

Číslo a název materiálu:	<b>454 – Svislé nenosné konstrukce - příčky</b>
Autor materiálu:	Příbylová Gabriela
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	3. 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 Svislé nenosné konstrukce – příčky.
Klíčová slova:	Příčky, akustické požadavky, zděné příčky, monolitické příčky, montované příčky, sádkokartonové příčky,
Typická délka použití:	40 minut
Očekávaný výstup:	Ověření znalostí o svislých nenosných konstrukcích - příčkách
Soubory tvořící učební materiál:	KPS_svisle-nenosne-konstrukce-pricky_zadani_Pb.docx KPS_svisle-nenosne-konstrukce-pricky_reseni_Pb.docx KPS_svisle-nenosne-konstrukce-pricky_popis_Pb.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list slouží k upevnění znalostí získaných v rámci studia o kapitole Svislé nenosné konstrukce – příčky. 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.