

# Zazidana površina (ZP POTREBNA = 0,50)

Izračun potrebnih in maks. koeficientov na vseh gradbenih parcelah:

**GP A1 = 4064 m<sup>2</sup>**  
 FZ<sub>MIN</sub> 0,5 = 1829 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>potr</sub> 0,50 = 2032 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>max</sub> 0,74 = 3007 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>min</sub> 25,0% = 1014 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>potr</sub> 25% = 1016 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>max</sub> 33% = 1341 m<sup>2</sup>

**GP A2 = 4283 m<sup>230</sup>**  
 FZ<sub>MIN</sub> 0,5 = 1928 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>potr</sub> 0,50 = 2141 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>max</sub> 0,74 = 3169 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>min</sub> 25,0% = 1069 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>potr</sub> 25% = 1071 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>max</sub> 33% = 1413 m<sup>2</sup>

**GP B1 = 2171 m<sup>2</sup>**  
 FZ<sub>MIN</sub> 0,5 = 977 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>POTR</sub> 0,50 = 1085 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>max</sub> 0,74 = 1606 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>min</sub> 25,0% = 542 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>potr</sub> 25,0% = 543 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>max</sub> 33,0% = 716 m<sup>2</sup>

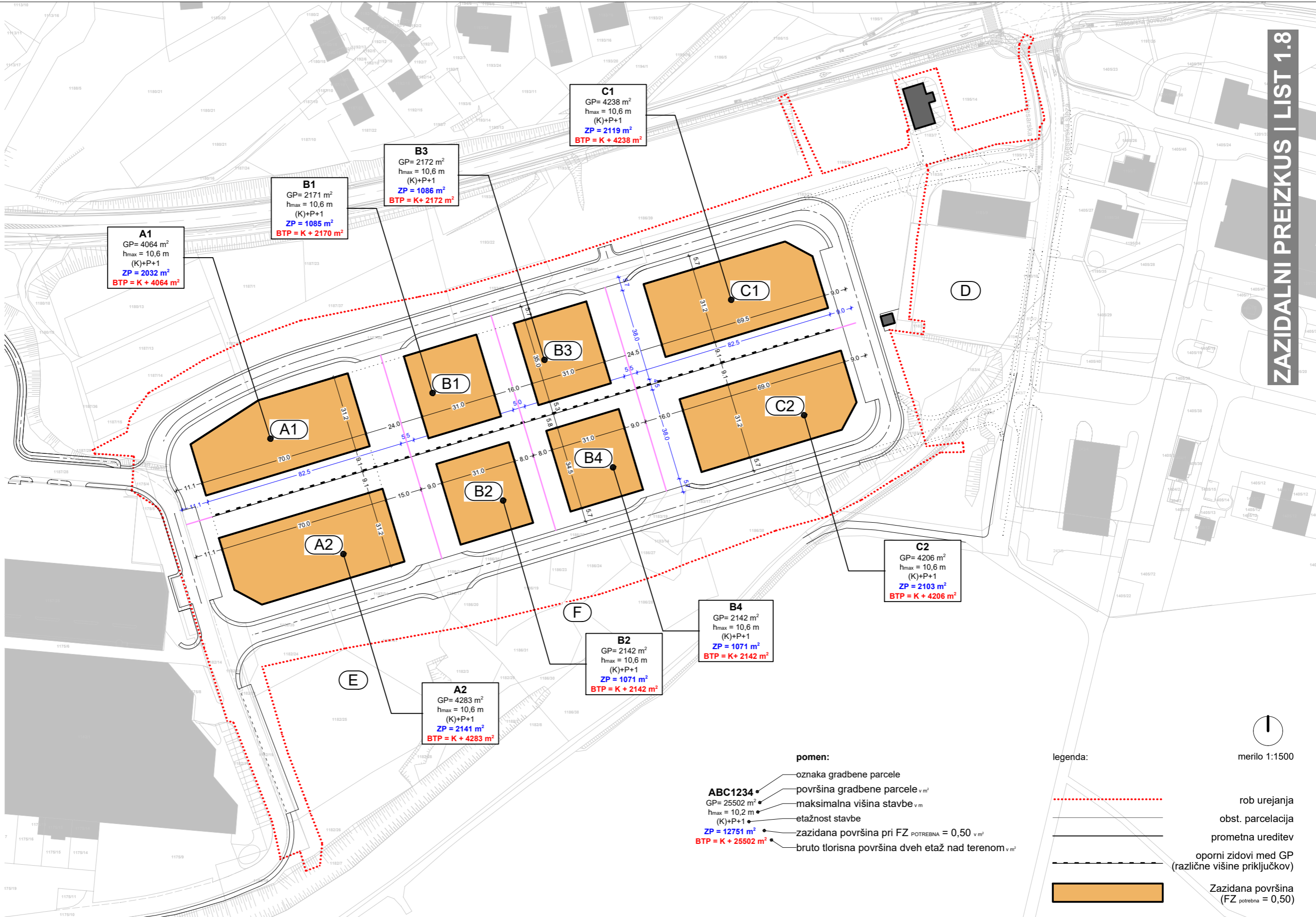
**GP B2 = 2142 m<sup>2</sup>**  
 FZ<sub>MIN</sub> 0,5 = 964 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>potr</sub> 0,50 = 1071 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>max</sub> 0,74 = 1585 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>min</sub> 25,0% = 535 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>potr</sub> 25% = 536 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>max</sub> 33% = 707 m<sup>2</sup>

**GP B3 = 2172 m<sup>2</sup>**  
 FZ<sub>MIN</sub> 0,5 = 978 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>potr</sub> 0,50 = 1086 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>max</sub> 0,74 = 1607 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>min</sub> 25,0% = 542 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>potr</sub> 25% = 543 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>max</sub> 33% = 717 m<sup>2</sup>

**GP B4 = 2142 m<sup>2</sup>**  
 FZ<sub>MIN</sub> 0,5 = 964 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>potr</sub> 0,50 = 1071 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>max</sub> 0,74 = 1585 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>min</sub> 25,0% = 535 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>potr</sub> 25% = 536 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>max</sub> 33% = 707 m<sup>2</sup>

**GP C1 = 4238 m<sup>2</sup>**  
 FZ<sub>MIN</sub> 0,5 = 1908 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>potr</sub> 0,50 = 2119 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>max</sub> 0,74 = 3136 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>min</sub> 25,0% = 1058 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>potr</sub> 25% = 1059 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>max</sub> 33% = 1398 m<sup>2</sup>

**GP C2 = 4206 m<sup>2</sup>**  
 FZ<sub>MIN</sub> 0,5 = 1894 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>potr</sub> 0,50 = 2103 m<sup>2</sup>  
 FZ<sub>max</sub> 0,74 = 3112 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>min</sub> 25,0% = 1050 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>potr</sub> 25% = 1052 m<sup>2</sup>  
 FZP<sub>max</sub> 33% = 1388 m<sup>2</sup>



- pomen:**
- ABC1234 - oznaka gradbene parcele
  - GP= 25502 m<sup>2</sup> - površina gradbene parcele v m<sup>2</sup>
  - h<sub>max</sub> = 10,2 m - maksimalna višina stavbe v m
  - (K)+P+1 - etažnost stavbe
  - ZP = 12751 m<sup>2</sup> - zazidana površina pri FZ<sub>POTREBNA</sub> = 0,50 v m<sup>2</sup>
  - BTP = K + 25502 m<sup>2</sup> - bruto tlorisna površina dveh etaž nad terenom v m<sup>2</sup>

- legenda:**
- rob urejanja
  - obst. parcelacija
  - prometna ureditev
  - oporni zidovi med GP (različne višine priključkov)
  - Zazidana površina (FZ<sub>potrebna</sub> = 0,50)

merilo 1:1500