



## DODATEK K OSVĚDČENÍ (\*)

### 1. NÁZEV OSVĚDČENÍ – DOKLADU O DOSAŽENÉM VZDĚLÁNÍ (CZ)<sup>(1)</sup>

**Výuční list z oboru vzdělání:**  
**23-62-H/01 Jemný mechanik** (denní studium)

<sup>(1)</sup> v původním jazyce

### 2. PŘEKLAD NÁZVU OSVĚDČENÍ<sup>(2)</sup>

<sup>(2)</sup> Tento překlad je neoficiální.

### 3. PROFIL SCHOPNOSTÍ A DOVEDNOSTÍ (KOMPETENCÍ)

#### Obecné kompetence:

- ovládat různé způsoby učení se, přebírat odpovědnost za rozvoj svého potenciálu v celoživotní perspektivě;
- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, uplatňovat varianty řešení, pracovat samostatně i v týmu;
- uplatňovat čtenářskou gramotnost k efektivní práci s informacemi a k hodnocení textů;
- komunikovat v jednom cizím jazyce minimálně na úrovni A2+ podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky;
- aplikovat základní přírodovědné, technické, inženýrské a matematické znalosti, dovednosti a postupy v praktických souvislostech a při řešení problémů v různých oblastech života;
- pracovat bezpečně s digitálními technologiemi a jejich programovým vybavením, sledovat jejich vývoj;
- vyhledávat, zpracovávat a kriticky hodnotit informace, používat algoritmické myšlení, komunikovat a spolupracovat v online prostředí a vytvářet digitální obsah a jednoduché modely;
- orientovat se v základních principech fungování informačních systémů, analyzovat strukturu a funkce informačních systémů;
- orientovat se v různých společenských a hodnotových systémech a ve společenských, politických, právních a ekonomických procesech každodenního života, být finančně a mediálně gramotný;
- adaptovat se na měnící se sociální, ekonomické a technologické podmínky, činit odpovědná ekonomická rozhodnutí;
- usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, služeb a výrobků v souladu s technologickými postupy a standardy kvality;
- dodržovat zásady bezpečnosti práce, ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

#### Odborné kompetence:

- číst výkresy sestavení, montážní výkresy a schémata výrobků, jejich částí a systémů;
- sestavovat a opravovat výrobky přesné mechaniky, oživovat je a provádět jejich seřízení a justáž;
- volit postup montáže součástí do celků, volit a používat nástroje, nářadí, měřidla a pracovní pomůcky;
- měřit vlastnosti výrobků, provádět jejich funkční zkoušky, měřit a kontrolovat rozměry, tvar, vzájemnou polohu ploch, jakost povrchu součástí;
- upravovat strojním obráběním tvar a rozměry součástí;
- dohotovovat po strojním obrábění součásti výrobků, slícovávat je, připravovat ke spojování do celků a spojovat je;
- proměřovat a ořýsovat součásti, měřit a kontrolovat rozměry, tvar, vzájemnou polohu ploch, jakost povrchu součástí;
- rozlišovat součásti výrobků a používat pro jejich označení příslušné normy a správné názvosloví;
- seřizovat a obsluhovat stroje a zařízení, ošetřovat je, provádět jejich běžnou údržbu a drobné opravy;
- volit způsob diagnostiky technického stavu a závad výrobků, používat diagnostické přístroje a prostředky.

### 4. PROFESNÍ UPLATNĚNÍ DRŽITELE OSVĚDČENÍ

Absolvent se uplatní v oblasti přesného strojírenství při sestavování, oživování, seřizování, ošetřování, udržování, opravování, zkoušení a revidování výrobků a zařízení z oblasti přesné mechaniky

Příklady možných pracovních pozic: seřizovač strojů a zařízení, hodinář, optik, mechanik přístrojů a strojů, mechanik optických přístrojů, mechanik vah, mechanik letadlových přístrojů, mechanik opravář, mechanik polygrafických strojů, mechanik vakuových zařízení.

## 5. OFICIÁLNÍ CHARAKTERISTIKA OSVĚDČENÍ

### Název a status instituce, která osvědčení vydala


Obchodní akademie, Hotelová škola a Střední odborná škola, Turnov,  
Zborovská 519, příspěvková organizace  
Zborovská 519  
Turnov  
511 01  
CZ  
veřejná škola

### Název a status národního regionálního úřadu, který osvědčení akreditoval/uznal

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
Karmelitská 7  
Praha 1, 118 12  
Česká republika

<b>Úroveň osvědčení, resp. získaného vzdělání (národní nebo mezinárodní)</b>  Střední vzdělání s výučním listem <b>ISCED 353, EQF 3</b>	<b>Hodnotící stupnice / požadavky na splnění (popř. absolvování)</b>	
	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)
<b>Navazující úroveň vzdělávání / odborné přípravy</b> ISCED 354, EQF 4	<b>Mezinárodní ujednání</b>	
<b>Právní rámec:</b> 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
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.	3 roky / 3 072 hodin
konkrétní pracoviště		
uznané předchozí učení / praxe		
Celková doba vzdělávání / odborné přípravy vedoucí k získání osvědčení		
<b>Vstupní požadavky</b> Ukončení povinné školní docházky <b>Doplňující informace</b> Více informací (včetně popisu vzdělávacího systému ČR) je k dispozici na: <u>EQF, EURYDICE, NPI</u> <b>Národní pedagogický institut České republiky – Národní centrum Europass Česká republika, Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1</b>		 razítko a podpis <b>Vydáno v Praze pro školní rok 2025/2026</b>

### (\*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, 2002-2025 | <https://www.europass.eu>, <https://www.europass.cz>