



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

ŘEŠENÍ:

1		S	P	I	R	O	L	L											
2						P	R	E	J	Z	O	V	Á						
3				Ž	A	B	K	A											
4					K	R	O	K	E	V									
5		S	K	L	O	B	E	T	O	N									
6					V	O	D	O	V	O	D								
7	F	I	L	I	G	R	Á	N											
8							N	A	D	P	R	A	Ž	Í					
9		L	E	Š	E	N	Í												
10							J	A	L	O	V	Ý							
11	S	T	O	L	I	C	E												
12							M	E	Z	O	N	E	T						
13		P	Ř	E	K	L	A	D											
14				O	S	T	ě	N	Í										
15							K	L	I	M	A	T	I	Z	A	C	E		
16			Z	H	L	A	V	Í											
17				V	Ý	M	ě	N	A										
18				Y	T	O	N	G											
19				S	T	U	D	N	Y										
20			Š	I	N	D	E	L											
21	P	Á	T	E	R	N	O	S	T	E	R								
22				R	O	U	B	E	N	Í									
23						S	P	R	I	N	K	L	E	R					
24	P	O	R	O	T	H	E	R	M										
25			S	C	H	I	E	D	E	L									

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

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