

Číslo a název materiálu:	<b>481 – CADcon - zakreslování svislých konstrukcí do půdorysu</b>
Autor materiálu:	Příbylová Gabriela
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	5. březen 2014
Zařazení materiálu:	Stavebnictví Maturitní obor – 1. ročník <b>CAD systémy</b>
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje opakování zakreslování svislých konstrukcí (svislých nosných konstrukcí a příček) v programu CADcon.
Klíčová slova:	CADcon, půdorys, svislé nosné a nenosné konstrukce
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Ověření znalostí zakreslování svislých konstrukcí v programu CADcon.
Soubory tvořící učební materiál:	CAD_CADcon-zakreslovani-svislych-konstrukci-do-pudorysu_popis_Pb.docx CAD_CADcon-zakreslovani-svislych-konstrukci-do-pudorysu_zadani_Pb.docx CAD_CADcon-zakreslovani-svislych-konstrukci-do-pudorysu_reseni_Pb.docx
Vazby na jiné materiály:	—

---

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

Metodika:	<p>Pracovní list slouží k upevnění znalostí získaných v rámci úvodu do zakreslování stavebních konstrukcí, a to svislých nosných konstrukcí a svislých nenosných konstrukcí – příček, v programu CADcon.</p> <p>V rámci ověření se předpokládá, že student ovládá základní prvky zakreslování v programu AutoCAD a je schopen je používat i v programu CADcon. Dále je zapotřebí, aby student uměl vytvořit a nastavit výkres a uchopovací objekty v programu CADcon a uměl pracovat s lištou K-kresli. Dále student umí ukládat z programu do PDF.</p> <p>Práce v programu nadále předpokládá návaznost na předměty Technické zobrazování a Konstrukce pozemních staveb, ve kterých jsou také studenti seznamováni se svislými konstrukcemi v rámci zakreslování i materiálového řešení. V hodinách CAD systémů je nutno toto zopakovat, případně znovu vysvětlit, aby studenti nejen uměli kreslit v programu CADcon, ale také chápali, co kreslí. Je nutné, aby vyučující i studenti vycházeli z mezipředmětových vazeb výše uvedených předmětů. V programu CADcon může porovnat výhody a nevýhody tohoto programu oproti programu AutoCAD.</p> <p>Pracovní list lze řešit formou písemné práce v rámci jedné vyučovací hodiny nebo jako opakovací a upevňovací formu získaných znalostí. Tyto jsou ověřovány na základě zakreslování daných prvků do jednoduchého půdorysu.</p> <p>Studenti pracují v programu CADcon a vytvořený výkres po zadaném čase ukládají do složky vyučujícího v síti školy, případně posílají na mail vyučujícího ve formátu DWG a PDF.</p>
-----------	---

---

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