



evropský
sociální
fond v ČR



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Škola	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hustopeče, Masarykovo nám. 1
Autor	Ing. Ivana Bočková
Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0394
Číslo dumu	VY_32_INOVACE_35_SK_1.05
Název	Konstrukční části
Téma hodiny	Schodiště
Předmět	Stavební konstrukce
vypracováno	22.1.2013
Ročník/y/	1.ročník
Anotace	Tento pracovní list je určen k opakování tématu a upevnění základních znalostí o schodištích. Pracovní list žáci vypracují písemně, doba trvání 25 minut.
Očekávaný výstup	Žák rozlišuje jednotlivé druhy schodišť, umí je rozlišit, popíše jednotlivé části schodiště.
Druh učebního materiálu	Pracovní list

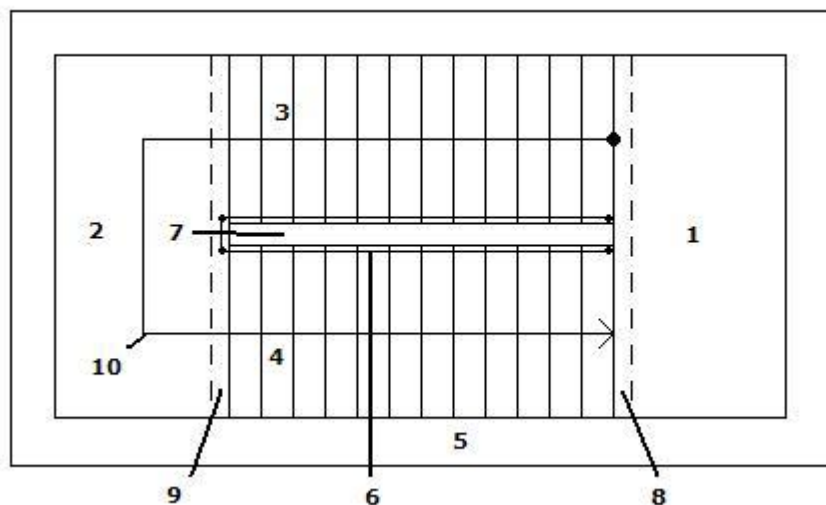
SK- 1. ROČNÍK – PRACOVNÍ LIST SCHODIŠTĚ

Příjmení:.....

Třída:.....

1) Co je to schodiště ?

2) Popiš jednotlivé části schodiště.



3) Rozděl schodiště podle počtu ramen.

-
-
-
-
-

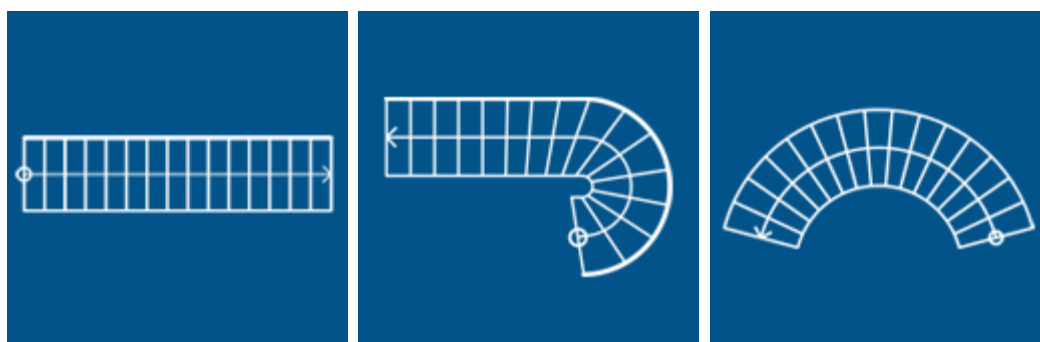
4) Vyjmenuj schodiště podle umístění.

-
-
-

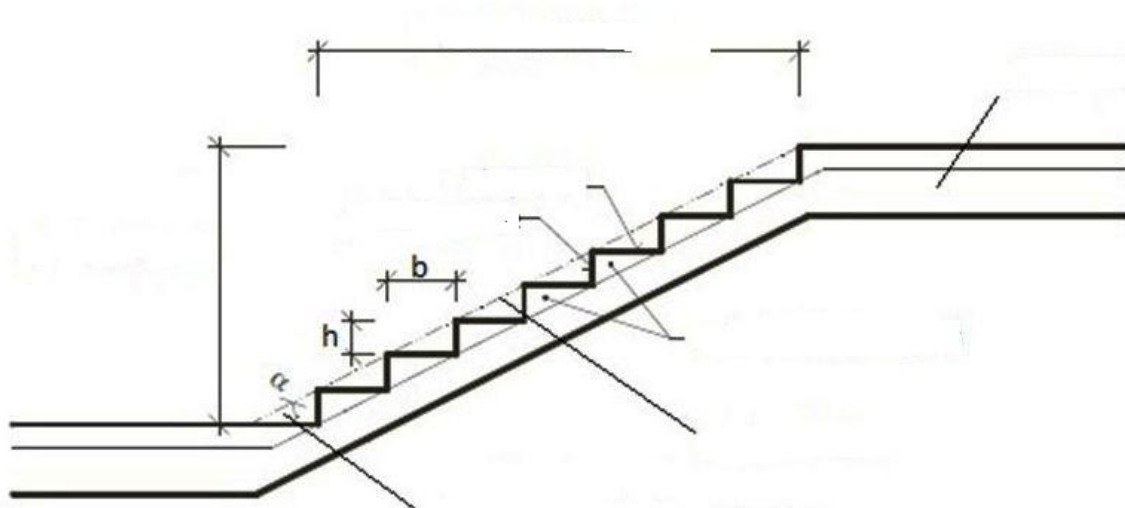
5) Vyjmenuj schodiště podle zvoleného materiálu:

-
-
-
-
-
-
-

6) Popiš jednotlivé druhy schodišť podle tvaru jaký mají.

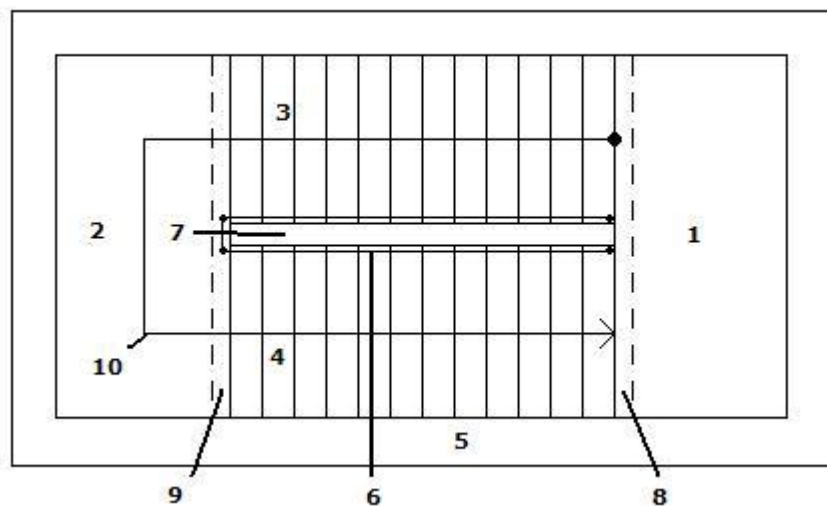


7) Popiš obrázek



správné odpovědi:

- 1) **Co je schodiště** - je konstrukce, která spojuje jednotlivá podlaží tak, aby umožňovala bezpečný výstup
- 2) **Popište jednotlivé části schodiště**



- 1 – podesta
- 2 – mezipodesta
- 3 – nástupní rameno
- 4 - výstupní rameno
- 5 – schodišťová zeď
- 6 – zábradlí
- 7 - zrcadlo
- 8 – jalový stupeň
- 9 – ukončovací stupeň
- 10 – výstupní čára

3) Rozděl schodiště podle počtu ramen.

- jednoramenná
- dvojramenná
- víceramenná
- sdružená, větvená

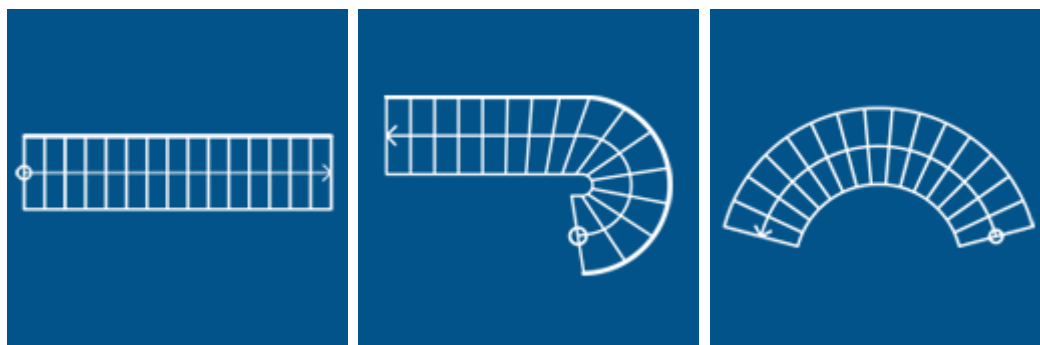
4) Vyjmenuj schodiště podle umístění.

- schodiště vnitřní
- schodiště vnější
- schodiště terénní

5) Vyjmenuj schodiště podle zvoleného materiálu:

- kámen
- cihla
- sklo
- beton
- dřevo
- ocel
- kombinovaná
- jiný materiál

6) Popiš jednotlivé druhy schodišť podle tvaru jaký mají.

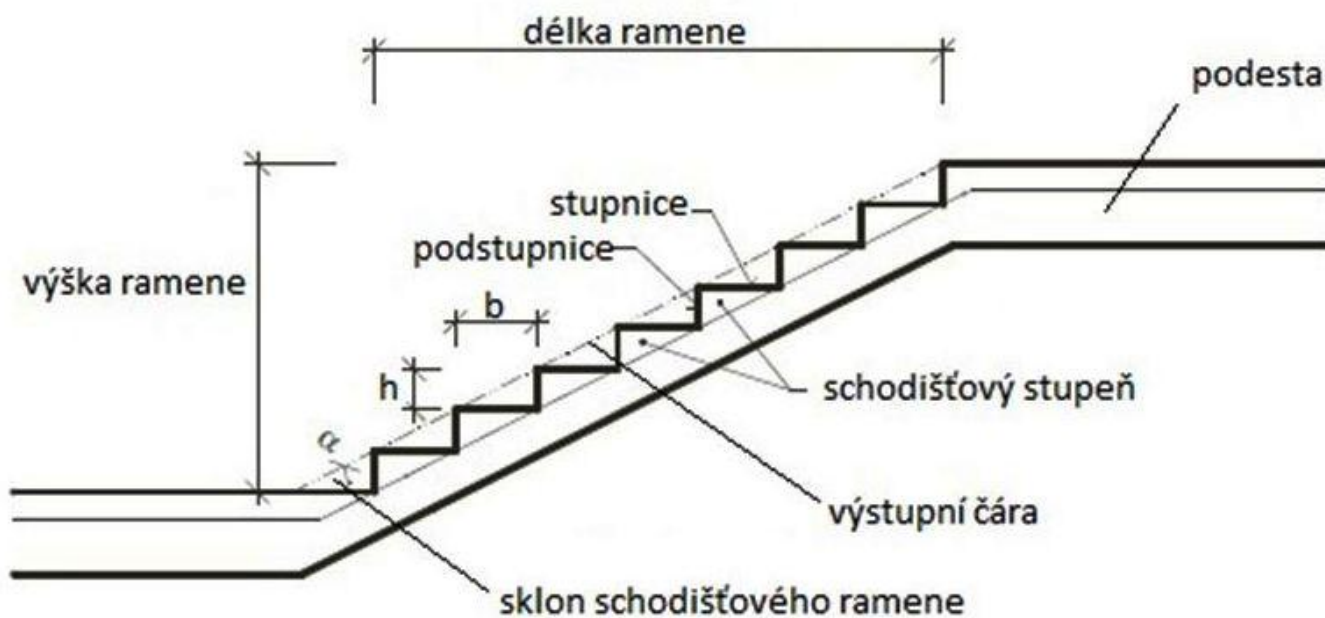


přímé, jednoramenné

přímé točité

točité

7) Popiš obrázek



Zdroje:

DOSEDĚL, Antonín. *Stavební konstrukce: pro 2. a 3. ročníky SOU*. třetí doplněné vydání. Praha: Sobotáles, 1998. ISBN 80-85920-51-4.

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Schodi%C5%A1t%C4%9B>

<http://www.schody-dna.cz/cz/zelezobetonova-schodiste/monoliticka-schodiste.php>

<http://www.srubyservis.cz/aktuality-technicke-pozadavky-na-schodiste>

