



**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**  
**Fakulta/součást: Fakulta stavební**

<b>Název předmětu:</b> Technologie staveb 1						
<b>Kód předmětu</b> (8 znaků): 122TS1A			<b>Rozsah předmětu</b> (týdenní): 2 + 1			
<b>Počet přidělených kreditů:</b> 4						
<b>Typ předmětu:</b> povinný						
<b>Úroveň předmětu:</b> bakalářský						
<b>Ročník studia:</b> 4						
<b>Vyučovací jazyk:</b> čeština						
<b>Semestr:</b>		<input type="checkbox"/> zimní semestr		<input checked="" type="checkbox"/> letní semestr		
<b>Vyučovací metody:</b>		<input checked="" type="checkbox"/> přednášky	<input checked="" type="checkbox"/> cvičení	<input type="checkbox"/> seminář	<input type="checkbox"/> laboratoře	<input type="checkbox"/> projekt
<b>Metody hodnocení:</b>		<input checked="" type="checkbox"/> zápočet	<input type="checkbox"/> klasifikovaný zápočet		<input checked="" type="checkbox"/> zkouška	
<b>Klíčová slova:</b> zemní práce, základní výstavbové procesy hrubé spodní a vrchní stavby, montáže obvodových skládaných pláštů, železobetonové konstrukce, procesy vnitřní a dokončovací						
<b>Vstupní podmínky:</b> nestanoveny						
<b>Doporučená literatura:</b> Kočí, B. a kol.: Technologie pozemních staveb 1 - Technologie stavebních procesů, 1997. AN CERM Brno Musil, F. - Popenková, M. - Svoboda, P. - Zapletal, I.: Technologie staveb - dokončovací práce 1, 2002. SF STU Bratislava						
<b>Garant předmětu:</b> Václav Pospíchal, Ing.						
<b>Cíle předmětu:</b> Získání přehledů o základních procesech hrubé stavby, železobetonářských procesech, technologických návaznostech a vazbách mezi nimi.						
<b>Obsah předmětu:</b> procesy hrubé stavby, železobetonářské procesy, bednění, dokončovací práce, vazby mezi procesy						