

Číslo a název materiálu:	457 – Vertikální komunikace v budovách
Autor materiálu:	Příbylová Gabriela
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	17. leden 2014
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 Vertikální komunikace v budovách – schodiště.
Klíčová slova:	Vertikální komunikace, schodiště, výpočet schodiště, půdorys schodiště, zábradlí
Typická délka použití:	40 minut
Očekávaný výstup:	Ověření znalostí o vertikálních komunikacích v budovách
Soubory tvořící učební materiál:	KPS_vertikalni-komunikace-v-budovach_zadani_Pb.docx KPS_vertikalni-komunikace-v-budovach_reseni_Pb.docx KPS_vertikalni-komunikace-v-budovach_popis_Pb.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list slouží k upevnění znalostí získaných v rámci studia o kapitole Vertikální komunikace v budovách - schodiště. Otázky lze řešit formou písemné práce v rámci jedné vyučovací hodiny. Hodnocení – bodová škála: 0 - 10 bodů – nedostatečný 11 - 17 bodů – dostatečný 18 - 24 bodů – dobrý 25 - 31 bodů - velmi dobrý 32 - 36 bodů – výborný

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