**Seznam upravičenih stroškov in najvišjih priznanih vrednosti**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1.1.8** | **Hlev za krave dojilje – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj** |
| **1.1.1.8.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.1.1.8.1.1 | Novogradnja hleva za krave dojilje – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | m2 | 418,28 |
| 1.1.1.8.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave dojilje – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | m2 | 188,23 |
| 1.1.1.8.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave dojilje – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | m2 | 26,73 |
| 1.1.1.8.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 14,34 |
| 1.1.1.8.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | 12,39 |
| **1.1.1.8.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | **žival** | **805,50** |
| 1.1.1.8.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 347,18 |
| 1.1.1.8.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 69,44 |
| 1.1.1.8.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 170,82 |
| 1.1.1.8.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 287,50 |
| 1.1.1.8.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| **1.1.1.9** | **Hlev za krave dojilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko** |
| **1.1.1.9.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.1.1.9.1.1 | Novogradnja hleva za krave dojilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | m2 | 378,35 |
| 1.1.1.9.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave dojilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | m2 | 170,26 |
| 1.1.1.9.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave dojilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | m2 | 50,37 |
| 1.1.1.9.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 30,76 |
| 1.1.1.9.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | 19,61 |
| **1.1.1.9.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | **žival** | **1.851,10** |
| 1.1.1.9.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 935,22 |
| 1.1.1.9.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 187,04 |
| 1.1.1.9.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 409,35 |
| 1.1.1.9.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 506,53 |
| 1.1.1.9.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| **1.1.1.10** | **Hlev za krave dojilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom** |
| **1.1.1.10.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.1.1.10.1.1 | Novogradnja hleva za krave dojilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 629,82 |
| 1.1.1.10.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave dojilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 283,42 |
| 1.1.1.10.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave dojilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 53,71 |
| 1.1.1.10.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 32,79 |
| 1.1.1.10.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | 20,91 |
| **1.1.1.10.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | **žival** | **1.363,52** |
| 1.1.1.10.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 815,23 |
| 1.1.1.10.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 163,05 |
| 1.1.1.10.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 428,33 |
| 1.1.1.10.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 119,95 |
| 1.1.1.10.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| **1.1.1.11** | **Hlev za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom** |
| **1.1.1.11.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.1.1.11.1.1 | Novogradnja hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 576,09 |
| 1.1.1.11.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 259,24 |
| 1.1.1.11.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 27,70 |
| 1.1.1.11.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 21,32 |
| 1.1.1.11.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | 6,38 |
| **1.1.1.11.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | **žival** | **1.028,09** |
| 1.1.1.11.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 824,71 |
| 1.1.1.11.2.1.1. | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 164,94 |
| 1.1.1.11.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 131,41 |
| 1.1.1.11.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 71,97 |
| 1.1.1.11.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| **1.1.1.12** | **Hlev za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – globoki nastilj, rešetke, jama za gnojevko pod hlevom** |
| **1.1.1.12.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.1.1.12.1.1 | Novogradnja hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – globoki nastilj, rešetke, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 575,36 |
| 1.1.1.12.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – globoki nastilj, rešetke, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 258,91 |
| 1.1.1.12.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – globoki nastilj, rešetke, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 46,50 |
| 1.1.1.12.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 23,60 |
| 1.1.1.12.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | 22,90 |
| **1.1.1.12.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | **žival** | **684,47** |
| 1.1.1.12.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 477,84 |
| 1.1.1.12.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 95,57 |
| 1.1.1.12.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 120,26 |
| 1.1.1.12.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 86,37 |
| 1.1.1.12.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| **1.1.1.13** | **Hlev za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj** |
| **1.1.1.13.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.1.1.13.1.1 | Novogradnja hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | m2 | 418,28 |
| 1.1.1.13.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | m2 | 188,23 |
| 1.1.1.13.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | m2 | 26,74 |
| 1.1.1.13.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 14,35 |
| 1.1.1.13.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | 12,39 |
| **1.1.1.13.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | **žival** | **366,71** |
| 1.1.1.13.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 115,76 |
| 1.1.1.13.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 23,15 |
| 1.1.1.13.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 107,20 |
| 1.1.1.13.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 143,75 |
| 1.1.1.13.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| **1.1.2** | **Izpust za vse kategorije (govedo in prašiči)** |
| **1.1.2.1** | **Izpust brez strehe – polna tla, vodoneprepustni** |
| 1.1.2.1.1 | Novogradnja izpusta brez strehe, polna tla, vodoneprepustni do 100 m2 | m2 | 143,99 |
| **1.1.3** | **Hlev z opremo za prašiče****Metodološka pojasnila**Oprema za uhlevitev vključuje montažne pregrade ali panele, pregrade za plemenske svinje, sekcijska vrata, stebre in drug pripadajoč material za postavitev pregrad ali panelov, betonske, plastične, kovinske in podobne rešetke, obloge na pohodni in ležalni površini, ogrevalne plošče ali gnezda za pujske, računalniško podprt sistem za upravljanje hleva, vključno z alarmnim sistemom ter opremo za nego in zaposlitev živali (krtače, jasli, grizala, igrala).Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje hlajenje ter naprave za prezračevanje in hlajenje (oroševanje in visoki tlak).Skladiščna oprema in oprema za krmljenje in napajanje vključuje hranilnik krme s tehtnico, povezan z mešalnico, sistemom za transportiranje in avtomatskim pokladanjem krme, krmilniki in koriti ter sistemom za dovajanje vode z dozirnikom (na primer vitaminov) in napajalniki za napajanje.Oprema za odgnojevanje vključuje mešala, sistem za zbiranje in odvajanje gnojevke ter robot za čiščenje živinskih izločkov. |
| **1.1.3.1** | **Hlev za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom** |
| **1.1.3.1.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.1.3.1.1.1 | Novogradnja hleva za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 810,15 |
| 1.1.3.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 364,57 |
| 1.1.3.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m2 | 65,03 |
| 1.1.3.1.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 21,36 |
| 1.1.3.1.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | 43,67 |
| **1.1.3.1.2** | **Oprema** **hleva za rejo prašičev pitancev – naprave za specifično rabo** | **žival** | **125,76** |
| 1.1.3.1.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 40,58 |
| 1.1.3.1.2.1.2 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 12,17 |
| 1.1.3.1.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 49,97 |
| 1.1.3.1.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 35,21 |
| 1.1.3.1.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| **1.1.3.2** | **Hlev za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko** |
| **1.1.3.2.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.1.3.2.1.1 | Novogradnja hleva za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko | m2 | 698,26 |
| 1.1.3.2.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo prašičev pitancev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko | m2 | 314,22 |
| 1.1.3.2.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo prašičev pitancev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko | m2 | 138,09 |
| 1.1.3.2.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 26,93 |
| 1.1.3.2.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | 111,17 |
| **1.1.3.2.2** | **Oprema hleva za rejo prašičev pitancev – naprave za specifično rabo** | **žival** | **108,06** |
| 1.1.3.2.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 40,58 |
| 1.1.3.2.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 12,17 |
| 1.1.3.2.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 49,97 |
| 1.1.3.2.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 17,51 |
| 1.1.3.2.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| **1.1.4** | **Hlev z opremo za drobnico****Metodološka pojasnila**Hlevska oprema vključuje prilagodljive lesene ali kovinske pregrade med boksi ter med oddelki in kategorijami živali, prehodne pregrade za jagnjeta ali kozliče, sekcijska vrata, pregrade za zaščito vrat, opremo za nego živali (na primer krtače za drobnico), opremo za ogrevanje in kroženje vode za pitje, vključno z ogrevanimi napajalniki ter drugo opremo.Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje ventilatorje.Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora vključuje molzišče s pripadajočo opremo (na primer: vodi, merilna tehnika, mlekovod, vakuumski agregat, črpalka za mleko, pralni avtomat, lovilne pregrade, krmilnik) in hladilno cisterno s pripadajočo opremo. |
| **1.1.4.1** | **Hlev za rejo drobnice za meso z mladiči in za prirejo mleka, globoki nastilj** |
| **1.1.4.1.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.1.4.1.1.1 | Novogradnja hleva za rejo drobnice za meso z mladiči in za priprejo mleka, globoki nastilj | m2 | 445,23 |
| 1.1.4.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo drobnice za meso z mladiči in za priprejo mleka, globoki nastilj | m2 | 200,35 |
| 1.1.4.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo drobnice za meso z mladiči in za priprejo mleka, globoki nastilj | m2 | 8,56 |
| 1.1.4.1.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 6,85 |
| 1.1.4.1.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | 1,71 |
| **1.1.4.1.2** | **Oprema hleva za rejo drobnice za meso – naprave za specifično rabo** | **žival** | **254,34** |
| 1.1.4.1.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 134,85 |
| 1.1.4.1.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 20,16 |
| 1.1.4.1.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 119,49 |
| **1.1.4.1.3** | **Oprema hleva za prirejo mleka drobnice – naprave za specifično rabo** | **žival** | **480,67** |
| 1.1.4.1.3.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 73,24 |
| 1.1.4.1.3.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 25,20 |
| 1.1.4.1.3.2 | Oprema za krmljenje | žival | 142,28 |
| 1.1.4.1.3.3 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora | žival | 265,15 |
| **1.1.5.2** | **Hlev za rejo konj za kombinacijo reje v skupinskih in individualnih boksih** |
| **1.1.5.2.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.1.5.2.1.1 | Novogradnja hleva za rejo konj, skupinski in individualni boksi | m2 | 421,87 |
| 1.1.5.2.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo konj, skupinski in individualni boksi | m2 | 189,84 |
| 1.1.5.2.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo konj, skupinski in individualni boksi | m2 | 16,41 |
| 1.1.5.2.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 14,28 |
| 1.1.5.2.1.3.2 | Strojna napeljava | m2 | 2,13 |
| **1.1.5.2.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | **žival** | **604,59** |
| 1.1.5.2.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 264,55 |
| 1.1.5.2.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 127,13 |
| 1.1.5.2.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 340,04 |
| **1.2** | **Objekt za skladiščenje živinskih gnojil, komposta, greznic in malih čistilnih naprav ter pripadajoča oprema****Metodološka pojasnila**Objekti za skladiščenje živinskih gnojil, komposta in greznic morajo biti neprepustni. Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in populacijske enote čistilne naprave (v nadaljnjem besedilu: PE).Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto prostornino objekta. |
| **1.2.1** | **Jama za gnojnico in gnojevko s povozno ploščo** |
| **1.2.1.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |
| 1.2.1.1.1 | Novogradnja jame za gnojnico in gnojevko s povozno ploščo | m3 | 212,15 |
| **1.2.1.2** | **Oprema jame za gnojnico in gnojevko** |  |  |
| 1.2.1.2.1 | Oprema za odgnojevanje: naprave za mešanje, zračenje in črpanje gnojevke | m3 | 45,63 |
| **1.2.2** | **Jama za gnojnico in gnojevko brez plošče**  |
| **1.2.2.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |
| 1.2.2.1.1 | Novogradnja jame za gnojnico in gnojevko brez plošče | m3 | 74,66 |
| **1.2.2.2** | **Oprema jame za gnojnico in gnojevko** |  |  |
| 1.2.2.2.1 | Oprema za odgnojevanje: naprave za mešanje, zračenje in črpanje gnojevke | m3 | 14,36 |
| **1.2.3** | **Laguna za gnojevko iz polietilen visoke gostote folije**  |
| **1.2.3.1** | **Gradbena dela** | m3 | **76,46** |
| 1.2.3.1.1 | Novogradnja lagune za gnojevko iz polietilen visoke gostote folije (v nadaljnjem besedilu: PEHD folija) | m3 | 26,57 |
| 1.2.3.1.2 | Oprema: pokrivna PEHD folija | m2 | 63,39 |
| **1.2.4** | **Gnojišče** |
| **1.2.4.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |
| 1.2.4.1.1 | Novogradnja gnojišča  | m2 | 211,66 |
| **1.2.5** | **Mala biološka komunalna čistilna naprava do 20 populacijskih enot****Metodološka pojasnila**Male komunalne čistilne naprave (v nadaljnjem besedilu: MKČN) so betonske in polietilenske. Ponikalno polje je lahko samostojno ali pa se kombinira z izgradnjo MKČN ali greznico. |
| **1.2.5.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |
| 1.2.5.1.1 | Novogradnja male biološke čistilne naprave do 20 PE | PE | 428,04 |
| **1.2.6** | **Mala rastlinska komunalna čistilna naprava do 20 PE**  |
| **1.2.6.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |
| 1.2.6.1.1 | Novogradnja male rastlinske čistilne naprave do 20 PE | PE | 392,25 |
| **1.2.7** | **Greznice, usedalniki**  |
| **1.2.7.1** | **Gradbena dela** |  |  |
| 1.2.7.1.1 | Novogradnja troprekatne greznice oziroma usedalnika | PE | 186,73 |
| **1.2.8** | **Ponikalno polje**  |
| **1.2.8.1** | **Gradbena dela** |  |  |
| 1.2.8.1.1 | Novogradnja ponikalnega polja | PE | 83,03 |
| **1.2.9** | **Lovilec maščob in olj** |
| **1.2.9.1** | **Gradbena dela** | m2 | 4,71 |
| **1.3** | **Skladišče za krmo****Metodološka pojasnila**Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta in bruto prostornino objekta.Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in število bal sena. |
| **1.3.1** | **Koritasti silos**  |
| **1.3.1.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |
| 1.3.1.1.1 | Novogradnja koritastega silosa do vključno 500 m3 | m2 | 196,92 |
| 1.3.1.1.1.2 | Novogradnja koritastega silosa nad 500 m3 | m2 | 149,28 |
| **1.3.2** | **Sušilnica za bale in skladišče, sončna streha in kondenzacijska sušilnica** |
| **1.3.2.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |
| 1.3.2.1.1 | Novogradnja objekta za skladiščenje in sušenje krme (bale) | m2 | 530,47 |
| 1.3.2.1.2 | Rekonstrukcija objekta za skladiščenje in sušenje krme (bale) | m2 | 238,71 |
| 1.3.2.1.3 | Inštalacijska dela za skladiščenje in sušenje krme (bale) | m2 | 7,85 |
| 1.3.2.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 7,85 |
| **1.3.2.2** | **Oprema objekta za skladiščenje in sušenje krme (bale) – naprave za specifično rabo** | **bala** | **2.393,37** |
| 1.3.2.2.1 | Sušilnica z obroči (ventilator, povezovalni kanali, obroči, avtomatika) | bala | 701,08 |
| 1.3.2.2.2 | Sušilnica za bale modularna (ventilator, povezovalni kanali, avtomatika) | bala | 1.366,33 |
| **1.3.3** | **Objekt za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza)** |
| **1.3.3.1** | **Gradbena in obrtniška dela** |  |  |
| 1.3.3.1.1 | Novogradnja objekta za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) | m2 | 521,56 |
| 1.3.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) | m2 | 234,70 |
| 1.3.3.1.3 | Inštalacijska dela za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) | m2 | 7,85 |
| 1.3.3.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 7,85 |
| **1.3.3.2** | **Oprema objekta za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) – naprave za specifično rabo****Metodološka pojasnila**Oprema objektov za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) vključuje opremo za polnjenje in praznjenje (puhalnik, teleskop, grabež), opremo za dosuševanje (ventilator, sistemi z ogretim zrakom, peč na lesno biomaso), prenosno opremo za dosuševanje (sistemi z ogretim ali neogretim zrakom) ter drugo opremo. |
| 1.3.3.2.1 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora do vključno 40 m2, sončna streha | m2 | 232,84 |
| 1.3.3.2.2 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 40 in do vključno 80 m2, sončna streha | m2 | 197,72 |
| 1.3.3.2.3 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 80 m2, sončna streha | m2 | 175,28 |
| 1.3.3.2.4 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 40 in do vključno 80 m2, peč na lesno biomaso | m2 | 1.709,98 |
| 1.3.3.2.5 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 80 m2, peč na lesno biomaso | m2 | 1.116,58 |
| **1.3.4** | **Stolpni silos za zrnje** |
| **1.3.4.1** | **Stolpni silos iz umetne mase do vključno 20 m3** | **m3** | **301,11** |
| 1.3.4.1.1 | Novogradnja (silos z montažo, drsna loputa) | m3 | 236,82 |
| 1.3.4.1.2 | Oprema (konusni izpust s transporterjem)  | m3 | 64,28 |
| **1.3.4.2** | **Stolpni silos iz umetne mase nad 20 m3** | **m3** | **209,57** |
| 1.3.4.2.1 | Novogradnja (silos z montažo, drsna loputa) | m3 | 188,62 |
| 1.3.4.2.2 | Oprema (konusni izpust s transporterjem)  | m3 | 20,94 |
| **1.4** | **Objekt za pridelavo, predelavo in trženje kmetijskih proizvodov ter shranjevanje kmetijske mehanizacije****Metodološka pojasnila**Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta in bruto prostornino objekta.Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in bruto površino hmeljišča. |
| **1.4.2** | **Hladilnica za sveže sadje v kontrolirani ultra low oxygen atmosferi****Metodološka pojasnila**Hladilnica za dolgotrajnejše shranjevanje večjih količin pridelkov je opremljena s kontrolirano ultra low oxygen ULO atmosfero (v nadaljnjem besedilu: ULO atmosfera).  |
| **1.4.2.1** | **Objekt do vključno 1.000 m3 – ULO atmosfera**  |
| **1.4.2.1.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.4.2.1.1.1 | Novogradnja hladilnice za sveže sadje in zelenjavo– ULO atmosfera | m3 | 113,97 |
| 1.4.2.1.1.2 | Rekonstrukcija hladilnice za sveže sadje in zelenjavo – ULO atmosfera | m3 | 51,29 |
| 1.4.2.1.1.3 | Inštalacijska dela v hladilnici za sveže sadje in zelenjavo – ULO atmosfera | m3 | 10,12 |
| 1.4.2.1.1.3.1 | Električna napeljava | m3 | 9,25 |
| 1.4.2.1.1.3.2 | Strojna napeljava | m3 | 1,87 |
| **1.4.2.1.2** | **Naprave za specifično rabo v kmetijstvu – oprema hladilnice z manipulativnim prostorom v ULO atmosferi ter oprema prostora za pripravo svežega sadja in zelenjave za kapaciteto od 101 do vključno 1.000 m3**  |
| 1.4.2.1.2.1 | Naprave za uravnavanje klime (hladilna oprema, oprema za ULO atmosfero, navlaževanje) in druga oprema (mehanska zaščita sten in vrat, tehtnica, boksi za sadje in podobno) | m3 | 65,31 |
| **1.4.2.1.3** | **Naprave za specifično rabo v kmetijstvu – oprema hladilnice z manipulativnim prostorom v ULO atmosferi ter oprema prostora za pripravo svežega sadja in zelenjave za kapaciteto do vključno 100 m3**  |  |  |
| 1.4.2.1.3.1 | Naprave za uravnavanje klime (hladilna oprema, oprema za ULO atmosfero, navlaževanje) in druga oprema (mehanska zaščita sten in vrat, tehtnica, boksi za sadje in podobno) | m3 | 293 |
| **1.4.3** | **Objekt za obiranje in skladiščenje hmelja** |
| **1.4.3.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |   |
| 1.4.3.1.1 | Novogradnja objekta za obiranje in skladiščenje hmelja | m2 | 150,20 |
| 1.4.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za obiranje in skladiščenje hmelja | m2 | 67,59 |
| 1.4.3.1.3 | Inštalacijska dela v objektu za obiranje in skladiščenje hmelja | m2 | 7,48 |
| 1.4.3.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 7,48 |
| **1.4.4** | **Objekt za sušenje hmelja** **Metodološka pojasnila**Naložbe v opremo za obiranje, skladiščenje in sušenje hmelja so razdeljene v tri razrede glede na površino hmeljišča: do vključno 20 ha, več kot 20 do vključno 50 ha in več kot 50 ha. V strošek opreme nista vključena strošek nakupa električnega agregata ter strošek vgradnje peči za ogrevanje zraka.Oprema objekta za obiranje in sušenje hmelja vključuje:1. naprave za obiranje: obiralni stroj, krmiljenje obiranja, video nadzor;2. naprave za polnjenje in odvzem: zalogovnik za zeleni hmelj s trakom za doziranje na zalogovniku in trakom pred zalogovnikom, trak na sušilnici hmelja;3. naprave za čiščenje: stiskalnica hmelja, tehtnica s povezavo do računalnika, merilnik vlage v pakiranem hmelju in4. naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje), brez peči za sušenje: sušilnica s pnevmatskim upravljanjem, naprava za ravnanje hmelja na zgornji etaži sušilnice, sonda za merjenje vlage na sušilnici, navlaževalne komore, naprave za avtomatsko in nadzorovano pripravo zraka za navlaževanje hmelja. |
| **1.4.4.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** |  |  |
| 1.4.4.1.1 | Novogradnja objekta za sušenje hmelja | m2 | 634,29 |
| 1.4.4.1.2 | Rekonstrukcija objekta za sušenje hmelja | m2 | 285,43 |
| 1.4.4.1.3 | Inštalacijska dela v objektu za sušenje hmelja | m2 | 207,70 |
| 1.4.4.1.3.1 | Električna napeljava | m2 | 44,82 |
| 1.4.4.1.3.2 | Kurilnica | m2 | 162,88 |
| **1.4.4.2** | **Oprema za obiranje, skladiščenje in sušenje hmelja na površini do vključno 20 ha hmeljišč** | **ha** | **94.672,40** |
| 1.4.4.2.1 | Naprave za polnjenje in odvzem | ha | 8.720,00 |
| 1.4.4.2.2 | Naprave za čiščenje | ha | 3.160,00 |
| 1.4.4.2.3 | Naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje), brez peči za sušenje | ha | 24.130,00 |
| 1.4.4.2.4 | Obiralni stroj | ha | 50.000,00 |
| 1.4.4.2.5 | Krmiljenje in video nadzor nad celotnim procesom obiranja in sušenja hmelja | ha | 8.662,40 |
| **1.4.4.3** | **Oprema za obiranje, skladiščenje in sušenje hmelja na površini več kot 20 ha do vključno 50 ha hmeljišč** | **ha** | **56.652,96** |
| 1.4.4.3.1 | Naprave za polnjenje in odvzem | ha | 4.528,00 |
| 1.4.4.3.2 | Naprave za čiščenje | ha | 1.264,00 |
| 1.4.4.3.3 | Naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje) brez peči za sušenje | ha | 12.196,00 |
| 1.4.4.3.4 | Obiralni stroj | ha | 35.200,00 |
| 1.4.4.3.5 | Krmiljenje in video nadzor nad celotnim procesom obiranja in sušenja hmelja | ha | 3.464,96 |
| **1.4.4.4** | **Oprema za obiranje, skladiščenje in sušenje hmelja na površini več kot 50 ha hmeljišč** | **ha** | **36.322,99** |
| 1.4.4.4.1 | Naprave za polnjenje in odvzem | ha | 3.214,67 |
| 1.4.4.4.2 | Naprave za čiščenje | ha | 500,00 |
| 1.4.4.4.3 | Naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje) brez peči za sušenje | ha | 7.986,66 |
| 1.4.4.4.4 | Obiralni stroj | ha | 23.466,67 |
| 1.4.4.4.5 | Krmiljenje in video nadzor nad celotnim procesom obiranja in sušenja hmelja | ha | 1.154,99 |
| **1.7.1** | **Dovozne poti****Metodološka pojasnila**V strošek novogradnje dovozne poti so vključeni naslednji stroški:1. zemeljska dela, ki vključujejo izkop plodne iz vezljive zemljine ter planum temeljnih tal z nasipavanjem tampona in vgradnjo geotekstila;2. izgradnja voziščne konstrukcije za gradnjo asfaltnega, betonskega ali gramoznega vozišča, ki vključuje izdelavo kamnitega drobljenca, nosilne in obrabne asfaltne plasti, nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, nosilno-obrabne plasti iz ojačenega betona, nosilno-obrabne plasti bitumeniziranega drobljenca ter izdelavo bankine in asfaltne ali betonske koritnice;3. odvodnjavanje, ki vključuje izdelavo betonske koritnice, betonskega vtočnega jaška in prepusta in4. stroški projektantskega nadzora in izdelave tehnične dokumentacije.Stroški rekonstrukcije asfaltne ceste vključujejo preplastitev, obnovo in izdelavo novega asfalta, delno rušitev in rezkanje nosilne ter obrabne asfaltne plasti, delno izvedbo planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice in kamnitega drobljenca, izdelavo spodnje in zgornje nosilne plasti iz bitumeniziranega drobljenca in izdelavo nosilne ter obrabne asfaltne plasti, ter delno izdelavo bankine in koritnice.Stroški rekonstrukcije betonske ceste vključujejo izdelavo betonskega vozišča, in sicer porušitev in odstranitev betonske plasti, izvedbe planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice iz kamnitega drobljenca in vgradnjo ojačenega betona ter izdelavo bankine in betonske koritnice.Stroški rekonstrukcije gramozne ceste vključujejo izkop vezljive zemljine, izdelavo posteljice iz zrnate kamnine, izdelavo tampona, izdelavo nevezane, mehanično stabilizirane obrabne plasti debeline iz kamnitega drobljenca, izdelavo betonskega jaška, prepusta in betonske koritnice.Pri gradnji ceste in dvorišča se priznana vrednost določi glede na površino ceste in dvorišča. |
| 1.7.1.1 | Novogradnja asfaltne ceste, širine do 6 m | m2 | 90,44 |
| 1.7.1.2 | Rekonstrukcija asfaltne ceste | m2 | 19,52 |
| 1.7.1.3 | Novogradnja betonske ceste, širine do 6 m | m2 | 93,38 |
| 1.7.1.4 | Rekonstrukcija betonske ceste | m2 | 24,75 |
| 1.7.1.5 | Novogradnja gramozne ceste, širine do 3,5 m | m2 | 44,28 |
| 1.7.1.6 | Rekonstrukcija gramozne ceste | m2 | 9,23 |
| **1.7.2** | **Dvorišče****Metodološka pojasnila**V stroške novogradnje dvorišča so vključeni naslednji stroški:1. zemeljska dela, ki vključujejo izkop plodne in vezljive zemljine ter planum temeljnih tal z vgradnjo geotekstila;2. izgradnja voziščne konstrukcije za asfaltno ali gramozno vozišče, ki vključuje izdelavo nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, nosilno-obrabne asfaltne plasti in nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca ter vgradnjo zapornega sloja peska in betonskih robnikov in3. odvodnjavanje, ki vključuje izdelavo betonskega vtočnega jaška in izdelavo meteorne kanalizacije.Stroški rekonstrukcije asfaltnega dvorišča vključujejo preplastitev, obnovo in izdelavo novega asfalta, delno rušitev in rezkanje nosilno-obrabne asfaltne plasti, ureditev planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice iz kamnitega drobljenca in nosilno-obrabne asfaltne plasti.Stroški rekonstrukcije gramoznega dvorišča vključujejo izdelavo gramoznega vozišča in odvodnjavanja, izkop vezljive zemljine, izvedbo planuma temeljnih tal z vgraditvijo geotekstila, izdelavo nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, vgradnjo zapornega sloja peska in betonskih robnikov ter izdelavo betonskega jaška in meteorne kanalizacije. |
| 1.7.2.1 | Novogradnja asfaltnega dvorišča | m2 | 56,59 |
| 1.7.2.2 | Rekonstrukcija asfaltnega dvorišča | m2 | 19,47 |
| 1.7.2.3 | Novogradnja gramoznega dvorišča | m2 | 30,13 |
| 1.7.2.4 | Rekonstrukcija gramoznega dvorišča | m2 | 8,19 |
| **1.8.2** | **Cevovod****Metodološka pojasnila**Stroški izgradnje cevovoda zajemajo izkop jarka globine do 1 m, vključno z dobavo in polaganjem alkaten cevi in zasipanjem. |
| 1.8.2.1 | Novogradnja, alkaten cev PE100, DN32 | tm | 11,69 |
| 1.8.2.2 | Novogradnja, alkaten cev PE100, DN50 | tm | 17,39 |
| 1.8.2.3 | Novogradnja, alkaten cev PE100, DN63 | tm | 18,63 |
| **1.8.4** | **Zalogovnik za vodo** |
| 1.8.4.1 | Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – nadzemni | m3 | 26,57  |
| 1.8.4.2 | Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – podzemni | m3 | 212,15 |
| **1.9** | **Priključek na javno energetsko infrastrukturo****Metodološka pojasnila**Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na dolžino kablovoda, izraženo v tm, bruto površino objekta, nazivno moč energetske naprave, izraženo v kW, in globino vrtine, izraženo v m. Pri opremi se priznana vrednost določi glede na površino panelov in število komadov opreme. |
| **1.9.1** | **Kablovod****Metodološka pojasnila**Stroški izgradnje cevovoda zajemajo izkop jarka globine do 1 m, vključno z dobavo in polaganjem alkaten cevi in zasipanjem. |
| 1.9.1.1 | Novogradnja, kablovod 4 x 35 mm² | tm | 16,39 |
| 1.9.1.2 | Novogradnja, kablovod 4 x 70 mm² | tm | 22,59 |
| 1.9.1.3 | Novogradnja, kablovod 4 x 150 mm² | tm | 33,79 |
| 1.9.1.4 | Novogradnja, kablovod 4 x 240 mm² | tm | 45,39 |
| **1.9.2** | **Elektroomarica** |
| 1.9.2.1 | Dobava in namestitev betonske elektroomarice | komad | 480,00 |
| 1.9.2.2 | Dobava in namestitev plastične elektroomarice | komad | 520,00 |
| 1.9.2.3 | Oprema elektroomarice | komad | 920,00 |
| **1.9.3** | **Transformatorska postaja** |
| 1.9.3.1 | Transformatorska postaja, moč 450 kVA | komad | 95.400,00 |
| 1.9.3.2 | Transformatorska postaja, moč 630 kVA | komad | 102.750,00 |
| 1.9.3.3 | Transformatorska postaja, moč 1.000 kVA | komad | 115.100,00 |
| **1.9.4** | **Obnovljivi viri energije** |
| **1.9.4.1** | **Sončna elektrarna** |
| 1.9.4.1.1 | Nazivna moč do 15 kW | kW | 1.266,65 |
| 1.9.4.1.2 | Nazivna moč do 43 kW | kW | 915,91 |
| 1.9.4.1.3 | Nazivna moč do 60 kW | kW | 903,89 |
| 1.9.4.1.4 | Nazivna moč do 80 kW | kW | 880,11 |
| **1.9.4.2** | **Solarni paneli za segrevanje vode** |
| 1.9.4.2.1 | Solarni paneli z vso pripadajočo opremo | m² | 1.019,20 |
| **1.9.4.3** | **Ogrevanje na biomaso** |
| **1.9.4.3.1** | **Objekt za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete** |
| 1.9.4.3.1.1 | Novogradnja objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | m² | 551,23 |
| 1.9.4.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | m² | 220,49 |
| **1.9.4.3.2** | **Kotel na biomaso**  |
| 1.9.4.3.2.1 | Kotel na drva | kW | 351,29 |
| 1.9.4.3.2.2 | Kotel na sekance | kW | 422,15 |
| 1.9.4.3.2.3 | Kotel na pelete | kW | 414,74 |
| **1.9.4.4** | **Geotermalna vrtina** |
| 1.9.4.4.1 | do 200 m | m | 100,00 |
| 1.9.4.4.2 | od 201 do 300 m | m | 250,00 |
| 1.9.4.4.3 | od 301 do 500 m | m | 450,00 |
| 1.9.4.4.4 | od 501 do 1.000 m | m | 800,00 |
| 1.9.4.4.5 | od 1.001 do 1.800 m | m | 1.000,00 |
| 4.3 | **Stroji za prekladanje materialov** |   |   |
| 4.3.6 | Dvoriščni nakladalnik | t dvižne mase | 39.491,00 |
| 4.3.9 | Viličar | t dvižne mase | 22.666,00 |
| 4.3.10.10 | Dvižni plato z ograjo | komad | 3.465,00 |