

HODNOTY K ZADÁNÍ Č. 1 - paralelka 107_133BZA1_ZIMNÍ SEMESTR 2021/2022

STUDENT	PŘÍJMENÍ, JMÉNO		L1 [m]	L2 [m]	OBJEKT
1	Beloglazova	Serafima	5,2	5,8	kavárna
2	Hnatková	Natália	4,9	5,8	kino
3	Jansa	Dominik	4,8	5,6	muzeum
4	Klanicová	Vanesa	4,6	5,9	sportovní hala
5	Kupec	Jan	4,5	5,5	koncertní sál
6	MIček	Šimon	5,7	6,1	kavárna
7	Nosálová	Kateřina	4,7	5,5	obchodní plocha
8	Novák	Petr	5	5,7	divadlo
9	Olbert	Matěj	5,4	5,7	kanceláře
10	Procházková	Adéla	5,5	6	obytná budova
11	Růžička	Jan	5,5	5,8	škola
12	Saro	Pavel	4,5	5,7	taneční sál
13	Sharipova	Nurdana	5,1	5,9	zasedací místnost

HODNOTY K ZADÁNÍ Č. 1 - paralelka 108_133BZA1_ZIMNÍ SEMESTR 2021/2022

STUDENT	PŘÍJMENÍ, JMÉNO		L1 [m]	L2 [m]	OBJEKT
1	Kozáková	Kateřina	5,7	5,8	obytná budova
2	Martančík	Boris	4,5	5,7	koncertní sál
3	Šmejkalová	Bára	5,3	5,6	restaurace

HODNOTY K ZADÁNÍ Č. 2 - paralelka 107_133BZA1_ZIMNÍ SEMESTR 2021/2022

STUDENT	JMÉNO, PŘÍJMENÍ		panel		dovolené zatížení	příčka		
			b [m]	G [kg]	$(g_{ost}+q)_{k,dov}$ [kN/m ²]	$\rho_{příčka}$ [kg/m ³]	$t_{příčka}$ [m]	$h_{příčka}$ [m]
1	Beloglazova	Serafima	1,2	2280	12,20	1500	0,15	2,8
2	Hnatková	Natália	1,2	2180	12,40	1400	0,15	2,6
3	Jansa	Dominik	1,2	2160	12,30	1200	0,15	2,5
4	Klanicová	Vanesa	1,2	1990	12,20	1200	0,20	2,5
5	Kupec	Jan	1,2	2080	12,50	1200	0,15	2,5
6	MIček	Šimon	1,2	2670	12,40	1400	0,20	2,5
7	Nosálová	Kateřina	1,2	2060	12,60	1500	0,15	2,6
8	Novák	Petr	1,2	2220	12,40	1200	0,20	2,7
9	Olbert	Matěj	1,2	2430	12,50	1200	0,20	2,6
10	Procházková	Adéla	1,2	2510	12,30	1800	0,15	2,7
11	Růžička	Jan	1,2	2540	12,20	1200	0,25	2,6
12	Saro	Pavel	1,2	2110	12,40	1300	0,20	2,5
13	Sharipova	Nurdana	1,2	2230	12,40	1300	0,15	2,5

HODNOTY K ZADÁNÍ Č. 2 - paralelka 108_133BZA1_ZIMNÍ SEMESTR 2021/2022

STUDENT	JMÉNO, PŘÍJMENÍ		panel		dovolené zatížení	příčka		
			b [m]	G [kg]	$(g_{ost}+q)_{k,dov}$ [kN/m ²]	$\rho_{příčka}$ [kg/m ³]	$t_{příčka}$ [m]	$h_{příčka}$ [m]
1	Kozáková	Kateřina	1,2	2580	12,30	1600	0,15	2,9
2	Martančík	Boris	1,2	2030	12,50	1200	0,20	2,5
3	Šmejkalová	Bára	1,2	2510	12,40	1500	0,15	2,5

HODNOTY K ZADÁNÍ Č. 3 - paralelka 107_133BZA1_ZIMNÍ SEMESTR 2021/2022

STUDENT	JMÉNO, PŘÍJMENÍ		ROZMĚRY			POČET PATER	BETON	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ
			L ₁ [m]	L ₂ [m]	h [m]	n [-]		q _k [kN/m ²]
1	Beloglazova	Serafima	6,3	5,1	3,6	3	C 30/37	3,0
2	Hnatková	Natália	7,2	5,4	3,8	2	C 25/30	3,5
3	Jansa	Dominik	5,7	5,1	4,2	3	C 30/37	4,0
4	Klanicová	Vanesa	5,4	5,4	4,2	3	C 25/30	4,0
5	Kupec	Jan	6,0	5,7	3,9	3	C 20/25	2,5
6	MIček	Šimon	6,0	6,0	4,2	2	C 25/30	4,5
7	Nosálová	Kateřina	5,7	5,4	3,8	3	C 25/30	3,5
8	Novák	Petr	6,3	5,7	3,8	2	C 25/30	4,5
9	Olbert	Matěj	6,6	5,4	4,1	2	C 30/37	5,0
10	Procházková	Adéla	6,6	5,1	4,1	3	C 25/30	2,5
11	Růžička	Jan	6,0	5,1	4,1	3	C 25/30	3,5
12	Saro	Pavel	6,0	5,4	4,0	3	C 20/25	2,5
13	Sharipova	Nurdana	6,3	6,0	3,9	2	C 30/37	4,5

HODNOTY K ZADÁNÍ Č. 3 - paralelka 108_133BZA1_ZIMNÍ SEMESTR 2021/2022

STUDENT	JMÉNO, PŘÍJMENÍ		ROZMĚRY			POČET PATER	BETON	UŽITNÉ ZATÍŽENÍ
			L ₁ [m]	L ₂ [m]	h [m]	n [-]		q _k [kN/m ²]
14	Kozáková	Kateřina	6,9	6,0	3,8	2	C 20/25	3,0
15	Martančík	Boris	6,9	5,1	4,2	3	C 20/25	2,0
16	Šmejkalová	Bára	6,0	5,4	3,9	3	C 25/30	3,0