**PRILOGA 2 - DOPUSTNI NEZAHTEVNI IN ENOSTAVNI OBJEKTI**

Za posamezne nezahtevne in enostavne objekte, ki jih je dopustno graditi po posameznih rabah je oznaka v razpredelnici »+« oziroma številka pogoja opredeljenega na koncu priloge. V primeru, da v razpredelnici ni nobene oznake (je prazno polje), takšnega objekta v tej rabi ni dovoljeno graditi kot nezahtevni oziroma enostavni objekt.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1.      POMOŽNI OBJEKTI (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, ki ni namenjena prebivanju, objekti v javni rabi)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **– površina od 20 m2 do vključno 50 m2** | | **SS** | | **SB** | | **SSe** | | | **SSv** | | | | **SP** | | **SK** | | | | **A** | | | | | **CU** | | | | **CD** | | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | **BC** | | | | | | | **BD** | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | | | **PO** | | | **E** | | | | | **O** | | | **K1** | | | | | | | | **K2** | | | | | | **G** | | | | | **VC** | | | |
|  | | + | | + | | + | | |  | | | | 12 | | + | | | | + | | | | | 1 | | | | 2 | | | | | 2 | | | | |  | | | |  | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | 2 | | | | | 26 | | | | |  | | | |  | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | + | | | | | + | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | **2.      POMOŽNI OBJEKTI (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, samostojna ali prislonjena k stavbi, objekti v javni rabi)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **– površina do vključno 20 m2** | | **SS** | | **SB** | | **SSe** | | | **SSv** | | | | **SP** | | **SK** | | | | **A** | | | | | **CU** | | | | **CD** | | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | **BC** | | | | | | | **BD** | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | | | **PO** | | | **E** | | | | | **O** | | | **K1** | | | | | | | | **K2** | | | | | | **G** | | | | | **VC** | | | |
|  | | + | | + | | + | | |  | | | | 12 | | + | | | | + | | | | | 1 | | | | 2 | | | | | 2 | | | | |  | | | |  | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | 2 | | | | | 26 | | | | | 26 | | | |  | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | + | | | | | + | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | **3.      POMOŽNI OBJEKT V JAVNI RABI** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **SS** | | **SB** | | **SSe** | | | **SSv** | | | | **SP** | | **SK** | | | | **A** | | | | | **CU** | | | | **CD** | | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | **BC** | | | | | | | **BD** | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | | | **PO** | | | **E** | | | | | **O** | | | **K1** | | | | | | | | **K2** | | | | | | **G** | | | | | **VC** | | | |
| Stavbe **– površina do vključno 40 m2** | | + | | + | | + | | | + | | | | + | | + | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | + | | | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | + | | | | | + | | | 23 | | | | | | | | 23 | | | | | | 13 | | | | |  | | | |
| Gradbeno inženirski **– višine do vključno 10 m** | | + | | + | | + | | | + | | | | + | | + | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | + | | | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | + | | | | | + | | |  | | | | | | | |  | | | | | | 13 | | | | |  | | | |
| Pomožni cestni objekti | | 14 | | 14 | | 14 | | | 14 | | | | 14 | | 14 | | | | 14 | | | | | 14 | | | | 14 | | | | | 14 | | | | | 14 | | | | 14 | | | | | 14 | | | 14 | | | | | | | 14 | | | | | 14 | | | | | 14 | | | | 14 | | | | | 14 | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | + | | | | | + | | | 25 | | | | | | | | 25 | | | | | | 14 | | | | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | **4.      OGRAJA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **– višine do vključno 2 m** | | **SS** | | **SB** | | **SSe** | | | **SSv** | | | | **SP** | | **SK** | | | | **A** | | | | | **CU** | | | | **CD** | | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | **BC** | | | | | | | **BD** | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | | | **PO** | | | **E** | | | | | **O** | | | **K1** | | | | | | | | **K2** | | | | | | **G** | | | | | **VC** | | | |
|  | | **21** | | **21** | | **21** | | | **21** | | | | **21** | | **21** | | | | **21** | | | | | **21** | | | | **21** | | | | | **21** | | | | | + | | | | + | | | | | **21** | | | **21** | | | | | | | **21** | | | | | **4** | | | | | **5** | | | | **7** | | | | | **6** | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | + | | | | | + | | | **7** | | | | | | | | **7** | | | | | | **7** | | | | | **7** | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | **5.      PODPORNI ZID (konstrukcija med dvema višinama zemljišča, ki preprečuje premik (zdrs) zemljine.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **– višine do vključno 2 m** | | **SS** | | **SB** | | **SSe** | | | **SSv** | | | | **SP** | | **SK** | | | | **A** | | | | | **CU** | | | | **CD** | | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | **BC** | | | | | | | **BD** | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | | | **PO** | | | **E** | | | | | **O** | | | **K1** | | | | | | | | **K2** | | | | | | **G** | | | | | **VC** | | | |
|  | | 8 | | 8 | | 8 | | | 8 | | | | 8 | | 8 | | | | 8 | | | | | 8 | | | | 8 | | | | | 8 | | | | | 8 | | | | 8 | | | | | 8 | | | 8 | | | | | | | 8 | | | | | 8 | | | | | 8 | | | | 8 | | | | | 8 | | | | | 8 | | | | | 8 | | | | 8 | | | 8 | | | | | 8 | | | 39 | | | | | | | | 39 | | | | | | 9 | | | | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |
|  | **6.      MALA KOMUNALNA ČISTILNA NAPRAVA (naprava za čiščenje komunalne odpadne vode z zmogljivostjo, manjšo od 2000 PE)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **– zmogljivost do vključno 200 PE** | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
|  | | | 3 | | 3 | | 3 | | | 3 | | 3 | | | | | | 3 | | | 3 | | 3 | | | | 3 | | | | | 3 | | | | 3 | | | | | 3 | | | | | 3 | | | 3 | | | | | | | 3 | | | | |  | | | | 3 | | | | | 3 | | | | | 3 | | | | | 3 | | 3 | | | | | 3 | | | | | 3 | | | | | 3 | | | | | | 3 | | | | | | | 34 | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **7.      NEPRETOČNA GREZNICA (vodotesen zbiralnik za komunalno odpadno vodo)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **– prostornine do vključno 50 m3** | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
|  | | | 3 | | 3 | |  | | | 3 | | 3 | | | | | | 3 | | | 3 | | 3 | | | | 3 | | | | | 3 | | | | 3 | | | | | 3 | | | | | 3 | | | 3 | | | | | | | 3 | | | | |  | | | | 3 | | | | | 3 | | | | |  | | | | |  | |  | | | | | 3 | | | | | 3 | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **8.      REZERVOAR (objekt, povezan s tlemi ali vkopan, s priključki in z inštalacijami)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **– prostornine do vključno 100 m3** | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
|  | | | 16 | | 16 | | 16 | | | 16 | | 16 | | | | | | 16 | | | 16 | | 16 | | | | 16 | | | | | + | | | | + | | | | | 16 | | | | | 16 | | | 16 | | | | | | | 16 | | | | | 16 | | | | 16 | | | | | 16 | | | | | + | | | | | + | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | 15 | | | | | | 15 | | | | | | | 30 | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **9.      VODNJAK, VODOMET** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
|  | | | + | | + | | + | | | + | | + | | | | | | + | | | + | | + | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | + | | | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | 36 | | | | | | 36 | | | | | | | 36 | | | | + | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **10.      PRIKLJUČEK NA OBJEKTE GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE IN DALJINSKEGA OGREVANJA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
|  | | | + | | + | | + | | | + | | + | | | | | | + | | | + | | + | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | + | | | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | 35 | | | | | | 35 | | | | | | | + | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **11.      SAMOSTOJNO PARKIRIŠČE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **– površine do vključno 200 m2** | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
|  | | | + | | + | | + | | | + | | + | | | | | | + | | | + | | + | | | | + | | | | | 32 | | | | 32 | | | | | 33 | | | | | + | | | + | | | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | + | | | | | + | | | | | + | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **12.      KOLESARSKA POT, PEŠ POT, GOZDNA POT IN PODOBNE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
|  | | | + | | + | | + | | | + | | + | | | | | | + | | | + | | + | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | + | | | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | 24 | | | | | | 24 | | | | | | | 13 | | | | + | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **13.      POMOL** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **- površina do vključno 20 m2** | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | + | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **14.      ŠPORTNO IGRIŠČE NA PROSTEM (grajena ali utrjena površina, ki ni izvedena v obliki stadiona in nima spremljajočih objektov ali tribun)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **- površina do vključno 10000 m2** | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
|  | | | + | | + | | + | | | + | | + | | | | | | + | | | + | | + | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | + | | | | | | | 37 | | | | | 37 | | | | 37 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **15.      VODNO ZAJETJE IN OBJEKTI ZA AKUMULACIJO VODE IN NAMAKANJE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
| Prostornina razlivne vode **– prostornina razlivne vode do vključno 2000 m3** | | | + | | + | | + | | | + | | + | | | | | | + | | | + | | + | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | + | | | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | 10 | | | | | | 10 | | | | | | | 13 | | | | + | | | | |
| Bazen **– prostornina do vključno 60 m3** | | | + | | + | | + | | | + | | + | | | | | | + | | | + | | + | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | + | | | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | + | | | | | + | | | | | + | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |
| Namakalni sistemi | | | 17 | | 17 | | 17 | | | 17 | | 17 | | | | | | 17 | | | 17 | | 17 | | | | 17 | | | | | 17 | | | | 17 | | | | | 17 | | | | | 17 | | | 17 | | | | | | | 17 | | | | | 17 | | | | 17 | | | | | 17 | | | | | 17 | | | | | 17 | | 17 | | | | | 17 | | | | | 17 | | | | | + | | | | | | + | | | | | | | 17, 13 | | | | + | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **16.      OBJEKT ZA OGLAŠEVANJE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
| Oglasne površine **– površine do vključno 20 m2, višine do vključno 5 m** | | | 19 | | 19 | | 19 | | | 19 | | 20 | | | | | | 20 | | | 19 | | 19 | | | | 19 | | | | | 19 | | | | 19 | | | | | 19 | | | | | 19 | | | 19 | | | | | | | 19 | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | 19 | | | | | 19 | | 19 | | | | | 19 | | | | | 19 | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **17.      STAVBE ZA REJO ŽIVALI  (enoetažen objekt, namenjen reji živali)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
| Stavbe **– površina do vključno 100 m2** | | | + | | + | |  | | |  | | + | | | | | | + | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | + | | | | | + | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | 28 | | | | | | 28 | | | | | | | 28 | | | |  | | | | |
| Ribogojnice **– prostornina do vključno 2000 m3** | | |  | |  | |  | | |  | | + | | | | | | + | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | **18.      KMETIJSKO – GOZDARSKI OBJEKT (objekt, namenjen kmetijski pridelavi, gozdarskim opravilom in vrtnarjenju, ki ni namenjen prebivanju)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
| Stavbe **– površine do vključno 150 m2, višina do vključno 6 m** | | | + | | + | |  | | |  | | + | | | | | | + | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | 11 | | | | | | 11, 31 | | | | | | | 31 | | | |  | | | | |
| Gradbenoinženirski objekti | | |  | |  | |  | | |  | | *+* | | | | | | + | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | *11* | | | | | | *11*, 22 | | | | | | | 22 | | | |  | | | | |
| Zbiralnik gnojnice ali gnojevke **– prostornine do vključno 1000 m3** | | | + | |  | |  | | |  | | + | | | | | | + | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | + | | | | | | + | | | | | | |  | | | |  | | | | |
| Stolpni silosi **– višina do vključno 10 m** | | | + | |  | |  | | |  | | + | | | | | | + | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |
| Gozdne prometnice | | |  | |  | |  | | |  | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | + | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **19.      STAVBA ZA PREDELAVO KMETIJSKIH PROIZVODOV (stavba, ki ni namenjen prebivanju npr. sirarna, sušilnica, oljarna… in podobno)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **- površina do vključno 80 m2** | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
|  | | | + | | + | |  | | |  | | + | | | | | | + | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **20.      POMOŽNI KOMUNALNI OBJEKT** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
|  | | | + | | + | | + | | | + | | + | | | | | | + | | | + | | + | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | + | | | | | | | + | | | | | + | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | + | | | | | | + | | | | | | | 13 | | | | + | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **21.      POMOŽNI LETALIŠKI, PRISTANIŠKI OBJEKT IN POMOŽNI OBJEKT NA SMUČIŠČU** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **SS** | | **SB** | | **SSv** | | | **SP** | | **SK** | | | | | | **A** | | | **CU** | | **CD** | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | **IG** | | | | | **BT** | | | | | **BC** | | | **BD** | | | | | | | **ZS** | | | | | **ZP** | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | **PŽ** | | | | | **PC** | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | | **K1** | | | | | | **K2** | | | | | | | **G** | | | | **VC** | | | | |
| Stavbe – **površina do vključno 40 m2** | | |  | |  | |  | | |  | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | + | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | 29 | | | | | | 29 | | | | | | | 29, 13 | | | |  | | | | |
| Gradbenoinženirski objekti | | |  | |  | |  | | |  | |  | | | | | |  | | |  | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | | + | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | 29 | | | | | | 29 | | | | | | | 29, 13 | | | |  | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  |
|  | **22.      POMOŽNI OBJEKT NAMENJENI OBRAMBI IN VARSTVU PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI TER POMOŽNI OBJEKT ZA SPREMLJANJE STANJA OKOLJA IN NARAVNIH POJAVOV** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | **SS, SB** | | | **SSv** | | | | | **SP** | | | | | | **SK** | | | | **A** | | | | | **CU** | | | | | | **CD** | | | | | | **CDi** | | | | | **IP** | | | | | **IG** | | | | | | | **BT** | | | | | | **BC** | | | | | | **BD** | | | | | **ZS** | | | | | | | | **ZP** | | | | | | **ZD** | | | | | **ZK** | | | | | | **PŽ** | | | | **PC** | | | | | | | **PO** | | | | | **E** | | | | | **O** | | | | **K1** | | | | | **K2** | | | **G** | | | **VC** | | |
|  | Stavbe – **površina do vključno 40 m2** | | | | | | | 18 | | | 18 | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | 18 | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | | 18 | | | | | 18 | | | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | | 18 | | | | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | 18 | | | | | | | 18 | | | | | 18 | | | | | 18 | | | | 18 | | | | | 18 | | | 18 | | | 18 | | |
|  | Gradbenoinženirski objekti | | | | | | | 18 | | | 18 | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | 18 | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | | 18 | | | | | 18 | | | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | | 18 | | | | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | | 18 | | | | | | 18 | | | | 18 | | | | | | | 18 | | | | | 18 | | | | | 18 | | | | 18 | | | | | 18 | | | 18 | | | 18 | | |

* 1 – Izključno na servisnem delu parcele, ne pred ulično fasado.
* 2 – Dovoljeni objekti: *garaža,* nadstrešek, senčnica in lopa.
* 3 – V primeru, ko ni možna priključitev na javno kanalizacijsko omrežje in ob soglasju pristojnega upravljavca.
* 4 – Izključno ograje namenjene potrebam športnih površin (zaščitne, varovalne ograje).
* 5 – Parkovnih površin se praviloma ne omejuje. Če se zaradi varovanja oziroma zaščite parkovne površine omeji, se praviloma uporabljajo žive meje. Druge vrste ograj morajo biti transparentne, s čimer omogočajo pogled

na zeleno površino. Maksimalna višina 1,6 m. Zidane in betonske ograje niso dovoljene.

* 6 – Varovalna ograja pokopališča je lahko zidana ali betonska, praviloma ozelenjena. Ograjevanje znotraj območja pokopališča ni dovoljeno.
* 7 – Na namenski rabi K1 in K2 je dovoljena samo postavitev žičnatih ograj za varovanje najožjega zavarovanega območja vodnih virov in ostale komunalne infrastrukture, ki so po predpisih o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena uvrščeni v skupini.
* 8 - Višinske razlike na zemljišču je praviloma treba premostiti s travnatimi brežinami, ko to ni mogoče pa se višinske razlike lahko premostijo s podpornimi zidovi, ki naj bodo ozelenjeni. Za postavitev podpornega zidu, višine nad 1,2 m, je treba pridobiti geomehansko poročilo, ki utemeljuje primernost in potrebo po postavitvi. Ograja nad podpornim zidom je lahko višine do 1,1 m.
* 9 – Podporni zidovi so dovoljeni samo v primeru zavarovanja javnih cest.
* 10 - Vodno zajetje s prostornino največ 250 m3 in globino 5 m, dopustno samo kot zajem pitne in tehnološke vode.
* 11 - Gradnja na robu stavbnih površin: V kolikor znotraj SK ali A ter na grajenem območju kmetije gradnja ni izvedljiva, je gradnja možna znotraj 100 m pasu od roba stavbnih zemljišč kmetije in sicer tako, da je zagotovljena funkcionalna povezanost s sedežem kmetijskega gospodarstva oziroma kozolce in koritaste kmečke silose *z ali brez nadkritja* tudi na večji oddaljenosti, če se za to pokaže potreba. Objekt ne sme povzročiti fragmentacije kmetijskih zemljišč. Kozolci so lahko le leseni (podstavek je lahko betonski do višine 60 cm), kritina kozolcev: betonski ali opečni zareznik.
* 12 – Dovoljeni objekti: nadstrešek, drvarnica in lopa.
* 13 - S soglasjem oziroma dovoljenjem javne gozdarske službe.
* 14 - Vsi razen cestni silos.
* 15 - Samo vodni zbiralnik in betonsko korito za zbiranje vode do 30 m3.
* 16 – Samo vkopan ali do velikosti 50 m3.
* 17 – Le v primerih zagotavljanja povezanosti namakalnega sistema.
* 18 – Samo objekti za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov.
* 19 – Objekte za oglaševanje je dovoljeno umeščati s soglasjem občine. Oglaševanje na kozolcih ni dovoljeno.
* 20 - NI dopustno postavljati objektov za oglaševanje, razen za lastne potrebe lastnika oz. uporabnika objekta do velikosti 3 m2. Izjemoma se objekti za oglaševanje lahko namestijo v soglasju z občinsko strokovno službo za urejanje prostora.
* 21 – Ograje so lahko le lesene ali žičnate.
* 22 – Dovoljene so grajene gozdne vlake do dolžine 1 km in grajena obora do višine vključno 5m. Na območju gozdnih zemljišč je dovoljena tudi postavitev ograj v kolikor je ta načrtovana z gozdnogojitvenim načrtom in je namenjena zaščiti mladja ali varstva gozdov pred divjadjo ali za potrebe zaščite zavarovanih naravnih vrednot in območij, zavarovanih na podlagi predpisov o ohranjanju narave, kulturnih spomenikov ali znanstveno-raziskovalnih proučevanj.
* 23 - Ob rekonstrukcijah lokalnih cest, do velikosti 15 m2 in višine 4 m - samo čakalnica na postajališču.
* 24 - Obstoječe poljske poti se lahko uporabljajo tudi kot rekreacijske peš in kolesarske poti. Novih poti na kmetijskih zemljiščih ni dopustno urejati za namen kolesarskih poti, pešpoti, gozdnih poti, ipd.
* 25 - Le ob rekonstrukciji občinskih javnih cest, vsi razen cestni silos.
* 26 – Samo en objekt.
* 27 - Postavitev ograje je dopustna samo na zemljišču, ki je bilo pri izdaji dovoljenja za gradnjo z lokacijsko ali gradbeno dokumentacijo določeno kot pripadajoče funkcionalno zemljišče objektu.
* 28 – Samo čebelnjaki do 20 m2 kot lesen enoetažni pritlični objekt na točkovnih temeljih, namenjen gojenju čebel; samo na zemljiščih, ki so s pašnim redom določena za stalne čebelnjake in stojišča za začasen dovoz čebel na pašo. Za postavitev čebelnjaka površine med 20 in 40 m2 je treba pridobiti mnenje občinske strokovne službe za urejanje prostora.
* 29 - Dovoljeno je vzpostaviti smučarsko progo dolžine do 200 m za čas smučarske sezone, postavljanje montažnih žičniških objektov ter kioskov. Na območju gozdnih zemljišč ni dovoljeno urejanje novih smučarskih prog in postavljanje kioskov niti za čas smučarske sezone. Postavitev montažnih žičničnih objektov je dovoljena zgolj izjemoma, ko ne obstajajo druge tehnične rešitve in ni mogoče pričakovati negativnega vpliva posega na funkcije gozda.
* 30 - Rezervoar za utekočinjen naftni plin ali nafto, do 5 m3, samo za zakonito zgrajene razpršene objekte, na katerih se izvaja komunalna sanacija, ko gradnja ni možna na območju stavbnih zemljišč.
* 31 – Dovoljena samo krmišča in zavetišča za živino površine do 30 m2 in višine do 4m ter brez priključkov na GJI. Objekti morajo biti v leseni izvedbi, na točkovnih temeljih in odprti najmanj z dveh strani.
* 32 – Dovoljena tudi parkirna mesta za avtobuse in tovorna vozila, ki presegajo 3,5 t in za priklopnike teh motornih vozil.
* 33 – Dovoljene tudi parkirne površine, namenjene avtodomom.
* 34 - Samo za zakonito zgrajene razpršene objekte, na katerih se izvaja komunalna sanacija in katerih priključitev na podlagi soglasja pristojnega upravljavca ni možna na javno kanalizacijsko ali vodovodno omrežje, ko gradnja ni možna na območju stavbnih zemljišč.
* 35 – Razen novih cestnih priključkov.
* 36 –Vrtina ali vodnjak za lastno oskrbo s pitno vodo, globine do 30 m. Samo za zakonito zgrajene razpršene objekte, na katerih se izvaja komunalna sanacija in katerih priključitev na podlagi soglasja pristojnega upravljavca ni možna na javno vodovodno omrežje in ko gradnja ni možna na območju stavbnih zemljišč.
* 37 –Poligoni za motorje niso dovoljeni.
* 38 - Dovoljeni objekti: lopa, nadstrešek.
* 39 - Podporni zidovi so dopustni samo v okviru agromelioracije.

| **Tč** | **Vrsta objekta** | **Opis objektov** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Pomožni objekt  (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, ki ni namenjena prebivanju, objekti v javni rabi) | Sem med drugim spada:  garaža, drvarnica, pokrita skladišča za lesna goriva, savna, fitnes, zimski vrt in podobni objekti |
| 2 | Pomožni objekt kot dopolnitev obstoječe pozidave  (stavba majhnih dimenzij, v pritlični, enoetažni izvedbi, samostojna ali prislonjena k stavbi, objekti v javni rabi) | Sem med drugim spada:  lopa, uta, nadstrešek, manjša drvarnica, senčnica, letna kuhinja, manjša savna, manjši zimski vrt, vetrolov in podobni objekti |
| 3 | Pomožni objekt v javni rabi | Sem med drugim spada:  grajena urbana oprema, telefonska govorilnica, sanitarna enota, objekt za razsvetljavo, drog, grajena oprema v parkih, javnih vrtovih in zelenicah, grajeno igralo na otroškem igrišču, grajena oprema trim steze in vadbena oprema, grajeno spominsko obeležje, spomenik, kip, križ, kapelica (edikula), grajen gostinski vrt; pomožni cestni objekti: objekt za odvodnjavanje ceste, cestni snegolov, objekt javne razsvetljave, cestni silos  Sem ne spada:  urbana oprema, npr. premična klop, smetnjak, senčnik, premično igralo, premična sanitarna enota (ni objekt), javna razsvetljava kot del cestnega telesa, vodnjaki in vodometi, (glej tč. 9)  objekti za oglaševanje (glej tč. 16) |
| 4 | Ograja | Sem med drugim spada:  varovalna ograja, sosedska ograja, igriščna ograja, protihrupna ograja  Sem ne spada:  podporni zid (glej tč. 5), živa meja (ni objekt), ograja in obora za pašo živine oz. gojenje divjadi in ograja ter opora za trajne nasade (glej tč. 18), ograje, ki niso objekt (npr. lesen plot) |
| 5 | Podporni zid  (konstrukcija med dvema višinama zemljišča, ki preprečuje premik (zdrs) zemljine. |  |
| 6 | Mala komunalna čistilna naprava  (naprava za čiščenje komunalne odpadne vode z zmogljivostjo, manjšo od 2000 PE) |  |
| 7 | Nepretočna greznica  (vodotesen zbiralnik za komunalno odpadno vodo) |  |
| 8 | Rezervoar  (objekt, povezan s tlemi ali vkopan, s priključki in z inštalacijami) |  |
| 9 | Vodnjak, vodomet |  |
| 10 | Priključek na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja | Sem med drugim spada:  priključek na cesto, priključek na objekte energetske infrastrukture (elektrovod, plinovod, toplovod), priključek na objekte za oskrbo s pitno vodo in priključek za odvajanje odpadne vode, priključek na komunikacijska omrežja (kabelska, telefonska omrežja) |
| 11 | Samostojno parkirišče | Sem med drugim spada:  parkirišče kot samostojen objekt, vključno z dovozi  Sem ne spada:  izvedba del za ureditev dvorišča in vrta |
| 12 | Kolesarska pot, pešpot, gozdna pot in podobne | Sem ne spada:  kolesarska pot ali pešpot, ki je del cestnega sveta |
| 13 | Pomol  (grajen, namenjen privezu posameznega plovila ali ribolovu) | Sem med drugim spada:  pomol ob morju, na tekočih in stoječih celinskih vodah, s privezi  Sem ne spada:  plavajoči pomol – ponton (ni objekt) |
| 14 | Športno igrišče na prostem  (grajena ali utrjena površina, ki ni izvedena v obliki stadiona in nima spremljajočih objektov ali tribun) | Sem med drugim spada:  teniško, nogometno, košarkarsko, rokometno igrišče, in- line hokej, golf, kajakaška proga na divjih vodah, grajeno smučišče na vodi, kotalkališče, ragbi in bejzbol igrišče, odbojkarsko igrišče, poligon za kolesa ali motorje  Sem ne spada:  travnata površina za igre na prostem (ni objekt) |
| 15 | Vodno zajetje in objekti za akumulacijo vode in namakanje | Sem med drugim spada:  grajeno zajetje na tekoči vodi, zajem pitne in tehnološke vode, grajen namakalni sistem s črpališčem, vodni zbiralnik, bazen za kopanje, za gašenje požara, grajen ribnik, okrasni bazen  Sem ne spada:  ribogojnica (glej tč. 17), |
| 16 | Objekt za oglaševanje |  |
| 17 | Objekt za rejo živali  (enoetažen objekt, namenjen reji živali) | Sem med drugim spada:  Hlev, svinjak, perutninska farma, staja, kobilarna, čebelnjak in ribogojnica  Sem ne spada:  premični čebelnjak |
| 18 | Kmetijsko-gozdarski objekt  (objekt, namenjen kmetijski pridelavi, gozdarskim opravilom in vrtnarjenju, ki ni namenjen prebivanju) | Sem med drugim spada:  kozolec, kmečka lopa, pastirski stan, grajeni rastlinjak, silos, skedenj, senik, kašča, gnojišče, koruznjak, klet, vinska klet, pokrita skladišča za lesna goriva, zbiralnik gnojnice ali gnojevke, napajalno korito, krmišče, hlevski izpust, grajeno molzišče, grajena obora, grajena ograja za pašo živine, grajena ograja ter opora za trajne nasade, grajena poljska pot, grajena gozdna prometnica  Sem ne spada:  pomožna kmetijsko-gozdarska oprema, ki ni objekt oziroma ni grajena (npr. brajda, klopotec, kol, količek, žična opora, opora za mrežo proti toči, opora za mrežo proti ptičem, obora, ograja za pašo živine, ograja ter opora za trajne nasade), negrajena gozdna prometnica, poljska pot, premični tunel in nadkritje, zaščitna mreža, lovska preža |
| 19 | Stavba za predelavo kmetijskih proizvodov (objekt, ki ni namenjen prebivanju) | Sem med drugim spada:  zidanica, sirarna, sušilnica sadja in rib, oljarna, kisarna, mlin |
| 20 | Pomožni komunalni objekt | Sem med drugim spada:  pomožni vodovodni in kanalizacijski objekt – revizijski in drugi jašek, hidrant, črpališče, grajeni oljni lovilnik in lovilnik maščob, ponikovalnica, prečrpovalna postaja ter merilna in regulacijska postaje, ekološki otok  Sem ne spada:  bazen za gašenje požara (glej tč. 15), pomožni objekt na plinovodu, vročevodu, parovodu in toplovodu |
| 21 | Pomožni letališki, pristaniški objekt in pomožni objekt na smučišču | Sem med drugim spada:  objekt navigacijskih služb zračnega prometa, svetlobni navigacijski objekt, pomožni objekti za obratovanje letališča, objekti in naprave za varovanje  privez, ograja, pristaniška razsvetljava, objekt komunalne infrastrukture, objekt na smučišču, ki se uporablja za obratovanje smučišča, prostor za nadzor delovanja smučišč ter priročno skladišče za vzdrževanje žičniških naprav in za reševanje, razsvetljava smučišča, naprave za zasneževanje smučišča  Sem ne spada:  pomol (glej tč. 13), pomožni komunalni objekt (glej tč. 20), smučišče, ki ni objekt (brez grajenih žičniških in drugih naprav, npr. s premično vlečnico) |
| 22 | Pomožni objekti namenjeni obrambi in varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami ter pomožni objekt za spremljanje stanja okolja in naravnih pojavov | Sem med drugim spada:  objekt, namenjen obrambi, zaščiti in reševanju, npr. zaklon, zaklonilnik, vadbeni prostor, plezalni objekt, vadbeni bunker, vadišče na prostem, vojaško strelišče;  meteorološki objekt za monitoring kakovosti zraka,objekt za hidrološki monitoring površinskih voda, objekt za monitoring podzemnih voda, objekti za opazovanje neba, objekti za spremljanje seizmičnosti |