

cvičení ve čtvrtek kruhy 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10	Obsah práce	Maximální bodové hodnocení	Termín odevzdání podle doporučeného harmonogramu	Bodové hodnocení
Zadání 1 - úkol č. 1 Zatížení - monolitická deska	<ul style="list-style-type: none"> výpočet schéma výkresu tvaru 	1,0	10.10.2024	1
Zadání 2 - úkol č. 2 Zatížení - montovaná konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> výpočet, příčky schéma výkresu skladby 	1,0	17.10.2024	1
Zadání 3 - úkol č. 3 Trámový strop	<ul style="list-style-type: none"> předběžný návrh nosných prvků trámového stropu + výkres tvaru 	1,0	24.10.2024	1
Zadání 3 - úkol č. 4 Trámový strop - deska	<ul style="list-style-type: none"> zatížení na m² půdorysu pravidelný spojitý nosník - ohybové momenty dimenzování desky schéma výkresu výztuže desky 	1,0	31.10.2024	1
Zadání 3 - úkol č. 5 Trámový strop - trám	<ul style="list-style-type: none"> dimenzování trámu - zatěžovací stavy ... M, V - ohybová výztuž 	1,0	14.11.2024	1
Zadání 3 - úkol č. 6 Trámový strop - trám	<ul style="list-style-type: none"> dimenzování trámu - smyková výztuž 	1,0	21.11.2024	1
Zadání 3 - úkol č. 7 Trámový strop - trám	<ul style="list-style-type: none"> výkres rozdělení materiálu trámu výkres výztuže trámu 	1,5	28.11.2024	1
Zadání 3 - úkol č. 8 Trámový strop - průvlak	<ul style="list-style-type: none"> ověření rozměru průvlaku 	1,0	5.12.2024	1
Zadání 3 - úkol č. 9 Trámový strop - zdivo	<ul style="list-style-type: none"> zděný pilíř zděná obvodová stěna 	1,0	12.12.2024	1
Zadání 4 - úkol č. 10 MSP - průhyb, vymežující ohybová štíhlost (deska, trám, průvlak)	<ul style="list-style-type: none"> MSP - ohybová štíhlost 	0,5	19.12.2024	1
BODY CELKEM		10		10

celkem 20b za semestr ze cvičení