

Číslo a název materiálu:	466 – Konstrukční systémy budov
Autor materiálu:	Příbylová Gabriela
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	12. prosinec 2013
Zařazení materiálu:	Stavebnictví Maturitní obor – 4. ročník Konstrukce pozemních staveb
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje opakování k maturitě z kapitoly Konstrukční systémy budov.
Klíčová slova:	Konstrukční systémy, jednopodlažní a vícepodlažní budovy, nosný a nenosný systém
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Ověření znalostí o konstrukčních systémech budov
Soubory tvořící učební materiál:	KPS_konstrukcni-systemy-budov_zadani_Pb.docx KPS_konstrukcni-systemy-budov_reseni_Pb.docx KPS_konstrukcni-systemy-budov_popis_Pb.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list slouží k upevnění znalostí získaných v rámci studia o kapitole Konstrukční systémy budov. Otázky lze řešit formou písemné práce v rámci jedné vyučovací hodiny. Hodnocení – bodová škála: 0 - 11 bodů – nedostatečný 12 - 19 bodů – dostatečný 20 - 27 bodů – dobrý 28 - 35 bodů - velmi dobrý 36 - 40 bodů – výborný

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