## VSTUPNÍ ČÁST

#### Název modulu

Stavební výkresy - kreslení komínů

#### Kód modulu

36-m-3/AI30

#### Typ vzdělávání

Odborné vzdělávání

#### Typ modulu

odborný teoretický

### Využitelnost vzdělávacího modulu

#### Kategorie dosaženého vzdělání

H (EQF úroveň 3)

E (dvouleté, EQF úroveň 2)

E (tříleté, EQF úroveň 3)

#### Skupiny oborů

36 - Stavebnictví, geodézie a kartografie

#### Komplexní úloha

Stavební výkresy – Kreslení komínů

#### Obory vzdělání - poznámky

36-67-H/01 Zedník

36-54-H/01 Kameník

36-59-H/01 Podlahář

36-67-H/02 Kamnář

36-67-E/01 Zednické práce

36-51-E/01 Dlaždičské práce

36-59-E/01 Podlahářské práce

36-67-E/02 Stavební práce

36-44-L/51 Stavební provoz

#### Délka modulu (počet hodin)

16

#### Poznámka k délce modulu

#### Platnost modulu od

30. 04. 2020

#### Platnost modulu do

#### Vstupní předpoklady

Předpokladem zdárného zvládnutí tohoto modulu jsou znalosti získané ve vzdělávacích modulech:

Technické zobrazování - pomůcky, technika rýsování a kreslení

Technické zobrazování - názorné zobrazování

## JÁDRO MODULU

#### Charakteristika modulu

Žáci získají vědomosti a dovednosti nezbytné ke čtení a zobrazování komínů v projektové dokumentaci

Budou zobrazovat komíny a ventilační průduchy pomocí pravoúhlého promítání a zhotovovat náčrty.

Proběhne ukázka výkresů, nácvik čtení z výkresů v souvislosti orientací v projektové dokumentaci.

#### Očekávané výsledky učení

Žák:

* čte technickou dokumentaci pozemních staveb a orientuje se v ní
* používá odbornou terminologii
* zobrazuje jednoduché náčrty komínů a ventilačních průduchů
* navrhuje řešení komínů na navazující stavební konstrukce
* dodržuje pravidla zobrazování při kreslení komínů a ventilačních průduchů
* vyhledává potřebné technické informace výrobců systémových komínů na internetu

#### Obsah vzdělávání (rozpis učiva)

* kótování ve stavebních výkresech
* čtení stavebních výkresů
* základní typy čar pro zakreslování kreslení komínů a ventilačních průduchů
* kreslení komínů a ventilačních průduchů v půdorysu
* kreslení komínů a ventilačních průduchů v řezu

#### Učební činnosti žáků a strategie výuky

Kreslení komínů a ventilačních průduchů je prezentováno postupem rýsování na tabuli, nebo promítáním výkresů elektronicky přes vizualizér. Žáci si je překreslují pod dohledem učitele do sešitu. Popisy, postupy a teorii doplní diktováním textu do sešitu. Po té žáci samostatně kreslí v půdorysu a v řezu komín nebo ventilační průduch dle zadání. Učivo tak procvičují a osvojují. Žáci dbají na stav a údržbu rýsovacích pomůcek.

#### Zařazení do učebního plánu, ročník

Doporučení k zařazení do UP pro 1. ročníky oborů vzdělání skupiny 36

## VÝSTUPNÍ ČÁST

#### Způsob ověřování dosažených výsledků

Výsledky žáků se kontrolují a hodnotí průběžně. Hodnoceny jsou výkresy, na kterých žáci samostatně pracují a to slovním rozborem a následnou známkou. U žáků jsou hodnoceny vědomosti i dovednosti prostřednictvím grafických prací, práce s výkresovou dokumentaci, technickými listy výrobců, ČSN. Na grafických pracích je hodnocena stránka obsahová i estetická.

#### Kritéria hodnocení

**Hodnocení:**

* **Výborně:** vzorná úprava samostatnost i správnost řešení
* **Chvalitebně:** pěkná úprava a drobné nedostatky řešení
* **Dobrý:** správnost řešení, ale nevzhledná úprava, s dopomocí, více chyb řešení
* **Dostatečný:** nepěkná úprava neúplné řešení, chyby, rýsování s dopomocí
* **Nedostatečný:** nečitelné, nevzhledné, podstatné chyby

#### Doporučená literatura

NOVOTNÝ, J. *Cvičení z pozemního stavitelství.* Sobotáles. Praha, 2007

DOSEDĚL, A. *Čítanka výkresů ve stavebnictví. Sobotáles.* Praha, 2007

ČSN EN 1443 (9/2004) – *Komíny - Všeobecné požadavky*

ČSN 73 4201 (10/2010) – *Komíny a kouřovody – navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv*

ČSN EN 15 287-1 *Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů -* Část 1: *Komíny pro otevřené spotřebiče paliv*

ČSN EN 15 287-2 *Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů -* Část 2: *Komíny pro uzavřené spotřebiče paliv*

#### Poznámky

#### Obsahové upřesnění

OV RVP - Odborné vzdělávání ve vztahu k RVP

Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jehož realizaci zajišťoval Národní pedagogický institut České republiky. Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jana Štuknerová. [Creative Commons CC BY SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.cs) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.