



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

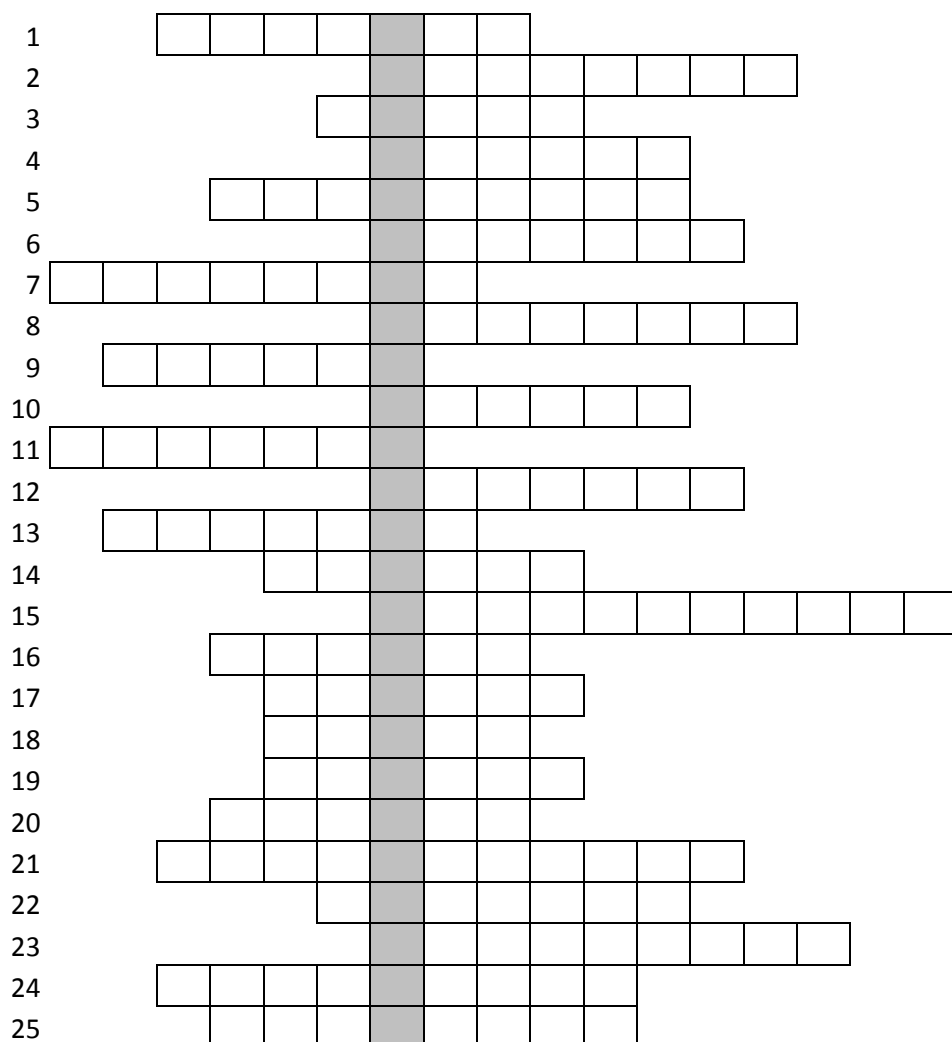
Křížovka (průřez pojmy)

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Gabriela Příbylová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

ZADÁNÍ:

Vyluštěte křížovku. Max. možný počet bodů je 25.



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Gabriela Příbylová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

1. Prefabrikovaný předpjatý ŽB dutinový stropní panel.
2. Pálená krytina skládající se z korýtka a kůrky je *(Křížovka)* krytina.
3. Upínací spojka na lešení.
4. Šikmý dřevěný prvek krovu, nesoucí latě a kontralatě, případně bednění.
5. Průhledný stavební prvek používající se pro příčky, stropy i otvory.
6. *(Křížovka)* zajišťuje dopravu potřebného množství vody na požadovaném místě v budově.
7. *(Křížovka)* je prvek, používající se na stavbě jak pro nosné stěny, tak pro stropy. U nosných stěn se skládá ze dvou desek, které jsou k sobě vázány výztuží a na stavbě poté vyplněny betonem.
8. Horní část okenního nebo dveřního otvoru se nazývá *(Křížovka)*.
9. Dočasná stavební konstrukce určená pro práci ve výškách vně i uvnitř budovy.
10. *(Křížovka)* stupeň je první nástupní stupeň schodišťového ramene, který je zabudovaný do podesty.
11. Druh krovové soustavy – stojatá *(Křížovka)*.
12. Vícepodlažní byt umístěný v bytovém domě.
13. Stavební prvek, který se umísťuje nad otvory do stěn za účelem přenesení zatížení do zdiva.
14. Boční (svislé) části stěn otvorů.
15. *(Křížovka)* zajišťuje čištění, ohřev, chlazení, úpravu vlhkosti, případně nasycení vzduchu příjemnou vůní.
16. Koncová část dřevěného trámu se nazývá *(Křížovka)*.
17. Dřevěné ani jiné prvky se nesmí z důvodu požární bezpečnosti ukládat do zdiva komínů, v těchto místech se provede komínová *(Křížovka)*.
18. Výrobce porobetonových tvárnic.
19. Pro hlubinné zakládání slouží piloty, *(Křížovka)* a kesony.
20. Dřevěná krytina používaná zejména dříve. *(Křížovka)* může být buď štípaný, nebo řezaný, nejčastějším materiálem je smrkové dřevo.
21. Oběžný výtah.
22. Pokud jsme omezeni prostorem pro výkopové práce, používáme místo svahování ke zpevnění svahů *(Křížovka)*.
23. Samočinný systém, jehož čidla reagují na teplo nebo kouř.
24. Výrobce (název) keramického zdícího systému.
25. Výrobce (název) komínového systému.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Gabriela Příbylová