



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

## VSTUPNÍ ČÁST

Název komplexní úlohy/projektu

Vodorovné konstrukce

Kód úlohy

36-u-3/AE28

Využitelnost komplexní úlohy

Kategorie dosaženého vzdělání

H (EQF úroveň 3)

Skupiny oborů

36 - Stavebnictví, geodézie a kartografie

Vazba na vzdělávací modul(y)

Vodorovné nosné konstrukce

Škola

Střední škola řemesel, Pionýrů, Frýdek-Místek

Klíčové kompetence

Datum vytvoření

18. 07. 2019 12:41

Délka/časová náročnost - Odborné vzdělávání

8

Délka/časová náročnost - Všeobecné vzdělávání

Poznámka k délce úlohy

Ročník(y)

2. ročník

Řešení úlohy

individuální

Charakteristika/anotace

Komplexní úlohu lze využít pro ověření znalostí po absolvování odborného modulu Komíny, Střechy.

## JÁDRO ÚLOHY

Očekávané výsledky učení

Rozvoj prostorové představivosti a technického myšlení. Čtení a orientace v technické dokumentaci. Zobrazování jednoduchých náčrtů. Využívání odborné terminologie. Řešení problémů, detailů. Estetická výchova.

Specifikace hlavních učebních činností žáků/aktivit projektu vč. doporučeného časového rozvrhu

Výuka je vedena formou práce s učebnicí, stavebními výkresy, řízeného dialogu s návazností na znalosti z předmětů

stavební materiály, technologie, přestavba budov a v závěru formou odborné diskuze.

Doporučená literatura:

Doseděl, A. a kol.: Čítanka stavebních výkresů. Praha, Sobotáles 2004.

Metodická doporučení

Komplexní úlohu lze využít pro ověření znalostí po absolvování odborného modulu.

Způsob realizace

V teoretickém vyučování

Pomůcky

pracovní listy v tištěné podobě

tužky, pastelky nebo zvýrazňovač

## VÝSTUPNÍ ČÁST

Popis a kvantifikace všech plánovaných výstupů

Žáci budou postupovat dle instrukcí na technických listech.

Kritéria hodnocení

Individuální, dle schopností žáků

Doporučená literatura

Doporučená literatura:

Doseděl, A. a kol.: Čítanka stavebních výkresů. Praha, Sobotáles 2004.

Poznámky

Obsahové upřesnění

OV RVP - Odborné vzdělávání ve vztahu k RVP

Přílohy

- [cteni-vykresu\\_Vodorovne-konstrukce-Stropy.docx](#)
- [test\\_Vodorovne-konstrukce-Stropy.docx](#)
- [test\\_Vodorovne-konstrukce-Stropy-reseni.docx](#)