

cvičení ve čtvrtek <b>všechny kruhy</b>	Obsah práce	Bodové hodnocení	Termín odevzdání podle doporučeného harmonogramu	Bodové hodnocení
<b>Zadání 1</b> Zatížení - monolitická deska	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výpočet</li> <li>• schéma výkresu tvaru</li> </ul>	1	25.10.2018	1
<b>Zadání 2</b> Zatížení - montovaná konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výpočet</li> <li>• schéma výkresu skladby</li> </ul>	1	1.11.2018	1
<b>Zadání 3</b> Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výkres tvaru</li> </ul>	1	8.11.2018	1
<b>Zadání 3</b> Trámový strop - deska	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dimenzování desky</li> <li>• schéma výkresu výztuže desky</li> </ul>	1	15.11.2018	1
<b>Zadání 3</b> Trámový strop - trám	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dimenzování trámu - ohybová výztuž</li> </ul>	1	22.11.2018	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dimenzování trámu - smyková výztuž</li> </ul>	1	29.11.2018	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výkres rozdělení materiálu trámu</li> <li>• výkres výztuže trámu</li> </ul>	1,5	6.12.2018	1
<b>Zadání 3</b> Trámový strop - průvlak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ověření rozměru průvlaku</li> </ul>	0,5	13.12.2018	1
<b>Zadání 3</b> Trámový strop - zdivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zděný pilíř</li> <li>• zděná obvodová stěna</li> </ul>	1	20.12.2018	1
<b>Zadání 4</b> MSP - průhyb, vymežující ohybová štíhlost (deska, trám, průvlak)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MSP - ohybová štíhlost</li> </ul>	1	3.1.2019	1
<b>BODY CELKEM</b>		10		10

**celkem 20b ze cvičení**