



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Prioritní osa: 1 – Počáteční vzdělávání

Oblast podpory: 1.5 - Zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34. 1077

Název projektu: Zkvalitnění výuky SOŠ stavební Karlovy Vary

Název příjemce dotace: Střední odborná škola stavební

Karlovy Vary nám. Karla Sabiny 16 Karlovy Vary

Název materiálu/sady: VY\_52\_INOVACE\_PB.27

Tematická oblast : cvičné zdění - cihelné vazby  
pro 1.ROČNÍK UČEBNÍCH OBORU ZEDNÍK

**Název školy:** Střední odborná škola stavební Karlovy Vary

Sabinovo náměstí 16, 360 09 , Karlovy Vary

**Autor:** Ing. JAN KUMMEL, JURGEN DIETZ

**Název materiálu:** VY\_52\_INOVACE\_PB.27

**Číslo projektu:** CZ 1.07/1.5.00/34.1077

**Tematická oblast :** cvičné zdění - cihelné vazby pro 1. ROČNÍK UČEBNÍCH OBORU ZEDNÍK

**Datum tvorby:** 28. 10. 2012    **Datum ověření:** 9. 1. 2013

**Klíčové slovo:** Cihelné vazby pilířů

**Anotace/ nebo metodický list:** Materiál je určen k procvičování jednoduchých cihelných vazeb oborů zedník, zednické práce, stavebnictví, stavební práce (dokument je ve formě A – grafické zadání pro praktické řešení úkolu, B – zadání druhu cihelné vazby s uvedením počtu použitých částí cihel zpravidla pro sudou a lichou vrstvu– plné cihly nejsou vždy výslovně uvedeny, C – zadání druhu cihelné vazby s uvedením počtu použitých částí cihel na dvě řady cihel celkem u plných cihel není počet vždy jednoznačně uveden, D – zadání druhu cihelné vazby bez uvedení bližších podrobností).

## **27) Cihelné vazby pilířů:**

**1 cihla x 1 ½ cihly:**

vazáky / 4 tříčtvrtky

**1 ½ cihly x 1 ½ cihly pomocí tříčtvrtek:**

6 tříčtvrtek / 6 tříčtvrtek

**1 ½ cihly x 1 ½ cihly pomocí celých cihel a tříčtvrtek:**

2 tříčtvrtky a 3 vazáky / 2 tříčtvrtky a 3 vazáky

**1 ½ cihly x 1 ½ cihly pomocí půlky – pouze nenosné ozdobné zdivo:**

běhouny po obvodě a půlka uprostřed / protisměrně běhouny po obvodě a půlka uprostřed

### **a) 1 cihla x 1 ½ cihly:**

vazáky / 4 tříčtvrtky

**Výukový materiál je určen pro provádění základních cvičných cihelných vazeb ve cvičné zednické dílně ze skutečných cihel, případně pro cvičné zdění ze stavebnice pro nácvik zdění v učebně.**

### **Varianty zadání pro zdění:**

**A – grafické zadání pro praktické řešení úkolu** (viz jednotlivé pracovní listy pro výuky zdění)

**B – zadání druhu cihelné vazby s uvedením počtu použitých částí cihel zpravidla pro sudou a lichou vrstvu – plné cihly nejsou uvedeny:**

První vrstva: vazáky

Druhá vrstva: 4 tříčtvrtek

Třetí řada: dtto 1. řada

Čtvrtá řada: dtto 2. řada

**C - zadání druhu cihelné vazby s uvedením počtu použitých částí cihel na dvě řady cihel celkem**

**D – zadání druhu cihelné vazby bez uvedení bližších podrobností**

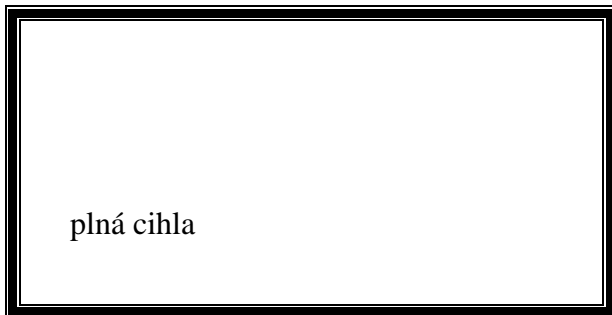
Zadání je doporučeno ve variantě A na jednu vyučovací hodiny – 60 minut pro žáky seznamující se s problematikou cihelných vazeb.

Pro zadání formou B až D se doba zkracuje přiměřeně zkušenostem žáků (pro procvičování zdění cihelných vazeb bez vlastního pracovního listu).

**Potřebné části cihel pro vyskládání cihelné vazby (dělení cihly – základního rozměru – názvosloví částí cihel potřebných pro vytvoření cihelné vazby – uveden počet částí cihel pro dvě cihelné vrstvy):**

- plná cihla – 3 ks
- tříčtvrťka – 4 ks

části cihly			



Příloha: Pracovní list

V příloženém grafickém zpracování je zadání pro variantu zadání způsobem A - grafické zadání pro praktické řešení úkolu

## b) 1 1/2 cihly x 1 1/2 cihly pomocí tříčtvrtek:

6 tříčtvrtek / 6 tříčtvrtek

**Výukový materiál je určen pro provádění základních cvičných cihelných vazeb ve cvičné zednické dílně ze skutečných cihel, případně pro cvičné zdění ze stavebnice pro nácvik zdění v učebně.**

**Varianty zadání pro zdění:**

**A – grafické zadání pro praktické řešení úkolu** (viz jednotlivé pracovní listy pro výuky zdění)

**B – zadání druhu cihelné vazby s uvedením počtu použitých částí cihel zpravidla pro sudou a lichou vrstvu – plné cihly nejsou uvedeny:**

První vrstva: 6 tříčtvrtky

Druhá vrstva: 6 tříčtvrtek

Třetí řada: dtto 1. řada

Čtvrtá řada: dtto 2. řada

**C - zadání druhu cihelné vazby s uvedením počtu použitých částí cihel na dvě řady cihel celkem**

**D – zadání druhu cihelné vazby bez uvedení bližších podrobností**

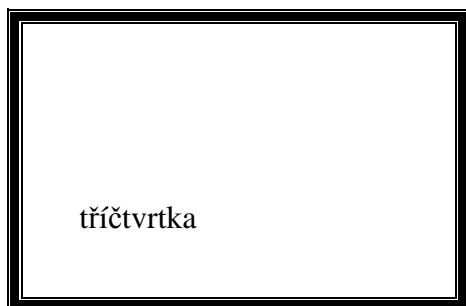
Zadání je doporučeno ve variantě A na jednu vyučovací hodiny – 60 minut pro žáky seznamující se s problematikou cihelných vazeb.

Pro zadání formou B až D se doba zkracuje přiměřeně zkušenostem žáků (pro procvičování zdění cihelných vazeb bez vlastního pracovního listu).

**Potřebné části cihel pro vyskládání cihelné vazby (dělení cihly – základního rozměru – názvosloví částí cihel potřebných pro vytvoření cihelné vazby – uveden počet částí cihel pro dvě cihelné vrstvy):**

- tříčtvrťka – 12 ks

části cihly			



Příloha: Pracovní list

V příloženém grafickém zpracování je zadání pro variantu zadání způsobem A - grafické zadání pro praktické řešení úkolu

### **c) 1 1/2 cihly x 1 1/2 cihly pomocí celých cihel a tříčtvrtek:**

2 tříčtvrťky a 3 vazáky / 2 tříčtvrťky a 3 vazáky

**Výukový materiál je určen pro provádění základních cvičných cihelných vazeb ve cvičné zednické dílně ze skutečných cihel, případně pro cvičné zdění ze stavebnice pro nácvik zdění v učebně.**

#### **Varianty zadání pro zdění:**

**A – grafické zadání pro praktické řešení úkolu** (viz jednotlivé pracovní listy pro výuky zdění)

**B – zadání druhu cihelné vazby s uvedením počtu použitých částí cihel zpravidla pro sudou a lichou vrstvu– plné cihly nejsou uvedeny:**

První vrstva: 2 tříčtvrťky + 3 vazáky

Druhá vrstva: 2 tříčtvrtek + 3 vazáky

Třetí řada: dtto 1. řada

Čtvrtá řada: dtto 2. řada

**C - zadání druhu cihelné vazby s uvedením počtu použitých částí cihel na dvě řady cihel celkem**

**D – zadání druhu cihelné vazby bez uvedení bližších podrobností**

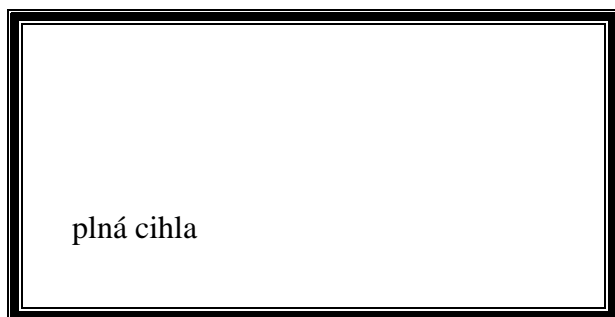
Zadání je doporučeno ve variantě A na jednu vyučovací hodiny – 60 minut pro žáky seznamující se s problematikou cihelných vazeb.

Pro zadání formou B až D se doba zkracuje přiměřeně zkušenostem žáků (pro procvičování zdění cihelných vazeb bez vlastního pracovního listu).

**Potřebné části cihel pro vyskládání cihelné vazby (dělení cihly – základního rozměru – názvosloví částí cihel potřebných pro vytvoření cihelné vazby – uveden počet částí cihel pro dvě cihelné vrstvy):**

- plná cihla – 6 ks
- tříčtvrťka – 4 ks

části cihly			



Příloha: Pracovní list

V příloženém grafickém zpracování je zadání pro variantu zadání způsobem A - grafické zadání pro praktické řešení úkolu

**d) 1 ½ cihly x 1 ½ cihly pomocí půlky – pouze nenosné ozdobné zdivo:**

běhouny po obvodě a půlka uprostřed / protisměrně běhouny po obvodě a půlka uprostřed

**Výukový materiál je určen pro provádění základních cvičných cihelných vazeb ve cvičné zednické dílně ze skutečných cihel, případně pro cvičné zdění ze stavebnice pro nácvik zdění v učebně.**

**Varianty zadání pro zdění:**

**A – grafické zadání pro praktické řešení úkolu** (viz jednotlivé pracovní listy pro výuky zdění)

**B – zadání druhu cihelné vazby s uvedením počtu použitých částí cihel zpravidla pro sudou a lichou vrstvu – plné cihly nejsou uvedeny:**

První vrstva: 4 běhouny + 1 půlka

Druhá vrstva: 4 běhouny + 1 půlka - protisměrně

Třetí řada: dtto 1. řada

Čtvrtá řada: dtto 2. řada

**C - zadání druhu cihelné vazby s uvedením počtu použitých částí cihel na dvě řady cihel celkem**

**D – zadání druhu cihelné vazby bez uvedení bližších podrobností**

Zadání je doporučeno ve variantě A na jednu vyučovací hodiny – 60 minut pro žáky seznamující se s problematikou cihelných vazeb.

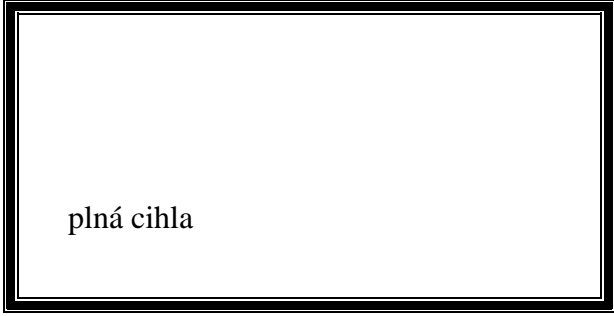
Pro zadání formou B až D se doba zkracuje přiměřeně zkušenostem žáků (pro procvičování zdění cihelných vazeb bez vlastního pracovního listu).

**Potřebné části cihel pro vyskládání cihelné vazby (dělení cihly – základního rozměru – názvosloví částí cihel potřebných pro vytvoření cihelné vazby – uveden počet částí cihel pro dvě cihelné vrstvy):**

- plná cihla – 8 ks
- půlka – 2 ks

části cihly			





plná cihla



půlka

Příloha: Pracovní list

V příloženém grafickém zpracování je zadání pro variantu zadání způsobem A - grafické zadání pro praktické řešení úkolu

POUŽITÁ LITERATURA:

TIBITANZL, O. KODL, F. *Stavební technologie I*,  
Šesté přepracované vydání Praha SOBOTÁLES, 2005  
ISBN 80-86817-17-09-1. s. 46 - 72.