

cvičení ve čtvrtek kruhy 01, 02, 04, 05, 06, 07, 08	Obsah práce	Maximální bodové hodnocení	Termín odevzdání podle doporučeného harmonogramu	Bodové hodnocení
Zadání 1 Zatížení - monolitická deska	<ul style="list-style-type: none"> • výpočet • schéma výkresu tvaru 	1,0	17.10.2019	1
Zadání 2 Zatížení - montovaná konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> • výpočet • schéma výkresu skladby 	1,0	24.10.2019	1
Zadání 3 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> • výkres tvaru – trámový strop 	1,0	31.10.2019	1
Zadání 3 Trámový strop - deska	<ul style="list-style-type: none"> • dimenzování desky • schéma výkresu výztuže desky 	1,0	7.11.2019	1
Zadání 3 Trámový strop - trám	<ul style="list-style-type: none"> • dimenzování trámu - ohybová výztuž 	1,0	14.11.2019	1
	<ul style="list-style-type: none"> • dimenzování trámu - smyková výztuž 	1,0	21.11.2019	1
	<ul style="list-style-type: none"> • výkres rozdělení materiálu trámu • výkres výztuže trámu 	1,5	28.11.2019	1
Zadání 3 Trámový strop - průvlak	<ul style="list-style-type: none"> • ověření rozměru průvlaku 	1,0	5.12.2019	1
Zadání 3 Trámový strop - zdivo	<ul style="list-style-type: none"> • zděný pilíř • zděná obvodová stěna 	1,0	12.12.2019	1
Zadání 4 MSP - průhyb, vymežující ohybová štíhlost (deska, trám, průvlak)	<ul style="list-style-type: none"> • MSP - ohybová štíhlost 	0,5	19.1.2019	1
BODY CELKEM		10		10

celkem 20b ze cvičení