

Číslo a název materiálu:	<b>453 – Komínová tělesa a ventilační průduchy</b>
Autor materiálu:	Příbylová Gabriela
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	12. únor 2014
Zařazení materiálu:	Stavebnictví Maturitní obor – 4. ročník <b>Konstrukce pozemních staveb</b>
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje opakování k maturitě z kapitoly Komínová tělesa a ventilační průduchy.
Klíčová slova:	Komín, ventilační průduch, Schiedel, výška komínu, tah komína
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Ověření znalostí z kapitoly Komínová tělesa a ventilační průduchy
Soubory tvořící učební materiál:	KPS_kominova-telesa-a-ventilacni-pruduchy_zadani_Pb.docx KPS_kominova-telesa-a-ventilacni-pruduchy_reseni_Pb.docx KPS_kominova-telesa-a-ventilacni-pruduchy_popis_Pb.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list slouží k upevnění znalostí získaných v rámci studia o kapitole Komínová tělesa a ventilační průduchy. Otázky lze řešit formou písemné práce v rámci jedné vyučovací hodiny.  Hodnocení – bodová škála: 0 - 8 bodů – nedostatečný 9 - 14 bodů – dostatečný 15 - 20 bodů – dobrý 21 - 26 bodů – velmi dobrý 27 - 30 bodů – výborný

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