

Tabela 2: Preglednica faz, prostorskih enot (»pe«), gradbenih enot (GE), velikosti stavb ter drugih posebnih merit in pogojev

Prostorska enota	Gradbena enota	Stavba	Maksimalni tlakni gabariti/ površina stavbe [mm/m ²] - toleranca ± 30 cm	Etažnost	Višinske kote uvozov na GE [nmv]	Višina stavbe do [m]	Faznost gradnje znatnih posameznih GE
I. faza							
pe I/A	GE I/A1	obst.st.	372		181		
		I/A1-st.1	10 x 30 = 300	(K+) P		7	I. faza
		I/A1-st.2	10 x 30 = 300	(K+) P		7	II. faza
	GE I/A2	obst.st.	640		181		
		I/A2-st.1	10 x 50 = 500	(K+) P		7	I. faza
		I/A2-st.2	10 x 20 = 200	(K+) P		7	II. faza
	GE I/A3	obst.st.1	550		180,9		
		obst.st.2	150				
		I/A3-st.1	10 x 55 = 550	(K+) P		7	I. faza
		I/A3-st.2	10 x 25 = 250	(K+) P		7	II. faza
	GE I/A4	obst.st.1	270		180,7		
		obst.st.2	85				
		I/A4-st.1	10 x 39 = 390	(K+) P		7	I. faza
		I/A4-st.2	10 x 50 = 500	(K+) P		7	II. faza
	GE I/A5	I/A5-st.1	10 x 40 = 400	(K+) P	179	7	I. faza
		I/A5-st.2	10 x 40 = 400	(K+) P		7	II. faza
	GE I/A6	/					
	GE I/A7	obst.st.1	330		181		
		obst.st.2	107				
		I/A7-st.1	38 x 14 = 532				I. faza
	GE I/A8	obst.st.	720		180,8		
	GE I/A9	obst.st.1	300		180,3		
		obst.st.2	185				
pe I/B	GE I/B1	I/B1-st.1	20 x 40 = 800	(K+) P	178,9	7	I. faza
		I/B1-st.2	10 x 40 = 400	(K+) P		7	II. faza
	GE I/B2	I/B2-st.1	10 x 40 = 400	(K+) P	178,7	7	I. faza
		I/B2-st.2	10 x 40 = 400	(K+) P		7	II. faza
	GE I/B3	I/B3-st.1	10 x 50 = 500	(K+) P	178,0	7	I. faza
		I/B3-st.2	10 x 50 + 20 x 40 = 1300	(K+) P		7	II. faza
	GE I/B4	I/B4-st.1	20 x 50 = 1000	(K+) P	177,2	7	I. faza
		I/B4-st.2	20 x 50 = 1000	(K+) P		7	II. faza
	GE I/B5	I/B5-st.1	20 x 50 = 1000	(K+) P	176,7	7	I. faza
		I/B5-st.2	20 x 30 + 20 x 12 = 840	(K+) P		7	II. faza
	GE I/B6	I/B6-st.1	20 x 40 = 800	(K+) P	175,8	7	I. faza
		I/B6-st.2	20 x 45 = 900	(K+) P		7	II. faza

Prostorska enota	Gradbeni enota	Stavba	Maksimalni floristični gabariti/površina stavbe [m/m ²] - toleranca ± 30 cm	Etažnost	Vtičinske kote uvozov na GE [nmv]	Višina stavbe do [m]	Faznost gradnje znotraj posamezne GE
pe I/C	GE I/C1	I/C1-st.1	20 x 40 = 800	(K+) P	172,8	7	I. faza
		I/C1-st.2	20 x 25 = 500	(K+) P		7	II. faza
	GE I/C2	I/C2-st.1	20 x 40 = 800	(K+) P	174,0	7	I. faza
		I/C2-st.2	20 x 20 = 400	(K+) P		7	II. faza
	GE I/C3	I/C3-st.1	10 x 40 = 400	(K+) P	175,0	7	I. faza
		I/C3-st.2	40 x 5 + 15 x 20 = 500	(K+) P		7	II. faza
	GE I/C4	I/C4-st.1	20 x 50 = 1000	(K+) P	177,5	7	I. faza
		I/C4-st.2	20 x 25 = 500	(K+) P		7	II. faza
	GE I/C5	I/C5-st.1	45 x 10 = 450	(K+) P	176,3	7	I. faza
		I/C5-st.2	20 x 15 + 40 x 10 = 700	(K+) P		7	II. faza
	GE I/C6	I/C6-st.1	20 x 50 = 1000	(K+) P	178,9	7	I. faza
		I/C6-st.2	20 x 25 = 500	P		7	II. faza
	GE I/C7	I/C7-st.1	10 x 40 = 400	(K+) P	176,6	7	I. faza
		I/C7-st.2	10 x 40 = 400	(K+) P		7	II. faza
	GE I/C8	I/C8-st.1	20 x 50 = 1000	(K+) P	178,2	7	I. faza
		I/C8-st.2	20 x 25 = 500	(K+) P		7	II. faza
	GE I/C9	I/C9-st.1	10 x 40 = 400	(K+) P	176,9	7	I. faza
	GE I/C10	I/C10-st.1	20 x 50 = 1000	(K+) P	177,5	7	I. faza
		I/C10-st.2	20 x 25 + 10 x 75 = 1250	(K+) P		7	II. faza
pe I/D	GE I/D1	I/D1-st.1	27 x 90 = 2430	(K+) P+(1)	174,5-S 178,8-J	7	I. faza
		I/D1-st.2	27 x 50 = 1350	(K+) P+(1)		7	II. faza
pe I/E	GE I/E1	I/E1-st.1	5845	2K+P+1	175,7-SZ 172,8-J	8+11=19	II. faza
II. faza							
pe II/F	/						
pe II/F1	/						
III. faza							
pe III/G	GE III/G1	III/G1-st.1	5700	(K+) P+(1)	175,0	7	II. faza
	GE III/G2	III/G2-st.1	30 x 80 = 240	(K+) P+(1)	174,4	7	I. faza
		III/G2-st.2	20 x 80 = 160	(K+) P+(1)		7	II. faza
	GE III/G3	III/G3-st.1	30 x 65 = 1950	(K+) P+(1)	174,0	7	I. faza
		III/G3-st.2	20 x 65 = 1300	(K+) P+(1)		7	II. faza
	GE III/G4	III/G4-st.1	30 x 65 = 1950	(K+) P+(1)	174,3	7	I. faza
		III/G4-st.2	20 x 65 = 1300	(K+) P+(1)		7	II. faza
pe III/H		/					

Prostorska enota	Gradbena enota	Stavba	Maksimalni torisni gabariti/ površina stavbe [m/m ²] - toleranca ± 30 cm	Etažnost	Višinske kote uvozov na GE [nmv]	Višina stavbe do [m]	Faznost gradnje znotraj posamezne GE
pe III/I	GE III/I1	obst.st.1	obstoječi		169,5-J 171,2-SV 172,7-JZ 173,8-SZ	16	
		obst.st.2	obstoječi			12	
		obst.st.3	obstoječi			12	
		III/I1-st.1	28 x 56 = 1568			16	
		III/I1-st.2	28 x 56 = 1568			12	
		III/I1-st.3	68 x 35 = 2380			12	
		III/I1-st.4	16,5 x 58 = 957			do 22	
		III/I1-st.5	48 x 60 = 2880			16	
		III/I1-st.6	24 x 48 = 1152			12	
pe III/J1	GE III/J1-1	obst.st.1	95		169,5		
		obst.st.2	183				
		obst.st.3	90				
		obst.st.4	200				
		III/J1-st.1	1000	(K+) P+2		15	I. faza
pe III/J2	GE III/J2-1	III/J2-st.1	22 x 30 = 660	(K+) P+2	175,0	15	I. faza
IV. faza							
pe IV/L	GE IV/L1	IV/L1-st.1	40 x 10 = 400	(K+) P	180,9	7	I. faza
		IV/L1-st.2	30 x 10 = 300	(K+) P		7	II. faza
		IV/L1-st.3	40 x 5,5 = 220	(K+) P		7	II. faza
	GE IV/L2	IV/L2-st.1	40 x 10 = 400	(K+) P	180,7	7	I. faza
		IV/L2-st.2	30 x 10 = 300	(K+) P		7	II. faza
		IV/L2-st.3	40 x 5,5 = 220	(K+) P		7	II. faza
	GE IV/L3	IV/L3-st.1	40 x 10 = 400	(K+) P	180,5	7	I. faza
		IV/L3-st.2	30 x 10 = 300	(K+) P		7	II. faza
		IV/L3-st.3	40 x 5,5 = 220	(K+) P		7	II. faza
	GE IV/L4	IV/L4-st.1	40 x 10 = 400	(K+) P	180,3	7	I. faza
		IV/L4-st.2	30 x 10 = 300	(K+) P		7	II. faza
		IV/L4-st.3	40 x 5,5 = 220	(K+) P		7	II. faza
	GE IV/L5	IV/L5-st.1	40 x 10 = 400	(K+) P	180,2	7	I. faza
		IV/L5-st.2	30 x 10 = 300	(K+) P		7	II. faza
GE IV/L6		IV/L6-st.1	20 x 60 + 10 x 10 = 1300	(K+) P	180,2	7	I. faza
GE IV/L7		IV/L7-st.1	60 x 10 = 600	(K+) P	176,0	7	I. faza
		IV/L7-st.2	40 x 10 = 400	(K+) P		7	II. faza
GE IV/L8		IV/L8-st.1	40 x 10 = 400	(K+) P	174,1	7	I. faza
		IV/L8-st.2	30 x 10 = 300	(K+) P		7	II. faza
GE IV/L9		IV/L9-st.1	30 x 10 = 300	(K+) P	173,2	7	I. faza
		IV/L9-st.2	27 x 10 = 270	(K+) P		7	II. faza
GE IV/L10		IV/L10-st.1	27 x 10 = 270	(K+) P	172,6	7	I. faza
		IV/L10-st.2	25 x 10 = 250	(K+) P		7	II. faza
GE IV/L11		IV/L11-st.1	10 x 10 = 100	(K+) P	180,7	7	I. faza
GE IV/L12		IV/L12-st.1	30 x 10 = 300	(K+) P	180,5	7	I. faza
GE IV/L13		IV/L13-st.1	30 x 10 = 300	(K+) P	180,3	7	I. faza
		IV/L13-st.2	20 x 10 = 200	(K+) P		7	II. faza
GE IV/L14		IV/L14-st.1	30 x 10 = 300	(K+) P	179,2	7	I. faza
		IV/L14-st.2	20 x 10 = 200	(K+) P		7	II. faza
GE IV/L15	/						

Prostorska enota	Gradbena enota	Stavba	Maksimalni storisni gabariti/ površina stavbe [m/m ²] - toleranca ± 30 cm	Etažnost	Vrhinske kote uvozov na GE [nmv]	Vrhina stavbe do [m]	Faznost gradnje znotraj posamezne GE
V. faza							
pe V/N	GE V/N1	V/N1-st.1	30 x 10 = 300	(K+) P+2	174,8	15	I. faza
		V/N1-st.2	30 x 20 = 600	(K+) P+2		15	I. faza
	GE V/N2	V/N2-st.1	30 x 20 = 600	(K+) P+2	176,9	15	I. faza
		V/N2-st.2	37 x 12 = 444	(K+) P+2		15	I. faza
		V/N2-st.3	10 x 10 = 100	(K+) P+2		15	II. faza
		V/N2-st.4	37 x 12 = 444	(K+) P+2		15	I. faza
VI. faza							
pe I--VI/K	GE I-VI/K1	/					
	GE I-VI/K2	/					