



## 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.46

Tematická oblast : cvičné zdění - složitější 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.46

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

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

**Datum tvorby:** 15. 12. 2012      **Datum ověření:** 21. 1. 2013

**Klíčové slovo:** průběžná zed' tloušťky 1 ½ cihly se 2 průduchy

**Anotace/ nebo metodický list:** Materiál je určen k procvičování složitějších 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 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).

## **46) Průběžné zdivo tloušťky $1\frac{1}{2}$ cihly zdi se 2 průduchy velikosti $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ cihly:**

**Průběžné zdivo tloušťky  $1\frac{1}{2}$  cihly zdi se 2 průduchy velikosti  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$  cihly:**  
10 tříčtvrtek / 4 tříčtvrtky a 2 půlky

**Průběžné zdivo tloušťky  $1\frac{1}{2}$  cihly zdi se 2 průduchy velikosti  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$  cihly:**  
4 tříčtvrtky / 5 tříčtvrtek a 2 dlouhé půlky

### **a) Průběžné zdivo tloušťky $1\frac{1}{2}$ cihly zdi se 2 průduchy velikosti $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ cihly:**

10 tříčtvrtek / 4 tříčtvrtky a 2 půlky

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: 10 tříčtvrtek

Druhá vrstva: 4 tříčtvrtky + 2 půlky + plné cihly

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**

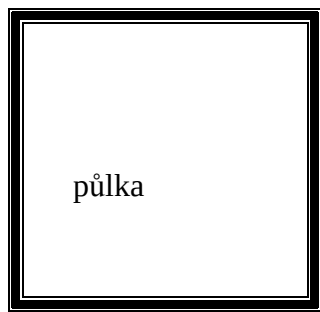
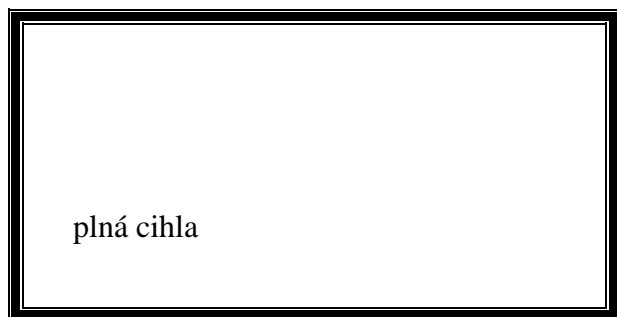
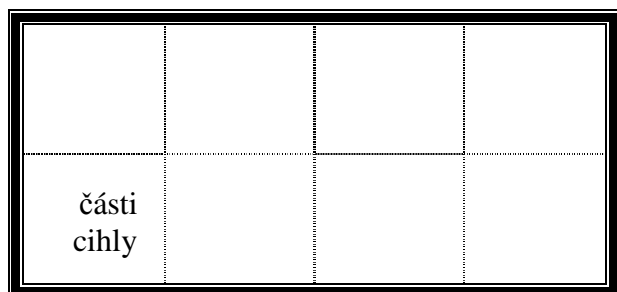
**D – zadání druhu cihelné vazby bez uvedení bližších podrobností**

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 – dle dékly zdi (minimálně 18 ks)
- tříčtvrtka – 10 ks
- půlka – 2 ks



#### Příloha: Pracovní list

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

**b) Průběžné zdivo tloušťky 1 ½ cihly zdi se 2 průduchy velikosti ½ x ¾ cihly:**

4 tříčtvrtky / 5 tříčtvrtků a 2 dlouhé půlky

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 tříčtvrtky + plné cihly

Druhá vrstva: 5 tříčtvrtků + 2 dlouhé půlky + plné cihly

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 – dle délky zdi (minimálně 26 ks)
- tříčtvrtka – 9 ks
- dlouhá půlka – 2 ks

části cihly			

plná cihla

tříčtvrtka

dlouhá půlka

Příloha: Pracovní list

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

**POUŽITÁ LITERATURA:**  
Archiv autora.