

cvičení ve čtvrtek <b>kruhy</b> <b>01, 02, 03, 04</b>	Obsah práce	Maximální bodové hodnocení	Termín odevzdání podle doporučeného harmonogramu	Bodové hodnocení
<b>Zadání 1 - úkol č. 1</b> Zatížení - monolitická deska	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výpočet</li> <li>• schéma výkresu tvaru</li> </ul>	1,0	<b>13.10.2022</b>	1
<b>Zadání 2 - úkol č. 2</b> Zatížení - montovaná konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výpočet, příčky</li> <li>• schéma výkresu skladby</li> </ul>	1,0	<b>20.10.2022</b>	1
<b>Zadání 3 - úkol č. 3</b> Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• předběžný návrh nosných prvků trámového stropu + výkres tvaru</li> </ul>	1,0	<b>27.10.2022</b>	1
<b>Zadání 3 - úkol č. 4</b> Trámový strop - deska	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dimenzování desky</li> <li>• schéma výkresu výztuže desky</li> </ul>	1,0	<b>10.11.2022</b>	1
<b>Zadání 3 - úkol č. 5</b> Trámový strop - trám	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dimenzování trámu - ohybová výztuž</li> </ul>	1,0	<b>17.11.2022</b>	1
<b>Zadání 3 - úkol č. 6</b> Trámový strop - trám	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dimenzování trámu - smyková výztuž</li> </ul>	1,0	<b>24.11.2022</b>	1
<b>Zadání 3 - úkol č. 7</b> Trámový strop - trám	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výkres rozdělení materiálu trámu</li> <li>• výkres výztuže trámu</li> </ul>	1,5	<b>1.12.2022</b>	1
<b>Zadání 3 - úkol č. 8</b> Trámový strop - průvlak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ověření rozměru průvlaku</li> </ul>	1,0	<b>8.12.2022</b>	1
<b>Zadání 3 - úkol č. 9</b> Trámový strop - zdivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zděný pilíř</li> <li>• zděná obvodová stěna</li> </ul>	1,0	<b>15.12.2022</b>	1
<b>Zadání 4 - úkol č. 10</b> MSP - průhyb, vymežující ohybová štíhlost (deska, trám, průvlak)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MSP - ohybová štíhlost</li> </ul>	0,5	<b>5.1.2023</b>	1
<b>BODY CELKEM</b>		10		10

**celkem 20b ze cvičení**