vysvětlivka
 Tento dokument je dodatkem ke konkrétnímu vysvědčení/osvědčení (závěrečnému vysvědčení, výučnímu listu, maturitnímu vysvědčení). Poskytuje doplňující informace o kompetencích získaných vzděláváním v daném oboru vzdělání a sám o sobě není právním dokladem. Obsah dodatku vychází z Rozhodnutí Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2018/646 ze dne 18. dubna 2018 o společném rámci pro poskytování lepších služeb v oblasti dovedností a kvalifikací (Europass) a o zrušení rozhodnutí č. 2241/2004/ES.
 © Evropská unie, 2002-2022 | <https://www.europass.eu>, <https://www.europass.cz>