## VSTUPNÍ ČÁST

#### Název modulu

Železobeton - kreslení železobetonových konstrukcí

#### Kód modulu

36-m-3/AI31

#### 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

#### 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)

8

#### 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 a technika rýsování a Technické zobrazování - názorné zobrazování

## JÁDRO MODULU

#### Charakteristika modulu

Žáci získají vědomosti a dovednosti nezbytné ke čtení a kreslení výkresů železobetonových konstrukcí.

Budou zobrazovat stavební konstrukce pomocí pravoúhlého promítání a zhotovovat náčrty.

Proběhne ukázka výkresů, nácvik čtení z výkresů v souvislosti orientace v dokumentaci.

#### Očekávané výsledky učení

Žák:

* čte technickou dokumentaci pozemních staveb a orientuje se v ní
* používá odbornou terminologii
* zobrazuje železobetonové konstrukce pomocí pravoúhlého promítání v souladu s ČSN 01 3481
* dodržuje pravidla zobrazování při kreslení výztuže železobetonových konstrukcí
* orientuje se v základním sortimentu výztuží do betonu
* vyhledává potřebné technické informace výrobců prefabrikovaných železobetonových dílců na internetu

#### Obsah vzdělávání (rozpis učiva)

* zásady kreslení výkresů železobetonových konstrukcí
* základní typy čar pro zakreslování stavebních konstrukcí
* obecná pravidla výkresu tvaru podlaží
* výkresy výztuže konstrukčních prvků a stavebních dílců včetně specifikace výztuže
* výkresy sestavy dílců (výkres skladby)
* kreslení detailů, prostupů, dilatačních a pracovních spár

#### Učební činnosti žáků a strategie výuky

Kreslení železobetonových konstrukcí je prezentováno postupem rýsování na tabuli, nebo promítáním elektronicky přes vizualizér výkresů. Žáci si je překreslují pod dohledem učitele do sešitu Popisy, postupy a teorii doplní diktováním textu do sešitu. Po té žáci samostatně rýsují zadanou betonovou konstrukci. Učivo tak procvičují a osvojují. Žáci dbají na stav a údržbu rýsovacích pomůcek.

#### Zařazení do učebního plánu, ročník

Doporučení k zařazení do UP pro 2. 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 ISO 3766 (013481 ČSN EN ISO 3766 *Výkresy stavebních konstrukcí - Kreslení výztuže do betonu*

ČSN EN ISO 3766 (013481) Aktuální vydání. *Výkresy stavebních konstrukcí - Kreslení výztuže do betonu*

#### 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.