

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.31. KOVINARSKA DELA

- 01.31.00 IZBIRNA UVODNA DOLOČILA**
- 01.31.02 JEKLENA KLETNA OKNA**
- 01.31.03 JEKLENE REŠETKE**
- 01.31.04 JEKLENE OGRAJE**
- 01.31.06 JEKLENE STOPNICE, LESTVE, ODRI, MREŽNE REŠETKE**
- 01.31.08 SISTEMSKE PREDELNE STENE IZ JEKLA**
- 01.31.11 STANDARDNE OGRAJE Z VROČE POCINKANO PLETENO MREŽO**
- 01.31.12 STANDARDNE OGRAJE Z MREŽO Z BARVNIM PREMAZOM**
- 01.31.13 STANDARDNE OGRAJE Z OPLAŠČENO MREŽO**
- 01.31.14 STANDARDNE POCINKANE PANELNE OGRAJE 2D**
- 01.31.15 STANDARDNE PANELNE OGRAJE 2D Z BARVNIM PREMAZOM**
- 01.31.21 VGRADNI CILINDRIČNI VLOŽKI S POSAMIČNIM ZAKLEPANJEM**
- 01.31.23 NABIRALNIKI IN HIŠNI POŠTNI SISTEMI**
- 01.31.31 DOPLAČILA IN DRUGA DELA**
- 01.31.90 REŽIJSKA DELA**

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|--|-------|
| 01.31. | KOVINARSKA DELA | |
| | Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine del naslednja določila: | |
| | 1. Zahteve za kakovost/izvedba: Kovinarska dela se izvajajo v skladu z razpisanim/-i izvedbenim/-i razredom/-i po standardu SIST na delovišču primerne velikosti za vgradnjo konstrukcijskih elementov, ki je opremljeno z ustreznim dvigalom, delovnimi stroji in testnimi napravami. | |
| | <u>1.1 Izvedbeni razred:</u> Za nosilne elemente veljajo zahteve izvedbenega razreda EXC1 po SIST EN 1090-2. V dodatku B so navedena navodila za določitev izvedbenega razreda. | |
| | <u>1.2 Mehanska trdnost in varnost:</u> Elementi nosilne konstrukcije ustrezajo zahtevam v skladu z veljavnimi standardi. | |
| | <u>1.3 Usposobljenost za varjenje:</u> Pred dodelitvijo naročila je treba predložiti ustrezna dokazila o skladnosti s standardom SIST EN 1090-2. | |
| | <u>1.4 Varjeni spoji:</u> V zvezi s kakovostjo varjenih spojev velja standard SIST EN 1090-2 skupaj s standardom SIST EN ISO 5817: <i>Varjenje - Talilno zvarjeni spoji na jeklu, niklju, titanu in njihovih zlitinah (varjenje s snopom izključeno) - Stopnje sprejemljivosti nepopolnosti</i> | |
| | <u>1.5 Razdalje za pritrditev:</u> Spojke ali vijaki in vložki se pritrdijo v gradbeno konstrukcijo ali slepi podboj na razdalji največ do 800 mm, v kotih največ do 150 mm. | |
| | <u>1.6 Konci cevi:</u> Pri nepocinkanih votlih profilih so začetki in konci zavarjeni. Pri votlih profilih iz aluminija ali iz pocinkanega jekla se do notranjega premera 60 mm uporabijo pokrovi iz umetne mase. | |
| | <u>1.7 Nerjavno jeklo (NeJe):</u> V nadaljevanju je pod NeJe opisano nerjavno jeklo (primer nerjavno jeklo s številko materiala 1.4301 (X5CrNi18-10) ali 1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2)), ki je ustrezno za opisan primer uporabe. | |
| | 2. Vgradna dela: Montaža sestavnih delov se izvede brez zidarskih del in ometov. | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|---|-------|
| | <p>3. Obseg del/vračunano delo in material: V enotno ceno so vključene naslednje storitve (kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu s standardom SIST):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cena na enoto praviloma vsebuje komplet izdelavo in montažo, razen če je v opisu postavke izrecno drugače navedeno; • vse pozicije veljajo ne glede na višino vgradnje; • delovni odri, vključno s povečanim obsegom transportov in druge morebitne oteževalne okoliščine (opomba: velja za vse transporte: prevoze in vertikalne transporte ipd.) • vse pozicije so izvedene iz jekla S 235 JR v skladu s SIST EN 10025-2, jekleni elementi na prostem so vroče pocinkani v skladu s standardom SIST EN ISO 1461; • za vse pozicije se v skladu s standardom SIST EN 1090-2 predloži izjava o skladnosti za gradbene proizvode po zahtevah SIST EN 1090-1 za pritrditve CE-oznake na izdelane gradbene proizvode; • priprava izvedbene dokumentacije za lastne potrebe (npr. delavniške dokumentacije, tehničnih risb posameznih elementov, načrtov za varjenje, načrtov za izdelavo škatel, tehnoloških risb, postopkov izdelave) se preda naročniku po posebnem dogovoru; • vrtanje lukenj premera do 20 mm za montažo npr. v zid, beton, armirani beton ipd., če je predmet izdelave tudi montaža na objektu. | |
| | <p>4. Izmere in obračun: Vse mere so navedene v mm.</p> | |
| | | |
| | <p><i>Komentar:</i></p> | |
| | <p><u><i>Morebitno potrebni slepi podboj je zajeti v opisih elementa, katerega sestavni del je slepi podboj.</i></u></p> | |
| | <p><u><i>Prosto se tvorijo postavke (npr.):</i></u> – transformatorska oprema; – varnostne rešetke v skladu s standardom SIST EN 1627: Vrata, okna, obešene fasade, mreže in polkna - Protivlomna odpornost - Zahteve in klasifikacija.</p> | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|--|-------|
| | <p><u>Seznam literature (npr.):</u> – Standard SIST EN 13724: Poštne storitve - Odprtine na hišnih predalčnikih in vratne reže za pisma - Zahteve in preskusne metode – Standard SIST EN 1990: EVROKOD 0-Osnove projektiranja konstrukcij – Standard SIST EN 1990/A1: dopolnilo A1: nacionalni dodatek – Standard SIST EN 1991: EVROKOD 1-Vplivi na konstrukcije – Standard SIST EN 1991/A: dopolnila A: nacionalni dodatki – Standard SIST EN 1993-1: EVROKOD 3-Projektiranje jeklenih konstrukcij – Standard SIST 1993-1/A: dopolnila – nacionalni dodatki – Standard SIST EN 1090-2: Izvedba jeklenih in aluminijastih konstrukcij – 2. del: -Tehnične zahteve za izvedbo jeklenih konstrukcij - Standard SIST EN 1090-2: dodatek B: navedena so navodila za določitev izvedbenega razreda</p> | |
| 01.31.00. | IZBIRNA UVODNA DOLOČILA | |
| 01.31.00.00 | Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe storitev veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto. | |
| 01.31.00.00B. | <p>Material za 31.02 po izbiri Naročnika Uporaba v nadaljevanju ponujenih materialov za navedene postavke se dogovori: Se tiče postavk/-e: _____ Značilen material: _____ Ponujen je značilen material ali material enakovredne vrste. Merila enakovrednosti: _____ Ponujeno: _____</p> | |
| 01.31.00.00C. | <p>Material za 31.02 primer (izvedbeni razred EXC) Uporaba v nadaljevanju ponujenih materialov za navedene postavke se dogovori: Se tiče postavk/-e: _____ Značilen material: _____ Ponujen je značilen material ali material enakovredne vrste. Merila enakovrednosti: _____ Ponujeno: _____</p> | |
| 01.31.00.00E. | <p>Pritrdilno in povezovalno sredstvo V2A Pritrdilno in povezovalno sredstvo (npr. za notranje ali zunanje območje, za vlažna območja). Izvedba iz nerjavnega jekla (NeJe), oznaka materiala 1.4301 (V2A). Se tiče postavk/-e: _____</p> | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| 01.31.00.00F. | Pritrdilno in povezovalno sredstvo V4A Pritrdilno in povezovalno sredstvo (npr. za notranje ali zunanje območje, za vlažna območja). Izvedba iz nerjavnega jekla (NeJe), številka materiala 1.4301 ali 4404 (V4A). Se tiče postavk/-e: _____ Številka materiala: _____ | |
| 01.31.00.00Z. | Dopolnilne risbe naročnika (NA) Dokumentacija (npr. risbe, načrte), ki jih pripravi naročnik za navedene postavke vsebuje npr. dopolnilne mere in podatke (npr. oznake osi) in veljajo za sestavne dele pogodbe. Se tiče postavk/-e: _____ Priložena dokumentacija: _____ | |
| 01.31.02. | JEKLENA KLETNA OKNA | |
| | 1. Okovje: | |
| | <u>1.1 Nagibna krila:</u> Nagibna krila so opremljena z dvema tečajema, zaklepnim jezičkom ter s pololivo ali s ključavnico in škarjami. | |
| | <u>1.2 Vrtljiva krila okrog vertikalne osi:</u> Vrtljiva krila so opremljena z dvema tečajema, zaklepnim jezičkom ter s pololivo ali s ključavnico in škarjami. | |
| | 2. Perforirana pločevina (luknjana pločevina): Perforirana pločevina s kvadratnimi luknjami je na voljo v minimalni debelini 1 mm. | |
| 01.31.02.01 | Jekleno (Je) kletno okno, pocinkano (poc.), z okvirjem in enokrilnim vrtljivim krilom (1VK), vključno z nagibno zaščitno mrežo (luknjičasta pločevina s kvadratno perforacijo), ekscentrično zapiralo pripravljeno za ključavnico obešanko. Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere. | |
| 01.31.02.01A. | Je kletna okna poc. 1Fl 60 x 40 cm Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.01B. | Je kletna okna poc. 1Fl 80 x 50 cm Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.01C. | Je kletna okna poc. 1Fl 80 x 60 cm Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.02 | Jekleno (Je) kletno okno, pocinkano (poc.), z okvirjem in dvema vrtljivima kriloma (2VK), vključno z nagibno zaščitno mrežo (luknjičasta pločevina s kvadratno perforacijo), ekscentrično zapiralo pripravljeno za ključavnico obešanko. Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere. | |
| 01.31.02.02A. | Je kletna okna poc 2VK 80 x 50 cm Zasteklitev: _____ | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|--|-------|
| 01.31.02.02B. | Je kletna okna poc 2VK 80 x 60 cm Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.02C. | Je kletna okna poc 2VK100 x 50 cm Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.02D. | Je kletna okna poc 2VK100 x 60 cm Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.02E. | Je kletna okna poc 2VK 100 x 80 cm Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.11 | Kletno okno iz jeklene pločevine (JePI), pocinkano, z izrezanim vzorcem za prezračevanje (VzP), izvedeno ustrezno predhodnemu stanju. | |
| 01.31.02.11A. | Kletna okna, JePI VzP enokrilna (1kr.). Porazdelitev/skica: _____ | kos |
| 01.31.02.11B. | Kletna okna, JePI VzP dvokrilna (2kr.). Porazdelitev/skica: _____ | kos |
| 01.31.02.21 | Samo dobava jeklenega kletnega okna, pocinkanega (poc.), z okvirjem in enokrilnim vrtljivim krilom (1VK), vključno z nagibno zaščitno mrežo (luknjičasta pločevina s kvadratno perforacijo), ekscentrično zapiralo pripravljeno za ključavnico obešanko. Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere. | |
| 01.31.02.21A. | Je kletna okna poc. 1VK 60 x 40 cm, dobava Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.21B. | Je kletna okna poc. 1VK 80 x 50 cm, dobava Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.21C. | Je kletna okna poc. 1VK 80 x 60 cm, dobava Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.22 | Samo dobava jeklenega kletnega okna, pocinkanega (poc.), z okvirjem in dvema vrtljivima kriloma (2VK), vključno z nagibno zaščitno mrežo (luknjičasta pločevina s kvadratno perforacijo), ekscentrično zapiralo pripravljeno za ključavnico obešanko. Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere. | |
| 01.31.02.22A. | Je kletna okna poc. 2VK 80 x 50 cm, dobava Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.22B. | Je kletna okna poc. 2VK 80 x 60 cm, dobava Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.22C. | Je kletna okna poc. 2VK 100 x 50 cm, dobava Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.22D. | Je kletna okna poc. 2VK 100 x 60 cm, dobava Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.22E. | Je kletna okna poc. 2VK 100 x 80 cm, dobava Zasteklitev: _____ | kos |
| 01.31.02.31 | Samo dobava kletnega okna iz jeklene pločevine (JePI), pocinkanega, z izrezanim vzorcem za prezračevanje (VzP), ustreznega predhodnemu stanju. | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| 01.31.02.31A. | Kletna okna, poc, JePI VzP 1VK enokrilna, dobava Palična svetilka: _____ Porazdelitev/skica: _____ | kos |
| 01.31.02.31B. | Kletna okna, poc, JePI VzP 2VK dvokrilna, dobava Palična svetilka: _____ Porazdelitev/skica: _____ | kos |
| 01.31.02.41 | Doplačilo (Dp) za jekleno kletno okno (Je-KO), pocinkano (poc.), z izvedbo s prevleko iz umetne mase (izv.s.prev.iz.um.mase). | |
| 01.31.02.41A. | Dp za jekleno konstrukcijo, v-poc. za izv. s plast. slojem Se tiče postavk/-e: _____ | kos |
| 01.31.03. | JEKLENE REŠETKE | |
| 01.31.03.01 | Okenska rešetka iz jekla (Je), vroče pocinkana (v-pocinkana). Kot bistvena vsebina postavke je navedena velikost. | |
| 01.31.03.01A. | Je okenska rešetka, v.poc do 0,5 m2 Vrsta/skica: _____ | kos |
| 01.31.03.01B. | Je okenska rešetka, v.poc nad 0,5 –1 m2 Vrsta/skica: _____ | kos |
| 01.31.03.01C. | JJe okenska rešetka, v.poc nad 1-1,5 m2 Vrsta/skica: _____ | kos |
| 01.31.03.01D. | JJe okenska rešetka, v.poc nad 1,5–2 m2 Vrsta/skica: _____ | kos |
| 01.31.03.02 | Zaščitna rešetka iz jekla (Je) pred francoskimi vrati (Fr-vrata) z nizkim parapetom ali brez, vroče pocinkana (v-pocinkana). | |
| 01.31.03.02A. | Je rešetka za okenska vrata, v.poc, zid Pritrjena pred fasado v zid. Odprtina zgoraj: _____ Odprtina spodaj: _____ Prečke/polnitev: _____ Oprijemalo: _____ Sloj/drugo: _____ | kos |
| 01.31.03.02B. | Je rešetka za okenska vrata, v.poc, zid niša vrat Pritrjena na niši okenskih vrat s konzolami iz ploskega jekla in z distančniki iz oblikovane cevi, v gradbeni strukturi in na palici. Odprtina zgoraj: _____ Odprtina spodaj: _____ Prečke/polnitev: _____ Oprijemalo: _____ Sloj/drugo: _____ | kos |
| 01.31.03.11 | Samo dobava okenske rešetke iz jekla (Je), vroče pocinkane (v-pocinkane). Kot bistvena vsebina postavke je navedena velikost. | |
| 01.31.03.11A. | Jeklena okenska rešetka, vroče pocinkana do 0,5 m2 dob. Vrsta/skica: _____ | kos |
| 01.31.03.11B. | Jeklena okenska rešetka, vroče pocinkana nad 0,5 –1 m2 dob. Vrsta/skica: _____ | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|--|-------|
| 01.31.03.11C. | Jeklena okenska rešetka, vroče pocinkana nad 1-1,5 m2 dob. Vrsta/skica: _____ | kos |
| 01.31.03.11D. | Jeklena okenska rešetka, vroče pocinkana nad 1,5–2 m2 dob. Vrsta/skica: _____ | kos |
| 01.31.03.12 | Samo dobava zaščitne rešetke iz jekla (Je) pred francoskimi vrati (Fr-vrata) z nizkim parapetom ali brez, vroče pocinkane (v-pocinkane). | |
| 01.31.03.12A. | Jeklena rešetka za okenska vrata, vroče pocinkana, zid, dobava Pritrjena pred fasado v zidu. Odprtina zgoraj: _____ Odprtina spodaj: _____ Prečke/polnitev: _____ Oprijemalo: _____ Sloj/drugo: _____ | kos |
| 01.31.03.12B. | Jeklena rešetka za okenska vrata, vroče pocinkana niša vrat dob. Pritrjen na niši okenskih vrat s konzolami iz ploskega jekla in z distančniki iz oblikovane cevi, v gradbeni strukturi in na palici. Odprtina zgoraj: _____ Odprtina spodaj: _____ Prečke/polnitev: _____ Oprijemalo: _____ Sloj/drugo: _____ | kos |
| 01.31.04. | JEKLENE OGRAJE | |
| | 1. Splošno V skladu s standardom SIST EN 1991-1-1: EVROKOD 1- Vplivi na konstrukcije – 1-1. del: Splošni vplivi – Gostote, lastna teža, koristne obtežbe stavb, se za jeklene ograje za prevzem horizontalnih obremenitev vzame koristna obtežba • qk= 0,5 kN/m ali • qk=1 kN/m ali • qk=3 kN/m v višini prečnika, izvede dimenzioniranje in postavitvev. | |
| | 2. Obseg del/vračunano delo in material: V ceno na enoto je poleg osnovnih in pomožnih del in potrebnega materiala vključeno še naslednje – pritrditev stebrov ograj na podlago, vključno z osnovno ploščo, varjenjem stikov in vsemi pritrdilnimi elementi. | |
| | 3. Podatki v bistveni vsebini postavke (jeklena ograja): V bistveni vsebini postavke sta navedeni izvedba in horizontalna nosilnost ograje. | |
| | Komentar: | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|--|-------|
| | <i>SIST EN 1090-2 v dodatku B navaja navodila za določitev izvedbenih razredov: EXC1, EXC2, EXC3 in EXC4</i> | |
| 01.31.04.00 | Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto. | |
| 01.31.04.00A. | Površina z zaščitnim premazom Izvedba površine/-e čiščenje rje z zaščitni premaz. Se tiče postavk/-e: _____ | |
| 01.31.04.00B. | Vroče pocinkana površina Izvedba vroče pocinkane površine/površin. Se tiče postavk/-e: _____ | |
| 01.31.04.00C. | Površina, vroče pocinkana in premazana s praškom Izvedba površin/-e vroče pocinkana in premazana s praškom (neobdelana površina). Se tiče postavk/-e: _____ | |
| 01.31.04.00D. | Površina, galvanizirana in premazana s praškom Izvedba površin/-e galvansko pocinkana (galv.) in premazana s praškom. Se tiče postavk/-e: _____ | |
| 01.31.04.00E. | Površina, premazana s praškom Izvedba površin/-e, premazanih/-e s praškom. Se tiče postavk/-e: _____ | |
| 01.31.04.00F. | Površina NeJe Izvedba površine iz nerjavnega jekla (NeJe). npr. neobdelana, lužena, pobrušena (K220) ali polirana: _____ Se tiče postavk/-e: _____ | |
| 01.31.04.01 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz oblikovanih cevi s prečkami (OC/preč.), skladno s statičnimi zahtevami, vodoravna (vodor.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. | |
| 01.31.04.01A. | Z-jeklena ograja, vodoravna FR/prečka 0,5 kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.02 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz oblikovanih cevi s prečkami (OC/preč.), skladno s statičnimi zahtevami, stopničasta (stopn.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. | |
| 01.31.04.02A. | Z-jeklena ograja, vodoravna FR/prečka 0,5 kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.03 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz oblikovanih cevi, skladno s statičnimi zahtevami, vodoravna (vodor.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. | |
| 01.31.04.03A. | Z-jeklena ograja vodoravna stekl. let. 0,5 kN/m S polnilnim okvirjem iz pregibne stojne cevi 34/14 mm in steklenimi nosilnim letvami (stekl.let.), na vsakem stebričku pritrjena najmanj dvakrat. Višina: _____ | m |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| 01.31.04.03B. | Z-jeklena ograja vodoravna reš.zib. 0,5 kN/m Z vstavljenim okvirjem iz pocinkanega okroglega železa D = 12 mm in vpleteno, pocinkano valovito rešetko (val. reš.). Višina: _____ | m |
| 01.31.04.03C. | N-jeklena ograja vodoravna stabil. 0,5kN/m S polnitvijo s pocinkano stabilno rešetko (stabil. reš.), gostota sita 40 x 40 mm. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.04 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz oblikovanih cevi, skladno s statičnimi zahtevami, stopničasta (stopn.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. | |
| 01.31.04.04A. | Z-jeklena ograja, vzpenjajoča stekl. let. 0,5 kN/m S polnilnim okvirjem iz pregibne stojne cevi, pocinkane 34/14 mm in steklenimi nosilnim letvami (stekl.let.), na vsakem stebričku pritrjena najmanj dvakrat. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.04B. | Z-jeklena ograja vzpenjajoča reš. zib. 0,5 kN/m Z vstavljenim okvirjem iz pocinkanega okroglega železa D = 12 mm in vpleteno, pocinkano valovito rešetko (val. reš.). Višina: _____ | m |
| 01.31.04.04C. | Z-jeklena ograja vzpenjajoča stabil. 0,5 kN/m S polnitvijo s pocinkano stabilno rešetko (stabil. reš.), gostota sita 40 x 40 mm. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.05 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz cevni profilov, skladno s statičnimi zahtevami, vključno z ročajem iz cevnega profila in oblikovanih cevnih lokov na koncih cevi, vodoravna ali stopničasta. | |
| 01.31.04.05A. | Z-jeklena ograja, cev in koleno 0,5kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.11 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz oblikovanih cevi s prečkami (OC/preč.), skladno s statičnimi zahtevami, vodoravna (vodor.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. | |
| 01.31.04.11A. | Z-jeklena ograja, cev in koleno 0,5kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.12 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz oblikovanih cevi s prečkami (OC/preč.), skladno s statičnimi zahtevami, stopničasta (stopn.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. | |
| 01.31.04.12A. | Z-jeklena ograja, cev in koleno 0,5kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.13 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz oblikovanih cevi, skladno s statičnimi zahtevami, vodoravna (vodor.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|--|-------|
| 01.31.04.13A. | Z-jeklena ograja vodoravna reš. zib. 1 kN/m S polnilnim okvirjem iz pregibne stojne cevi 34/14 mm in steklenimi nosilnim letvami (stekl.let.), na vsakem stebričku najmanj dvakrat pritrjena. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.13B. | Z-jeklena ograja vodoravna reš. zib. 1 kN/m Z vstavljenim okvirjem iz pocinkanega okroglega železa D = 12 mm in vpleteno, pocinkano valovito rešetko (val. reš.). Višina: _____ | m |
| 01.31.04.13C. | Z-jeklena ograja vodoravna stabil. 1 kN/m S polnitvijo s pocinkano stabilno rešetko (stabil. reš.), gostota sita 40 x 40 mm. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.14 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz oblikovanih cevi, skladno s statičnimi zahtevami, stopničasta (stopn.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. | |
| 01.31.04.14A. | Z-jeklena ograja stopničasta reš. zib. 1 kN/m S polnilnim okvirjem iz pregibne stojne cevi, pocinkana 34/14 mm in steklenimi nosilnim letvami (stekl.let.), na vsakem stebričku najmanj dvakrat pritrjena. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.14B. | Z-jeklena ograja stopničasta reš. zib. 1 kN/m Z vstavljenim okvirjem iz pocinkanega okroglega železa D = 12 mm in vpleteno, pocinkano valovito rešetko (val. reš.). Višina: _____ | m |
| 01.31.04.14C. | Z-jeklena ograja stopničasta stabil. 1 kN/m S polnilom s pocinkano stabilno rešetko (stabil. reš.), gostota sita 40 x 40 mm. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.15 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz cevni profilov, skladno s statičnimi zahtevami, vključno z ročajem iz cevnega profila in oblikovanih cevni lokov na koncih cevi, vodoravna ali stopničasta. | |
| 01.31.04.15A. | Z-jeklena ograja, cev in koleno 1kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.21 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz oblikovanih cevi s prečkami (OC/preč.), skladno s statičnimi zahtevami, vodoravna (vodor.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. Izvedbeni razred EXC2. | |
| 01.31.04.21A. | Z-jeklena ograja, cev in koleno 1kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.22 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz oblikovanih cevi s prečkami (OC/preč.), skladno s statičnimi zahtevami, stopničasta (stopn.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. Izvedbeni razred EXC2. | |
| 01.31.04.22A. | Z-jeklena ograja, cev in koleno 1kN/m Višina: _____ | m |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|--|-------|
| 01.31.04.23 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz oblikovanih cevi, skladno s statičnimi zahtevami, vodoravna (vodor.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. Izvedbeni razred EXC2. | |
| 01.31.04.23A. | Z-jeklena ograja vodoravna stekl. let. 3 kN/m S polnilnim okvirjem iz pregibne stojne cevi 34/14 mm in steklenimi nosilnim letvami (stekl.let.), na vsakem stebričku. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.23B. | Z-jeklena ograja vodoravna reš. zib. 3 kN/m Z vstavljenim okvirjem iz pocinkanega okroglega železa D = 12 mm in vpleteno, pocinkano valovito rešetko (val. reš.). Višina: _____ | m |
| 01.31.04.23C. | N-jeklena ograja vodoravna stabil. 3 kN/m S polnitvijo s pocinkano stabilno rešetko (stabil. reš.), gostota sita 40 x 40 mm. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.24 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz oblikovanih cevi, skladno s statičnimi zahtevami, stopničasta (stopn.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. Izvedbeni razred EXC2. | |
| 01.31.04.24A. | Z-jeklena ograja stopničasta stekl. let. 3 kN/m S polnilnim okvirjem iz pregibne stojne cevi 34/14 mm in steklenimi nosilnim letvami (stekl.let.), na vsakem stebričku pritrjeni najmanj dvakrat. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.24B. | Z-jeklena ograja stopničasta reš. zib. 3 kN/m Z vstavljenim okvirjem iz pocinkanega okroglega železa D = 12 mm in vpleteno, pocinkano rešetko zibelke (reš. zib.). Višina: _____ | m |
| 01.31.04.24C. | Z-jeklena ograja stopničasta stabil. 3 kN/m S polnitvijo s pocinkano stabilno rešetko (stabil. reš.), gostota sita 40 x 40 mm. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.25 | Jeklena ograja za zunanje območje (Z) iz cevni profiлов, skladno s statičnimi zahtevami, vključno z ročajem iz cevnega profila in oblikovanih cevni lokov na koncih cevi, vodoravna ali stopničasta. Izvedbeni razred EXC2. | |
| 01.31.04.25A. | Z-jeklena ograja, cev in koleno 3kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.41 | Jeklena ograja za notranje območje (N) iz oblikovanih cevi z vertikalnimi prečkami (OC/preč.), skladno s statičnimi zahtevami, vodoravna (vodor.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla, z oblogo iz lesa ali umetne mase. | |
| 01.31.04.41A. | Z-jeklena ograja, cev in koleno 3kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.42 | Jeklena ograja za notranje območje (N) iz oblikovanih cevi z vertikalnimi prečkami (OC/preč.), skladno s statičnimi zahtevami, stopničasta (stopn.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla, z oblogo iz lesa ali umetne mase. | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|---|-------|
| 01.31.04.42A. | Z-jeklana ograja, cev in koleno 3kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.43 | Jeklana ograja za notranje območje (N) iz oblikovanih cevi, skladno s statičnimi zahtevami, vodoravna (vodor.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. | |
| 01.31.04.43A. | N-jeklana ograja vodoravna stekl. let. 0,5 kN/m S polnilnim okvirjem iz pregibne stojne cevi 34/14 mm in steklenimi nosilnim letvami (stekl.let.), na vsakem stebričku pritrjena najmanj dvakrat. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.43B. | N-jeklana ograja vodoravna reš. zib. 0,5 kN/m Z vstavljenim okvirjem iz pocinkanega okroglega železa D = 12 mm in vpleteno, pocinkano valovito rešetko (val. reš.). Višina: _____ | m |
| 01.31.04.43C. | N-jeklana ograja vodoravna stabil. 0,5 kN/m S polnitvijo s pocinkano stabilno rešetko (stabil. reš.), gostota sita 40 x 40 mm. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.44 | Jeklana ograja za notranje območje (N) iz oblikovanih cevi, skladno s statičnimi zahtevami, stopničasta (stopn.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. | |
| 01.31.04.44A. | N-jeklana ograja vzpenjajoča stekl. let. 0,5 kN/m S polnilnim okvirjem iz pocinkane pregibne stojne cevi 34/14 mm in steklenimi nosilnim letvami (stekl.let.), na vsakem stebričku najmanj dvakrat pritrjena. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.44B. | N-jeklana ograja vzpenjajoča reš. zib. 0,5 kN/m Z vstavljenim okvirjem iz pocinkanega okroglega železa D = 12 mm in vpleteno, pocinkano valovito rešetko (val. reš.). Višina: _____ | m |
| 01.31.04.44C. | N-jeklana ograja vzpenjajoča stabil. 0,5 kN/m S polnitvijo s pocinkano stabilno rešetko (stabil. reš.), gostota sita 40 x 40 mm. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.45 | Jeklana ograja za notranje območje (N) iz cevni profilov, skladno s projektom konstrukcije, vključno z ročajem iz cevnega profila in oblikovanih cevni lokov na koncih cevi, vodoravna ali stopničasta. | |
| 01.31.04.45A. | N-jeklana ograja cev in koleno 0,5 kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.51 | Jeklana ograja za notranje območje (N) iz oblikovanih cevi z vertikalnimi prečkami (OC/preč.), skladno s projektom konstrukcije, vodoravna (vodor.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla, z oblogo iz lesa ali umetne mase. | |
| 01.31.04.51A. | N-jeklana ograja vodoravna FR/prečka 1 kN/m Višina: _____ | m |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|---|-------|
| 01.31.04.52 | Jeklena ograja za notranje območje (N) iz oblikovanih cevi z vertikalnimi prečkami (OC/preč.), skladno s projektom konstrukcije, stopničasta (stopn.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla, z oblogo iz lesa ali umetne mase. | |
| 01.31.04.52A. | N-jeklena ograja vzpenjajoča FR/prečka 1 kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.53 | Jeklena ograja za notranje območje (N) iz oblikovanih cevi, skladno s projektom konstrukcije, vodoravna (vodor.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. | |
| 01.31.04.53A. | N-jeklena ograja vodoravna reš. zib. 1 kN/m S polnilnim okvirjem iz pregibne stojne cevi 34/14 mm in steklenimi nosilnim letvami (stekl.let.), na vsakem stebričku. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.53B. | N-jeklena ograja vodoravna reš. zib. 1 kN/m Z vstavljenim okvirjem iz pocinkanega okroglega železa D = 12 mm, z vpleteno, pocinkano valovito rešetko (val. reš.). Višina: _____ | m |
| 01.31.04.53C. | N-jeklena ograja vodoravna stabil. 3 kN/m S polnitvijo s pocinkano stabilno rešetko (stabil. reš.), gostota sita 40 x 40 mm. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.54 | Jeklena ograja za notranje območje (N) iz oblikovanih cevi, skladno s statičnimi zahtevami, stopničasta (stopn.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. | |
| 01.31.04.54A. | N-jeklena ograja vzpenjajoča stekl. let. 1 kN/m S polnilnim okvirjem iz pregibne stojne cevi pocinkan 34/14 mm in steklenimi nosilnim letvami (stekl.let.), na vsakem stebričku pritrjena najmanj dvakrat. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.54B. | N-jeklena ograja vzpenjajoča reš. zib. 1 kN/m Z vstavljenim okvirjem iz pocinkanega okroglega železa D = 12 mm in vpleteno, pocinkano rešetko zibelke (reš. zib.). Višina: _____ | m |
| 01.31.04.54C. | N-jeklena ograja vzpenjajoča stabil. 1 kN/m S polnitvijo s pocinkano stabilno rešetko (stabil. reš.), gostota sita 40 x 40 mm. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.55 | Jeklena ograja za notranje območje (N) iz cevni profilih, skladno s statičnimi zahtevami, vključno z ročajem iz cevne profila in oblikovanih cevni lokov na koncih cevi, vodoravna ali stopničasta. | |
| 01.31.04.55A. | N-jeklena ograja cev in koleno 1kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.61 | Jeklena ograja za notranje območje (N) iz oblikovanih cevi z vertikalnimi prečkami (OC/preč.), skladno s statičnimi zahtevami, vodoravna (vodor.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla, z oblogo iz lesa ali umetne mase. Izvedbeni razred EXC2. | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|----------|
| 01.31.04.61A. | N-jeklena ograja vodoravna FR/prečka 3 kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.62 | Jeklena ograja za notranje območje (N) iz oblikovanih cevi z vertikalnimi prečkami (OC/preč.), skladno s statičnimi zahtevami, stopničasta (stopn.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla, z oblogo iz lesa ali umetne mase. Izvedbeni razred EXC2. | |
| 01.31.04.62A. | N-jeklena ograja vzpenjajoča FR/prečka 3 kN/m Višina: _____ | m |
| 01.31.04.63 | Jeklena ograja za notranje območje (N) iz oblikovanih cevi, skladno s statičnimi zahtevami, vodoravna (vodor.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. Izvedbeni razred EXC2. | |
| 01.31.04.63A. | N-jeklena ograja vodoravna stekl. let. 3 kN/m S polnilnim okvirjem iz pregibne stojne cevi 34/14 mm in steklenimi nosilnim letvami (stekl.let.), na vsakem stebričku pritrjena najmanj dvakrat. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.63B. | N-jeklena ograja vodoravna reš. zib. 3 kN/m Z vstavljenim okvirjem iz pocinkanega okroglega železa D = 12 mm, z vpleteno, pocinkano valovito rešetko (val. reš.). Višina: _____ | m |
| 01.31.04.63C. | N-jeklena ograja vodoravna stabil. 3 kN/m S pocinkano stabilno rešetko (stabil. reš.) kot polnilom, gostota sita 40 x 40 mm. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.64 | Jeklena ograja za notranje območje (N) iz oblikovanih cevi, skladno s statičnimi zahtevami, stopničasta (stopn.), vključno z ročajem iz ploščatega jekla. Izvedbeni razred EXC2. | |
| 01.31.04.64A. | N-jeklena ograja stopničasta stekl. let. 3 kN/m Z okvirjem iz pregibne stojne cevi 34/14 mm in steklenimi nosilnim letvami (stekl.let.) kot polnilom, na vsakem stebričku pritrjena najmanj dvakrat. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.64B. | N-jeklena ograja stopničasta reš. zib. 3 kN/m Z vstavljenim okvirjem iz pocinkanega okroglega železa D = 12 mm in vpleteno, pocinkano valovito rešetko (val. reš.). Višina: _____ | m |
| 01.31.04.64C. | N-jeklena ograja stopničasta stabil. 3 kN/m S pocinkano stabilno rešetko (stabil. reš.) kot polnilom, gostota sita 40 x 40 mm. Višina: _____ | m |
| 01.31.04.65 | Jeklena ograja za notranje območje (Ne-Je-Ograja) iz cevni profilih, skladno s statičnimi zahtevami, vključno z ročajem iz cevne profila in oblikovanih cevni lokov na koncih cevi, vodoravna ali stopničasta. Izvedbeni razred EXC2. | |
| 01.31.04.65A. | N-jeklena ograja cev in koleno 3kN/m Višina: _____ | m |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| 01.31.04.71 | Pritrdilni kosi iz okroglega jekla, ukrivljeni, s prekrivnimi rozetami za stensko pritrnitev lesenega ročaja ali ročaja z oblogo iz umetne mase, vključno s sredstvi za pritrnitev. | |
| 01.31.04.71A. | Oporniki za prijemalo s ploskim jeklom 30/8 mm Z nameščenim ploskim železom (plosko žel.) 30/8 mm. | m |
| 01.31.04.71B. | Oporniki za prijemalo s ploskim jeklom 40/8 Z nameščenim ploskim železom (plosko žel.) 40/8 mm. | m |
| 01.31.04.71C. | Oporniki za oprijemalo s cevjo D30 mm S cevjo D= 30/2 mm. | m |
| 01.31.04.71D. | Oporniki za prijemalo s cevjo D42,5 mm S cevjo D= 42,5/2 mm. Drugo/skica: _____ | m |
| 01.31.04.71E. | Oporniki za oprijemalo s cevjo D51 mm S cevjo D= 51 mm. | m |
| 01.31.04.72 | Pritrdilni kosi za pritrnitev ročajev iz deske, premera nad 20 mm, s pritrdilno ploščo 120 x 80 mm z dvema ugreznjenima izvrtinama | |
| 01.31.04.72A. | Oporniki za oprijemalo z leseno desko | kos |
| 01.31.04.73 | Parapetne ograje na zidanem, betonskem ali lesenem parapetu. Pritrditev se izvede z osnovno ploščo. | |
| 01.31.04.73A. | Premostitvena ograja cev D30 mm Stebriček in oprijemalo iz cevi D = 30 mm. | m |
| 01.31.04.73B. | Premostitvena ograja cev D42,5 mm Stebriček in oprijemalo iz cevi D = 42,5 mm. | m |
| 01.31.04.73C. | Premostitvena ograja cev D51 mm Stebriček in oprijemalo iz cevi D = 51 mm. | m |
| 01.31.04.76 | Doplačilo (Dp) za ročaje. | |
| 01.31.04.76A. | Dp za oprijemalo - plosko/okroglo jeklo za upognj. konce Iz ploskega ali okroglega jekla (plosko/okr. jeklo) za navzdol upognjene (upognj.) konce. | kos |
| 01.31.04.76B. | Dp za oprijemalo plosko/okr. jeklo za ravne loke Iz ploskega ali okroglega jekla (plosko/okr. jeklo) za izdelavo loka oprijemal (brez vzpenjanja), do 180 stopinj. | kos |
| 01.31.04.76C. | Dp za oprijemalo plosko/okr. jeklo stopničasto Lok iz ploskega ali okroglega jekla (plosko/okr. jeklo) za izdelavo loka oprijemal z vzpenjanjem (vzpenj.), do 180 stopinj. | kos |
| 01.31.04.76D. | Dp za prijemalo - cev za upognj. konce Iz cevne profila (cev) brez razlike premera za navzdol upognjene (upognj.) konce. | kos |
| 01.31.04.76E. | Dp za prijemalo cev za ravne loke Iz cevne profila brez razlike premera za izdelavo ravnega loka oprijemal (brez vzpenjanja), do 180 stopinj. | kos |
| 01.31.04.76F. | Dp za prijemalo cev za ravne loke Iz cevi profila brez razlike premera za izdelavo lokov oprijemal za vzpenjanjem (vzpenj.), do 180 stopinj. | kos |
| 01.31.04.76G. | Dp za oprijemalo - plosko/okroglo jeklo ukrivljeno Iz ploskega ali okroglega jekla (plosko/okr. jeklo) za ukrivljeno izvedbo. | m |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|--|-------|
| 01.31.04.76H. | Dp za oprijemalo, upog. cev Iz cevnega profila brez razlike premera za ukrivljeno izvedbo. | m |
| 01.31.04.77 | Doplačilo (Dp) za ročaje, z dostavo in prevleko ploščatega jekla z umetno maso, brez razlike ali ravno ali ukrivljeno. Obračuna se daljša stran. | |
| 01.31.04.77A. | Dp za oprijemalo za prevleko iz umetne mase V standardni barvi (brez doplačila za proizvajalca) po izbiri naročnika. | m |
| 01.31.04.81 | Doplačilo (Dp) za bočno pritrditev jeklene ograje namesto talne pritrditve. | |
| 01.31.04.81A. | Dp za oprijemalo za prevleko iz umetne mase V standardni barvi (brez doplačila za proizvajalca) po izbiri naročnika. | kos |
| 01.31.06. | JEKLENE: STOPNICE, LESTVE, ODRI, MREŽNE REŠETKE | |
| | 1. Obseg del/vračunano delo in material: V enotno ceno so zajeta vsa osnovna in pomožna dela: – pritrditev stebrov ograj na podlago, vključno z osnovno ploščo, varjenjem in pritrdilnimi elementi. | |
| | 2. Izmere in obračun: Pri gradbenih elementih, ki niso pravokotni in se obračunajo po površini, se mere določijo glede na najmanjši navedeni pravokotnik (očrtan pravokotnik). Površine v obliki črk L, T ali X se pri določanju mer razdelijo na delne površine, končni rezultat je seštevek posameznih površin navedenih pravokotnikov. | |
| | Komentar: <u>Seznam literature (npr.):</u> SIST EN 1090-2 v dodatku B navaja navodila za določitev izvedbenih razredov: EXC1, EXC2, EXC3 in EXC4 | |
| 01.31.06.01 | Enoramno ravno jekleno stopnišče, vroče pocinkano (v-pocinkano), skladno s statičnimi zahtevami, stranice ograje so narejene iz hladno oblikovanih profilov (PS), s prvitimi rešetkastimi nastopnimi ploskvami z ojačenim sprednjim robom, vključno z vsemi sredstvi za pritrditev in temeljnimi ploščami. Obračuna se po stopnišču. Višina nadstropja do 3,2 m. Kot bistvena vsebina postavke je navedena širina rešetkaste nastopne ploskve. | |
| 01.31.06.01A. | Vročje pocinkane jeklene stopnice BW rešetka 700 mm Število stopnic: _____ | kos |
| 01.31.06.01B. | Vročje pocinkane jeklene stopnice BW rešetka 800mm Število stopnic: _____ | kos |
| 01.31.06.01C. | Vročje pocinkane jeklene stopnice BW rešetka 900mm Število stopnic: _____ | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|---|-------|
| 01.31.06.01D. | Vročje pocinkane jeklene stopnice BW rešetka 1000mm Število stopnic: _____ | kos |
| 01.31.06.01E. | Vročje pocinkane jeklene stopnice BW rešetka 1200mm Število stopnic: _____ | kos |
| 01.31.06.02 | Fiksna lestev iz vroče pocinkanega (v-pocinkanega) jekla, skladno s statičnimi zahtevami, vključno s sredstvi za pritrnitev. Kot bistvena vsebina postavke je navedena višina. | |
| 01.31.06.02A. | Vročje pocinkana lestev, pritrjena, 2–2,5 m | kos |
| 01.31.06.02B. | Vročje pocinkana lestev, pritrjena, nad 2,5–3 m | kos |
| 01.31.06.02C. | Vročje pocinkana lestev, pritrjena, nad 3–3,5 m | kos |
| 01.31.06.02D. | Vročje pocinkana lestev, pritrjena, nad 3,5–4 m | kos |
| 01.31.06.02X. | Vročje pocinkana lestev, pritrjena” | kos |
| 01.31.06.03 | Doplačila (Dp) na fiksno lestev iz vroče pocinkanega jekla. | |
| 01.31.06.03A. | Dp za pritrjeno lestev za podaljšane nosilce Za podaljšanje obeh nosilcev kot izstopno oprijemalo, najmanj 800 mm nad zadnjo prečko | kos |
| 01.31.06.03B. | Dp za pritrjeno lestev za zaščitno košaro Za izvedbo z zaščitno košaro, glede na statične zahteve. Obračuna se dolžina izvedene zaščitne konstrukcije, brez razlike v številu opremljenih lestev. | m |
| 01.31.06.20 | Podest za poševno streho iz kotnih profilov, skladno s statičnimi zahtevami, vroče pocinkan (v-pocinkano), vključno z rešetko z velikostjo oken 30 x 30 mm, z nosilnim profilom. Vključno s prečnimi ojačitvami v višini rešetk, brez pritrditve na streho, vključno s pritrditvijo opornikov. Širina podesta 600 mm. Kot bistvena vsebina postavke je naveden naklon strehe. | |
| 01.31.06.20A. | Podest in rešetka vroče pocinkano do 30° Vrsta kritine: _____ | m |
| 01.31.06.20B. | Podest in rešetka vroče pocinkano nad 30–45° Vrsta kritine: _____ | m |
| 01.31.06.20C. | Podest in rešetka vroče pocinkano nad 45° Vrsta kritine: _____ | m |
| 01.31.06.21 | Doplačilo (Dp) za vroče pocinkan podest. | |
| 01.31.06.21A. | Dp podest za ograjo Za dobavo in montažo ograj, s spodnjo letvijo in dvema vlekoma, skladno s statičnimi zahtevami, vroče pocinkano. | m |
| 01.31.06.21B. | Dp za podest za stopnice in rešetko Za vgrajene stopnice z rešetko, skladno s statičnimi zahtevami, vroče pocinkano. | kos |
| 01.31.06.21C. | Dp za podest za 3.vlek okroglo jeklo Za tretji vlek iz okroglega jekla, skladno s statičnimi zahtevami, vroče pocinkano. | m |
| 01.31.06.28 | Pravokoten okvir za rešetke, iz vroče pocinkanega (v-pocinkanega) jekla za vgradnjo v beton, z vgradnimi sidri, samo dobava. Obračuna se v obsegu. | |
| 01.31.06.28A. | Vročje pocinkan pravokotni okvir do 35 mm dobava Za rešetke do 30 mm višine. | m |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|---|----------------|
| 01.31.06.28B. | Vročje pocinkan pravokotni okvir nad 35–45 mm dobava Za rešetke nad 30 do 40 mm višine. | m |
| 01.31.06.28C. | Vročje pocinkan pravokotni okvir samo dobava Za rešetke z višino: _____ | m |
| 01.31.06.28D. | Dp za pravokotni okvir s posebno obliko Doplačilo (Dp) za izvedbo s posebno obliko: _____ | m |
| 01.31.06.30 | Rešetka, pravokotna, nosilnost 15 kN/m ² , iz vroče pocinkanega jekla z obrobo, brez okvirja. Dobava in vstavljanje v že obstoječ okvir. Kot bistvena vsebina postavke so navedeni nosilnost (kN), velikost mrežnega okna in nosilna dolžina. | |
| 01.31.06.30A. | Rešetka 15 kN 30 x 10 dolžina nosilne palice do 500 mm | m ² |
| 01.31.06.30B. | Rešetka 15 kN 30 x 10 dolžina nosilne palice nad 500–800 mm | m ² |
| 01.31.06.30C. | Rešetka 15 kN 30 x 10 dolžina nosilne palice nad 800-1000mm | m ² |
| 01.31.06.30D. | Rešetka 15 kN 30 x 10 dolžina nosilne palice nad 1000–1200 mm | m ² |
| 01.31.06.30E. | Dp za rešetko 15 kN 30 x 10 posebne oblike Doplačilo (Dp) za izvedbo posebne oblike: _____ | m ² |
| 01.31.06.30X. | Rešetka 15 kN 30 x 10 Gostota sita: _____ Dolžina nosilne palice: _____ | m ² |
| 01.31.06.31 | Rešetka, pravokotna, nosilnost 15 kN/m ² , iz vroče pocinkanega jekla z obrobo, brez okvirja. Dobava in vstavljanje v že obstoječ okvir. Kot bistvena vsebina postavke so navedeni nosilnost (kN), velikost mrežnega okna in nosilna dolžina. | |
| 01.31.06.31A. | Rešetka 15 kN 30 x 30 dolžina nosilne palice do 500 mm | m ² |
| 01.31.06.31B. | Rešetka 15 kN 30 x 30 dolžina nosilne palice nad 500–800 mm | m ² |
| 01.31.06.31C. | Rešetka 15 kN 30 x 30 dolžina nosilne palice nad 800-1000mm | m ² |
| 01.31.06.31D. | Rešetka 15 kN 30 x 30 dolžina nosilne palice nad 1000–1200 mm | m ² |
| 01.31.06.31E. | Dp za rešetko 15 kN posebne oblike Doplačilo (Dp) za izvedbo posebne oblike: _____ | m ² |
| 01.31.06.31X. | Rešetka 15 kN 30 x 30 Gostota sita: _____ Dolžina nosilne palice: _____ | m ² |
| 01.31.06.32 | Rešetka, pravokotna, nosilnost 125 kN/m ² , iz vroče pocinkanega jekla z obrobo, brez okvirja. Dobava in vstavljanje v že obstoječ okvir. Kot bistvena vsebini postavke so navedeni nosilnost (kN), velikost mrežnega okna in nosilna dolžina. | |
| 01.31.06.32A. | Rešetka 125kN 30 x 30 dolžina nosilne palice do 500 mm | m ² |
| 01.31.06.32B. | Rešetka 125kN 30 x 30 dolžina nosilne palice nad 500–800 mm | m ² |
| 01.31.06.32C. | Rešetka 125kN 30 x 30 dolžina nosilne palice nad 800-1000mm | m ² |
| 01.31.06.32D. | Rešetka 125kN 30 x 30 dolžina nosilne palice nad 1000–1200 mm | m ² |
| 01.31.06.32E. | Dp za rešetko 125kN posebne oblike Doplačilo (Dp) za izvedbo posebne oblike: _____ | m ² |
| 01.31.06.32X. | Rešetka 125kN 30 x 30 Gostota sita: _____ Dolžina nosilne palice: _____ | m ² |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|--|----------------|
| 01.31.06.33 | Rešetka, pravokotna, nosilnost 250 kN/m ² , iz vroče pocinkanega jekla z obrobo, brez okvirja. Dobava in vstavljanje v že obstoječ okvir. Kot bistvena vsebina postavke so navedeni nosilnost (kN), velikost mrežnega okna in nosilna dolžina. | |
| 01.31.06.33A. | Rešetka 250kN 30 x 30 dolžina nosilne palice do 500 mm | m ² |
| 01.31.06.33B. | Rešetka 250kN 30 x 30 dolžina nosilne palice nad 500–800 mm | m ² |
| 01.31.06.33C. | Rešetka 250kN 30 x 30 dolžina nosilne palice nad 800-1000mm | m ² |
| 01.31.06.33D. | Rešetka 250kN 30 x 30 dolžina nosilne palice nad 1000–1200 mm | m ² |
| 01.31.06.33E. | Dp za rešetko 250kN posebne oblike Doplačilo (Dp) za izvedbo posebne oblike: _____ | m ² |
| 01.31.06.33X. | Rešetka 250kN 30 x 30 Gostota sita: _____ Dolžina nosilne palice: _____ | m ² |
| 01.31.06.34 | Rešetka, pravokotna, nosilnost 400 kN/m ² , iz vroče pocinkanega jekla z obrobo, brez okvirja. Dobava in vstavljanje v že obstoječ okvir. Kot bistvena vsebina postavke so navedeni nosilnost (kN), velikost mrežnega okna in nosilna dolžina (mm). | |
| 01.31.06.34A. | Rešetka 400kN 30 x 30 dolžina nosilne palice do 500 mm | m ² |
| 01.31.06.34B. | Rešetka 400kN 30 x 30 dolžina nosilne palice nad 500–800 | m ² |
| 01.31.06.34C. | Rešetka 400kN 30 x 30 dolžina nosilne palice nad 800-1000 | m ² |
| 01.31.06.34D. | Rešetka 400kN 30 x 30 dolžina nosilne palice nad 1000-1200 | m ² |
| 01.31.06.34E. | Rešetka 400 kN posebne oblike Doplačilo (Dp) za izvedbo posebne oblike: _____ | m ² |
| 01.31.06.34X. | Rešetka 400kN 30 x 30 Gostota sita: _____ Dolžina nosilne palice: _____ | m ² |
| 01.31.06.42 | Doplačilo (Dp) za vroče pocinkane rešetke. | |
| 01.31.06.42A. | Dp za rešetko z varovalom pred dvigom Za zaščito pred dvigom. Obračuna se število varoval. | kos |
| 01.31.06.42B. | Dp za rešetko s pocinkanimi sponkami Za pritrditev z vroče pocinkanimi sponkami. Obračuna se število sponk. | kos |
| 01.31.06.42C. | Dp za rešetko za raven izrez Za raven izrez, vključno z okvirjem. | kos |
| 01.31.06.45 | Pokrov kanala, pravokoten, iz rebraste pločevine, vroče pocinkan, vključno z okvirjem in potopljenim izvlečnim ušescem za dviganje v sredini okvirja. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni nosilnost (kN/m ²) in širina kanala (mm). | |
| 01.31.06.45A. | Pokrov žleba, narebričena pločevina 125 kN/m ² do 300 mm | m ² |
| 01.31.06.45B. | Pokrov žleba, narebričena pločevina 250kN/m ² do 300 mm | m ² |
| 01.31.06.45C. | Pokrov žleba, narebričena pločevina 400kN/m ² do 300 mm | m ² |
| 01.31.06.45D. | Dp za pokrov žleba, narebričena pločevina za posebno obliko Doplačilo (Dp) za izvedbo s posebno obliko: _____ | m ² |
| 01.31.06.46 | Pokrov kanala, pravokoten, iz rebraste pločevine, vroče pocinkan, vključno z okvirjem in potopljenim izvlečnim ušescem za dviganje v sredini okvirja. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni nosilnost (kN/m ²) in nazivna mera (svetla odprtina okvirja). | |
| 01.31.06.46A. | Pokrov jaška, narebričena pločevina 125 kN/m ² , 400 x 600 mm | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|--|-------|
| 01.31.06.46B. | Pokrov jaška, narebričena pločevina 125 kN/m ² , 600 x 600 mm | kos |
| 01.31.06.46C. | Pokrov jaška, narebričena pločevina 250kN/m ² , 400 x 600 mm | kos |
| 01.31.06.46D. | Pokrov jaška, narebričena pločevina 250kN/m ² , 600 x 600 mm | kos |
| 01.31.06.46E. | Pokrov jaška, narebričena pločevina 400kN/m ² , 400 x 600 mm | kos |
| 01.31.06.46F. | Pokrov jaška, narebričena pločevina 400kN/m ² , 600 x 600 mm | kos |
| 01.31.06.46G. | Dp za pokrov jaška, narebričena pločevina za posebno obliko Doplačilo (Dp) za izvedbo posebne oblike: _____ | kos |
| 01.31.06.50 | Doplačilo (Dp) za pokrov kanalov in jaškov iz rebraste pločevine, vroče pocinkano. | |
| 01.31.06.50A. | Dp pokrov jaška/žleba za pokrov zložljiv Za zložljivo izvedbo z dvema trakovima in varovalom pred prebojem. Obračuna se število pokrovov. | kos |
| 01.31.06.50B. | Dp za pokrov jaška/žleba za zapiralo z jezičkom Za zapiralo z jezičkom. Aktiviranje z natičnim ključem (opisano v ločeni postavki). | kos |
| 01.31.06.50C. | Dp za pokrov jaška/žleba za zapiralo za robno odprtino Za robno odprtino. Vrsta/velikost: _____ | kos |
| 01.31.06.50D. | Dp pokrov jaška/žleba za odprtino pokrova Za odprtino znotraj pokrova. Vrsta/velikost: _____ | kos |
| 01.31.06.50E. | Dp za pokrov jaška/žleba za zapiralo za strukturirano pločevino Za odprtino s strukturirano pločevino. | kos |
| 01.31.06.51 | Dodatki za rešetke. | |
| 01.31.06.51A. | Natični ključ za zapiralo z jezičkom Natični ključ za aktiviranje zapiral z jezički. | kos |
| 01.31.06.51B. | Ročaj s kavljem za dviganje pokrovov Ročaj s kavljem za dviganje pokrovov. | kos |
| 01.31.08. | SISTEMSKE PREDELNE STENE IZ JEKLA | |
| | 1. Splošno Sistemske predelne stene (npr. za kletne prostore ali podstrešja), izdelane iz navpičnih stoječih profilov in minimalno treh vodoravnih nosilnih profilov, prekrite so z navpičnimi jeklenimi letvicami. Razdalja med jeklenimi letvicami, ki so od tal do stropa, je maksimalno 80 mm. Za dimenzioniranje konstrukcije in pritrditev v skladu s projektom konstrukcije je odgovoren izvajalec. | |
| | 2. Izmere in obračun: Obračunajo se sistemske predelne stene po površini, ki se določi tako, da svetlo višino prostora (ali enako visokega predmeta) pomnožimo s dolžino postavitve glede na tloris. Odprtine in vrata se ne odštejejo. | |
| | Komentar: | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| | <i>SIST EN 1090-2 v dodatku B navaja navodila za določitev izvedbenih razredov: EXC1, EXC2, EXC3 in EXC4</i> | |
| 01.31.08.01 | Sistemska predelna stena iz jekla (Je-sist.pred.st.), nosilna konstrukcija obložena z jeklenimi lamelami. | |
| 01.31.08.01A. | Jeklena sistemska pregradna stena pocinkana neprosojna Neprosojna s tesno nameščenimi lamelami, brez odmika med profili. | m2 |
| 01.31.08.01B. | Jeklena sistemska pregradna stena pocinkana odmik med profili do 50 mm Z odkom med profili (odmik med prof.) do 50 mm. | m2 |
| 01.31.08.02 | Doplačilo (Dp) za sistemske predelne stene iz jekla (Je-sist.pred.st.). | |
| 01.31.08.02A. | Dp za jekleno sistemsko pregradno steno, pocinkano, za vrtljiva vrata Za vrtljiva vrata (npr. kletna pregradna vrata) s snemljivimi trakovi, brez razlike pohodne širine in strani prisloni, s številčno oznako po podatkih naročnika, namenjeno za obešanko za okrasni bor in hlode, obloga ustrezna sistemski pregradni steni. | kos |
| 01.31.08.02B. | Dp za jekleno sistemsko pregradno steno za odprtino do 0,5 m2 Za izrez do 0,5 m2 (npr. pri uvodnicah za napeljave ali podvlekeh). | kos |
| 01.31.08.02C. | Dp za jekleno sistemsko pregradno steno za prilagoditev oboka Za prilagoditev zgornjega zaključka obokanih stropov. Obračuna se prilagojena projicirana dolžina v tlorisu. | m |
| 01.31.11. | STANDARDNE OGRAJE Z VROČE POCINKANO PLETENO MREŽO | |
| | <p>1. Splošno</p> <p>Vsi deli ograje so iz vroče pocinkanega jekla.</p> <p>Izvajalec izbere prečni prerez podpornikov/stebrov (npr. kotnih, okroglih ali oglatih).</p> <p>Pletena mreža je iz jeklene žice z minimalno debelino 2,5 mm, za napenjalne žice je uporabljena žica z minimalno debelino 3,8 mm.</p> <p>Prečni prerezi stebrov so izbrani tako, da je zagotovljena stabilnost.</p> <p>Za pritrditev držal z vodili napenjalnih žic in morebitnih podpornih elementov cevi in votli profili niso navrtani.</p> | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| | <p>2. Obseg del/vračunano delo in material: V enotno ceno so zajeta vsa osnovna in pomožna dela – postavitve vseh ograjnih in vratnih stebričkov, vključno z morebitnimi podpornimi elementi v obstoječe temelje (npr. ne glede na to, ali gre za postavitve v pripravljene odprtine ali moker beton oz. za vijachenje v temelj); – dodatne dolžine za vbetoniranje, za režo pod pleteno mrežo in spodnjim delom stebrička; – vsa držala mreže; – ustrezno število napenjalnih žic glede na višino ograje in montaža z maksimalno medsebojno razdaljo do 500 mm; – vsi vmesni stebrički so na razdalji maksimalno 2,5 m; – cevi in votli profili so z zgornje strani vodotesno zaprti (pokriti).</p> | |
| | <p>3. Podatki v bistveni vsebini postavke: Višine, ki so navedene v bistveni vsebini postavke, ustrezajo velikosti pletene mreže.</p> | |
| | Komentar: | |
| | <i>Temelji za ograjne stebre so opisani v Podskupini del 31.31 ali v Skupinah del 03 (Izkopi) in 07 (Armiranobetonska dela).</i> | |
| | <i>Prosto se formulirajo postavke (npr.) za:</i> – ograje za športna igrišča; | |
| | | |
| 01.31.11.01 | Ograja s pleteno mrežo, velikost okenc 50 x 50 mm, vroče pocinkana (v-pocinkana). | |
| 01.31.11.01A. | Ograja, pletivo rešetke v.poc 1 m | m |
| 01.31.11.01B. | Ograja, pletivo rešetke v.poc 1,25m | m |
| 01.31.11.01C. | Ograja, pletivo rešetke v.poc 1,5m | m |
| 01.31.11.01D. | Ograja, pletivo rešetke v.poc 1,75m | m |
| 01.31.11.01E. | Ograja, pletivo rešetke v.poc 2m | m |
| 01.31.11.02 | Doplačilo (Dp) za ograjo s pleteno mrežo, velikost okenc 50 x 50 mm, vroče pocinkana (v-pocinkana), za namestitev kotnega stebrička vključno z obojestranskim podprtjem. | |
| 01.31.11.02A. | Dp za ograjo, pletivo rešetke v.poc 1 m za kotni steber | kos |
| 01.31.11.02B. | Dp za ograjo, pletivo rešetke v.poc 1,25 m za kotni steber | kos |
| 01.31.11.02C. | Dp za ograjo, pletivo rešetke v.poc 1,5 m za kotni steber | kos |
| 01.31.11.02D. | Dp za ograjo, pletivo rešetke v.poc 1,75m za kotni steber | kos |
| 01.31.11.02E. | Dp za ograjo, pletivo rešetke v.poc 2m za kotni steber | kos |
| 01.31.11.03 | Doplačilo (Dp) za ograjo s pleteno mrežo, velikost okenc 50 x 50 mm, vroče pocinkana (v-pocinkana), za namestitev končnega stebrička vključno s podprtjem. | |
| 01.31.11.03A. | Dp za ograjo, pletivo rešetke v.poc 1 m za končni steber | kos |
| 01.31.11.03B. | Dp za ograjo, pletivo rešetke vr.poc 1,25m za končni steber | kos |
| 01.31.11.03C. | Dp za ograjo, pletivo rešetke v.poc 1,5m za končni steber | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|--|-------|
| 01.31.11.03D. | Dp za ograjo, pletivo rešetke v.poc 1,75m za končni steber | kos |
| 01.31.11.03E. | Dp za ograjo, pletivo rešetke v.poc 2m za končni steber | kos |
| 01.31.11.05 | Vrata, vroče pocinkana (v-pocinkana). Okvir in dva vratna stebra so izdelani iz oblikovanih cevi, mreža ustreza izvedbi ograje, opremljeni so z vratnimi tečaji, ohišjem ključavnice za obojestransko ključavnico s cilindričnimi vložkom, s potisnikom in parom ploščic. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni svetla širina in višina. | |
| 01.31.11.05A. | Vrata, v.poc. do 1,2 m/1 m | kos |
| 01.31.11.05B. | Vrata, v.poc. do 1,2 m/1,25m | kos |
| 01.31.11.05C. | Vrata, v.poc. do 1,2 m/1,5m | kos |
| 01.31.11.05D. | Vrata, v.poc. do 1,2 m/2m | kos |
| 01.31.11.06 | Vrata, vroče pocinkana (v-pocinkana) in dvokrilna (2K.). Okviri kril in vratni stebri so izdelani iz oblikovanih cevi, mreža ustreza izvedbi ograje, opremljeni so z vratnimi tečaji, ohišjem ključavnice za obojestransko ključavnico s cilindričnim vložkom, s parom potisnikov in parom ploščic ter potisnim zapahom in opornikom za stoječe krilo. Krila enake ali neenake velikosti, po izbiri naročnika. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni svetla širina in višina. | |
| 01.31.11.06D. | Vrata, vroče pocinkana, dvokrilna do 3 m/2 m | kos |
| 01.31.12. | STANDARDNE OGRAJE Z MREŽO Z BARVNIM PREMAZOM | |
| | <p>1. Splošno</p> <p>Vsi deli ograje so iz vroče pocinkanega jekla in s prašno barvano površino. Izvajalec izbere prečni prerez podpornikov/stebričkov (npr. kotnih, okroglih ali oglatih).</p> <p>Pletena mreža je iz jeklene žice z minimalno debelino 2 mm, za napenjalne žice je uporabljena žica z minimalno debelino 3,8 mm.</p> <p>Prečni prerezi stebrov se izberejo tako, da je zagotovljena stabilnost.</p> <p>Za pritrditev držal z vodili napenjalnih žic in morebitnih podpornih elementov se cevi in votli profili ne navrtajo.</p> | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| | <p>2. Obseg del/vračunano delo in material: V enotno ceno so zajeta vsa osnovna in pomožna dela – postavitve vseh ograjnih in vratnih stebričkov, vključno z morebitnimi podpornimi elementi v obstoječe temelje (npr. ne glede na to, ali gre za postavitve v pripravljene odprtine ali moker beton oz. za vijačenje v temelj); – dodatne dolžine za vbetoniranje, za režo pod pleteno mrežo in spodnjim delom stebrička; – vsa držala mreže; – ustrezno število napenjalnih žic glede na višino ograje in montaža z maksimalno medsebojno razdaljo do 500 mm; – vsi vmesni stebrički na razdalji maksimalno 2,5 m; – cevi in votli profili so z zgornje strani vodotesno zaprti (pokriti).</p> | |
| | <p>3. Podatki v bistveni vsebini postavke: Višine, ki so navedene v bistveni vsebini postavke, ustrezajo velikosti pletene mreže.</p> | |
| | Komentar: | |
| | <i>Temelji za ograjne stebre so opisani v Podskupini del 31.31 ali v Skupinah del 03 (Izkopi) in 07 (Armiranobetonska dela).</i> | |
| | <i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i> – ograje za športna igrišča; – sloji iz poliestra. | |
| | | |
| 01.31.12.01 | Ograja, vroče pocinkana, s pleteno mrežo, velikost okenc 50 x 50 mm, barvana (barv.). Barva: zelena | |
| 01.31.12.01A. | Ograja pletivo rešetke prevl./zeleno 1 m | m |
| 01.31.12.01B. | Ograja pletivo rešetke prevl./zeleno 1,25m | m |
| 01.31.12.01C. | Ograja pletivo rešetke prevl./zeleno 1,5m | m |
| 01.31.12.01D. | Ograja pletivo rešetke prevl./zeleno 1,75m | m |
| 01.31.12.01E. | Ograja pletivo rešetke prevl./zeleno 2m | m |
| 01.31.12.02 | Doplačilo (Dp) za ograjo, vroče pocinkano, s pleteno mrežo, velikost okenc 50 x 50 mm, barvana (barv.), za namestitev kotnega stebrička vključno z obojestranskim podprtjem. | |
| 01.31.12.02A. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (do) 1 m za kotni steber | kos |
| 01.31.12.02B. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (do) 1,25m za kotni steber | kos |
| 01.31.12.02C. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (do) 1,5m za kotni steber | kos |
| 01.31.12.02D. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (do) 1,75m za kotni steber | kos |
| 01.31.12.02E. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (do) 2m za kotni steber | kos |
| 01.31.12.03 | Doplačilo (Dp) za ograjo, vroče pocinkano, s pleteno mrežo, velikost okenc 50 x 50 mm, barvana (barv.), za namestitev končnega stebrička vključno s podprtjem. | |
| 01.31.12.03A. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (do) 1 m za končni steber | kos |
| 01.31.12.03B. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (do) 1,25m za končni steber | kos |
| 01.31.12.03C. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (do) 1,5m za končni steber | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|---|-------|
| 01.31.12.03D. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (do) 1,75m za končni steber | kos |
| 01.31.12.03E. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (do) 2m za končni steber | kos |
| 01.31.12.05 | Vrata, vroče pocinkana (v-pocinkana) in barvana. Okvir in dva vratna stebra so izdelani iz oblikovanih cevi, mreža ustreza izvedbi ograje, opremljena so z vratnimi tečaji, ohišjem ključavnice za obojestransko ključavnico s cilindričnim vložkom, s potisnikom in parom ploščic. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni svetla širina in višina. | |
| 01.31.12.05A. | Vrata, vroče pocinkana in prevl./zeleno do 1,2 m/1 m | kos |
| 01.31.12.05B. | Vrata, vroče pocinkana in prevl./zeleno do 1,2 m/1,25m | kos |
| 01.31.12.05C. | Vrata, vroče pocinkana in prevl./zeleno do 1,2 m/1,5m | kos |
| 01.31.12.05D. | Vrata, vroče pocinkana in prevl./zeleno do 1,2 m/2m | kos |
| 01.31.12.06 | Vrata, vroče pocinkana (v-pocinkana), barvana in dvokrilna (2K.). Okviri kril in vratni stebri so izdelani iz oblikovanih cevi, mreža ustreza izvedbi ograje, opremljena so z vratnimi tečaji, ohišjem ključavnice za obojestransko ključavnico s cilindričnim vložkom, s parom potisnikov in parom ploščic ter potisnim zapahom in opornikom za stoječe krilo. Krila enake ali neenake velikosti, po izbiri naročnika. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni svetla širina in višina. | |
| 01.31.12.06D. | Vrata, vroče pocinkana in prevlečena/zeleno dvokrilna do 3m/2m | kos |
| 01.31.13. | STANDARDNE OGRAJE Z OPLAŠČENO (mogoče PLASTIFICIRANO) MREŽO 1. Splošno Vsi deli ograje so iz vroče pocinkanega jekla in s površino, opllaščno z umetno maso. Izvajalec izbere prečni prerez podpornikov/stebričkov (npr. kotnih, okroglih ali oglatih). Pletena mreža je iz jeklene žice z minimalno debelino 2 mm, za napenjalne žice je uporabljena žica z minimalno debelino 3,8 mm. Prečni prerezi stebričkov se izberejo tako, da je zagotovljena stabilnost. Za pritrditev držal z vodili napenjalnih žic in morebitnih podpornih elementov se cevi in votli profili ne navrtajo. | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| | <p>2. Obseg del/vračunano delo in material: V enotno ceno so zajeta vsa osnovna in pomožna dela – postavitve vseh ograjnih in vratnih stebričkov, vključno z morebitnimi podpornimi elementi v obstoječe temelje (npr. ne glede na to, ali gre za postavitve v pripravljene odprtine ali moker beton oz. za vijačenje v temelj); – dodatne dolžine za vbetoniranje, za režo pod pleteno mrežo in spodnjim delom stebrička; – vsa držala mreže; – ustrezno število napenjalnih žic glede na višino ograje in montaža z maksimalno medsebojno razdaljo do 500 mm; – vsi vmesni stebrički na razdalji maksimalno 2,5 m; – cevi in votli profili so z zgornje strani vodotesno zaprti (pokriti).</p> | |
| | <p>3. Podatki v bistveni vsebini postavke: Višine, ki so navedene v bistveni vsebini postavke, ustrezajo velikosti pletene mreže.</p> | |
| | Komentar: | |
| | <i>Temelji za ograjne stebre so opisani v Podskupini del 31.31 ali v Skupinah del 03 (Izkopi) in 07 (Armiranobetonska dela).</i> | |
| | <i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i> – ograje za športna igrišča; | |
| | | |
| 01.31.13.01 | Ograja s pleteno mrežo, vroče pocinkana, velikost okenc 50 x 50 mm, oplaščena z umetno maso (UM). Barva: zelena | |
| 01.31.13.01A. | Ograja, pletivo rešetke, škatlaste oblike/zeleno 1 m | m |
| 01.31.13.01B. | Ograja, pletivo rešetke, škatlaste oblike/zeleno 1,25m | m |
| 01.31.13.01C. | Ograja, pletivo rešetke, škatlaste oblike/zeleno 1,5m | m |
| 01.31.13.01D. | Ograja, pletivo rešetke, škatlaste oblike/zeleno 1,75m | m |
| 01.31.13.01E. | Ograja, pletivo rešetke, škatlaste oblike/zeleno 2m | m |
| 01.31.13.02 | Doplačilo (Dp) za ograjo, vroče pocinkano, s pleteno mrežo, velikost okenc 50 x 50 mm, oplaščeno z umetno maso (UM), za namestitev kotnega stebrička vključno z obojestranskim podprtjem. | |
| 01.31.13.02A. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (škat. oblik.) 1 m za kotni steber | kos |
| 01.31.13.02B. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (škat. oblik.) 1,25m za kotni steber | kos |
| 01.31.13.02C. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (škat. oblik.) 1,5m za kotni steber | kos |
| 01.31.13.02D. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (škat. oblik.) 1,75m za kotni steber | kos |
| 01.31.13.02E. | Dp za ograjo, pletivo rešetke (škat. oblik.) 2m za kotni steber | kos |
| 01.31.13.03 | Doplačilo (Dp) za ograjo, s pleteno mrežo, velikost okenc 50 x 50 mm, oplaščeno z umetno maso (UM), za namestitev končnega stebrička vključno s podprtjem. | |
| 01.31.13.03A. | Dp za ograjo, pletivo rešetke(škat. oblik.) 1 m za končni steber | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|---|-------|
| 01.31.13.03B. | Dp za ograjo, pletivo rešetke(škat. oblik.) 1,25m za končni steber | kos |
| 01.31.13.03C. | Dp za ograjo, pletivo rešetke(škat. oblik.) 1,5m za končni steber | kos |
| 01.31.13.03D. | Dp za ograjo, pletivo rešetke(škat. oblik.) 1,75m za končni steber | kos |
| 01.31.13.03E. | Dp za ograjo, pletivo rešetke(škat. oblik.) 2m za končni steber | kos |
| 01.31.13.05 | Vrata, vroče pocinkana (v-pocinkana) in opláščena z umetno maso (UM). Okvir in dva vratna stebra so izdelani iz oblikovanih cevi, mreža ustreza izvedbi ograje, opremljena so z vratnimi tečajji, ohišjem ključavnice za obojestransko ključavnico s cilindričnim vložkom, s potisnikom in parom ploščic. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni svetla širina in višina. | |
| 01.31.13.05A. | Vrata, vroče pocinkana in škatlaste oblike/zeleno do 1,2 m/1 m | kos |
| 01.31.13.05B. | Vrata, vroče pocinkana in škatlaste oblike/zeleno do 1,2 m/1,25m | kos |
| 01.31.13.05C. | Vrata, vroče pocinkana in škatlaste oblike/zeleno do 1,2 m/1,5m | kos |
| 01.31.13.05D. | Vrata, vroče pocinkana in škatlaste oblike/zeleno do 1,2 m/2m | kos |
| 01.31.13.06 | Vrata, vroče pocinkana (v-pocinkana), opláščena z umetno maso (UM) in dvokrilna (2K.). Okviri kril in vratni stebri so izdelani iz oblikovanih cevi, mreža ustreza izvedbi ograje, opremljena so z vratnimi tečajji, ohišjem ključavnice za obojestransko ključavnico s cilindričnim vložkom, s parom potisnikov in parom ploščic ter potisnim zapahom in opornikom za stoječe krilo. Krila enake ali neenake velikosti, po izbiri naročnika. V bistveni vsebini postavke sta navedeni svetla širina in višina. | |
| 01.31.13.06D. | Vrata, vroče pocinkana in škatlaste oblike/zeleno dvokrilna do 3m/2m | kos |
| 01.31.14. | STANDARDNE POCINKANE PANELNE OGRAJE 2D | |
| | <p>1. Splošno</p> <p>Vsi deli panelne ograje so iz jekla, vroče pocinkani.</p> <p>Paneli ograje 2D (2D-panel.ogr.) so točkovno varjeni.</p> <p>Izvajalec izbere prečni prerez podpornikov/stebričkov (npr. kotnih, okroglih ali oglatih).</p> <p>Vsak element panelne ograje je dolg 2500 mm: premer navpičnih palic je minimalno 6 mm, premer dvojnih vodoravnih palic pa minimalno 8 mm.</p> <p>Prečni prerez stebričkov je izbrani tako, da je zagotovljena stabilnost.</p> <p>Za pritrditev držal panelov in morebitnih podpornih elementov, se cevi in votli profili ne navrtajo.</p> | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|--|-------|
| | <p>2. Obseg del/vračunano delo in material: V enotno ceno so zajeta vsa osnovna in pomožna dela – postavitve vseh ograjnih in vratnih stebričkov, vključno z morebitnimi podpornimi elementi v obstoječe temelje (npr. ne glede na to, ali gre za postavitve v pripravljene odprtine ali moker beton oz. za vijačenje v temelj); – dodatne dolžine za vbetoniranje, za režo pod panelom in spodnjim delom stebrička; – vsa držala panelov; – vsi vmesni stebrički na razdalji maksimalno 2,5 m; – cevi in votli profili so z zgornje strani vodotesno zaprti (pokriti).</p> | |
| | <p>3. Podatki v bistveni vsebini postavke: Višine, ki so navedene v bistveni vsebini postavke, ustrezajo višini ograjnih panelov.</p> | |
| | Komentar: | |
| | <i>Temelji za ograjne stebre so opisani v Podskupini del 31.31 ali v Skupinah del 03 (Izkopi) in 07 (Armiranobetonska dela).</i> | |
| | <i>Prosto se formulirajo (npr.):</i> – ograje za športna igrišča; | |
| | | |
| 01.31.14.01 | Ograja, vroče pocinkana (v-pocinkana), s paneli 2D (2D-panel). Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni velikost okenc in višina. | |
| 01.31.14.01A. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 30 x 200 1 m | m |
| 01.31.14.01B. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 30 x 200 1,25m | m |
| 01.31.14.01C. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 30 x 200 1,5m | m |
| 01.31.14.01D. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 30 x 200 1,75m | m |
| 01.31.14.01E. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 30 x 200 2m | m |
| 01.31.14.02 | Ograja, vroče pocinkana (v-pocinkana), s paneli 2D (2D-panel). Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni velikost okenc in višina. | |
| 01.31.14.02A. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 50 x 200 1 m | m |
| 01.31.14.02B. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 50 x 200 1,25m | m |
| 01.31.14.02C. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 50 x 200 1,5m | m |
| 01.31.14.02D. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 50 x 200 1,75m | m |
| 01.31.14.02E. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 50 x 200 2m | m |
| 01.31.14.03 | Ograja, vroče pocinkana (v-pocinkana), s paneli 2D (2D-panel). Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni velikost okenc in višina. | |
| 01.31.14.03A. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 100 x 200 1 m | m |
| 01.31.14.03B. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 100 x 200 1,25m | m |
| 01.31.14.03C. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 100 x 200 1,5m | m |
| 01.31.14.03D. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 100 x 200 1,75m | m |
| 01.31.14.03E. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 100 x 200 2m | m |
| 01.31.14.04 | Ograja, vroče pocinkana (v-pocinkana), s paneli 2D (2D-panel). Kot bistvena vsebina postavke je navedena višina. | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|--|-------|
| 01.31.14.04A. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 1 m Gostota sita: _____ | m |
| 01.31.14.04B. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 1,25m Gostota sita: _____ | m |
| 01.31.14.04C. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 1,5m Gostota sita: _____ | m |
| 01.31.14.04D. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 1,75m Gostota sita: _____ | m |
| 01.31.14.04E. | Ograja, D-palična ograja, vroče pocinkana 2m Gostota sita: _____ | m |
| 01.31.14.11 | Doplačilo (Dp) za ograje, vroče pocinkane (v-poc), s paneli 2D (2D-panel) za namestitev kotnega stebrička vključno z obojestranskim podprtjem. | |
| 01.31.14.11A. | Dp za ograjo, D-palična ograja vroče pocinkana 1 m za kotni steber | kos |
| 01.31.14.11B. | Dp za ograjo, D-palična ograja vroče pocinkana 1,25m za kotni steber | kos |
| 01.31.14.11C. | Dp za ograjo, D-palična ograja vroče pocinkana 1,5m za kotni steber | kos |
| 01.31.14.11D. | Dp za ograjo, D-palična ograja vroče pocinkana 1,75m za kotni steber | kos |
| 01.31.14.11E. | Dp za ograjo, D-palična ograja vroče pocinkana 2m za kotni steber | kos |
| 01.31.14.13 | Doplačilo (Dp) za ograje, vroče pocinkane (v-poc), s paneli 2D (2D-panel)) za namestitev končnega stebrička vključno s podprtjem. | |
| 01.31.14.13A. | Dp za ograjo, D-palična ograja vroče pocinkana 1 m za kotni steber | kos |
| 01.31.14.13B. | Dp za ograjo, D-palična ograja vroče pocinkana 1,25m za kotni steber | kos |
| 01.31.14.13C. | Dp za ograjo, D-palična ograja vroče pocinkana 1,5m za kotni steber | kos |
| 01.31.14.13D. | Dp za ograjo, D-palična ograja vroče pocinkana 1,75m za kotni steber | kos |
| 01.31.14.13E. | Dp za ograjo, D-palična ograja vroče pocinkana 2m za kotni steber | kos |
| 01.31.14.15 | Vrata, vroče pocinkana (v-pocinkana). Okvir in dva vratna stebra so izdelani iz oblikovanih cevi, polnilo vrat ustreza izvedbi panelne ograje 2D, opremljena so z vratnimi tečaji, ohišjem ključavnice za obojestransko ključavnico s cilindričnim vložkom, s potisnikom in parom ploščic. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni svetla širina in višina. | |
| 01.31.14.15A. | Vrata, D-palična ograja, vroče pocinkana do 1,2 m/1 m | kos |
| 01.31.14.15B. | Vrata, D-palična ograja, vroče pocinkana do 1,2 m/1,25m | kos |
| 01.31.14.15C. | Vrata, D-palična ograja, vroče pocinkana do 1,2 m/1,5m | kos |
| 01.31.14.15D. | Vrata, D-palična ograja, vroče pocinkana do 1,2 m/2m | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|---|-------|
| 01.31.14.16 | Vrata, vroče pocinkana (v-pocinkana) in dvokrilna (2K.). Okviri kril in vratni stebri so izdelani iz oblikovanih cevi, polnilo kril ustreza izvedbi panelne ograje 2D, opremljena so z vratnimi tečaji, ohišjem ključavnice za obojestransko ključavnico s cilindričnim vložkom, s parom potisnikov in parom ploščic ter potisnim zapahom in opornikom za stoječe krilo. Krila enake ali neenake velikosti, po izbiri naročnika. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni svetla širina in višina. | |
| 01.31.14.16A. | Vrata D-palična ograja, vroče pocinkana dvokrilna do 3m/2m | kos |
| 01.31.15. | STANDARDNE PANELNE OGRAJE 2D Z BARVNIM PREMAZOM | |
| | <p>1. Splošno Paneli ograje 2D (2D-panel.ogr.) so točkovno varjene. Vsi deli ograje so iz jekla, vroče pocinkani, s prašno barvano površino. Barva po želji naročnika v standardnem RAL-obsegu iz palete barv proizvajalca, za kar ni predvideno doplačilo. Izvajalec izbere prečni prerez podpornikov/stebričkov (npr. kotnih, okroglih ali oglatih). Vsak element panelne ograje je dolg 2500 mm: premer navpičnih palic je minimalno 6 mm, premer dvojnih vodoravnih palic pa minimalno 8 mm. Prečni prerez stebričkov je izbrani tako, da je zagotovljena stabilnost. Za pritrditev držal panelov in morebitnih podpornih elementov, se cevi in votli profili ne navrtajo.</p> | |
| | <p>2. Obseg del/vračunano delo in material: V enotno ceno so zajeta vsa osnovna in pomožna dela – postavitve vseh ograjnih in vratnih stebričkov, vključno z morebitnimi podpornimi elementi v obstoječe temelje (npr. ne glede na to, ali gre za postavitve v pripravljene odprtine ali moker beton oz. za vijačenje v temelj); – dodatne dolžine za vbetoniranje, za režo pod panelom in spodnjim delom stebrička; – vsa držala panelov; – vsi vmesni stebrički na razdalji maksimalno 2,5 m; – cevi in votli profili so z zgornje strani vodotesno zaprti (pokriti).</p> | |
| | <p>3. Podatki v bistveni vsebini postavke: Višine, ki so navedene v bistveni vsebini postavke, ustrezajo višini ograjnih panelov.</p> | |
| | Komentar: | |
| | <i>Temelji za ograjne stebre so opisani v Podskupini del 31.31 ali v Skupinah del 03 (Izkopi) in 07 (Armiranobetonska dela).</i> | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|--|-------|
| | <i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i> – ograje za športna igrišča; – sloji iz poliestra. | |
| 01.31.15.01 | Ograja, vroče pocinkana, iz panelov 2D, barvane (barv.), v standardni barvi. | |
| 01.31.15.01A. | Ograja D-palična ograja prevl. 1 m | m |
| 01.31.15.01B. | Ograja D-palična ograja prevl. 1,25 m | m |
| 01.31.15.01C. | Ograja D-palična ograja prevl. 1,5 m | m |
| 01.31.15.01D. | Ograja D-palična ograja prevl. 1,75 m | m |
| 01.31.15.01E. | Ograja D-palična ograja prevl. 2 m | m |
| 01.31.15.02 | Doplačilo (Dp) za ograje, vroče pocinkane, iz panelov 2D, barvana v standardni barvi, za namestitev kotnega stebrička vključno z obojestranskim podprtjem. | |
| 01.31.15.02A. | Dp za ograjo, D-palična ograja 1 m za kotni steber | kos |
| 01.31.15.02B. | Dp za ograjo, D-palična ograja 1,25m za kotni steber | kos |
| 01.31.15.02C. | Dp za ograjo, D-palična ograja 1,5m za kotni steber | kos |
| 01.31.15.02D. | Dp za ograjo, D-palična ograja 1,75m za kotni steber | kos |
| 01.31.15.02E. | Dp za ograjo, D-palična ograja 2m za kotni steber | kos |
| 01.31.15.03 | Doplačilo (Dp) za ograje, vroče pocinkane, iz panelov 2D, barvana v standardni barvi, za namestitev končnega stebrička vključno s podprtjem. | |
| 01.31.15.03A. | Dp za ograjo, D-palična ograja 1 m za kotni steber | kos |
| 01.31.15.03B. | Dp za ograjo, D-palična ograja 1,25m za kotni steber | kos |
| 01.31.15.03C. | Dp za ograjo, D-palična ograja 1,5m za kotni steber | kos |
| 01.31.15.03D. | Dp za ograjo, D-palična ograja 1,75m za kotni steber | kos |
| 01.31.15.03E. | Dp za ograjo, D-palična ograja 2m za kotni steber | kos |
| 01.31.15.05 | Vrata, vroče pocinkana (v-pocinkana) in barvana v standardni barvi. Okvir in dva vratna stebra so izdelani iz oblikovanih cevi, mreža ustreza izvedbi ograje, opremljena so z vratnimi tečaji, ohišjem ključavnice za obojestransko ključavnico s cilindričnim vložkom, s potisnikom in parom ploščic. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni svetla širina in višina. | |
| 01.31.15.05A. | Vrata, vroče pocinkana in prevlečena do 1,2 m/1 m | kos |
| 01.31.15.05B. | Vrata, vroče pocinkana in prevlečena do 1,2 m/1,25m | kos |
| 01.31.15.05C. | Vrata, vroče pocinkana in prevlečena do 1,2 m/1,5m | kos |
| 01.31.15.05D. | Vrata, vroče pocinkana in prevlečena do 1,2 m/2m | kos |
| 01.31.15.06 | Vrata, vroče pocinkana (v-pocinkana), barvana v standardni barvi in dvokrilna (2K.). Okviri kril in vratni stebri so izdelani iz oblikovanih cevi, mreža ustreza izvedbi ograje, opremljena so z vratnimi tečaji, ohišjem ključavnice za obojestransko ključavnico s cilindričnim vložkom, s parom potisnikov in parom ploščic ter potisnim zapahom in opornikom za stoječe krilo. Krila enake ali neenake velikosti, po izbiri naročnika. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni svetla širina in višina. | |
| 01.31.15.06D. | Vrata, vroče pocinkana in prevlečena dvokrilna do 3m/2m | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|--|-------|
| 01.31.21. | VGRADNI CILINDRIČNI VLOŽKI S POSAMIČNIM ZAKLEPANJEM | |
| | <p>Splošno: Vgradni cilindri vložki s posamičnim zapiranjem, dobavljeni skupaj z varnostno kartico in tremi ključi, pritrjen v ključavnico, vključno z opravljenim preskusom zaklepanja in morebiti potrebnimi manjšimi prilagoditvenimi deli. Cilindrični vložki imajo vtični profil z minimalno petimi zapornimi zatiči, varnostno zaščito in zaščito pred prevrtanjem. Vsi cilindrični vložki so primerni za levo ali desno odpiranje, vgradni dvojni cilindrični vložek (DCV) ima možnost zaklepanja z obeh strani.</p> | |
| | Komentar: | |
| | <i>Cilindrični vložki za zaklepne sisteme (npr. sisteme glavnega ključa ali zaklepne sisteme z generalnim ključem) ter specialni cilindrični vložki in cilindrični vložki za pohištvene ključavnice so opisani v Skupini del 30.</i> | |
| 01.31.21.01 | Vgradni cilindrični vložek s posamičnim zaklepanjem. Kot bistvena vsebina postavke je navedena vgradna dolžina za zaporni nos. | |
| 01.31.21.01A. | Enojni polovični cilinder do 42 mm dolžine | kos |
| 01.31.21.01B. | Enojni polovični cilinder do 47 mm dolžine | kos |
| 01.31.21.01C. | Enojni polovični cilinder do 52 mm dolžine | kos |
| 01.31.21.02 | Vgradni dvojni cilindrični vložek s posamičnim zaklepanjem. V ključni besedi pozicije je navedena skupna dolžina. | |
| 01.31.21.02A. | Posamičen dvojni cilinder do 67 mm dolžine | kos |
| 01.31.21.02B. | Posamičen dvojni cilinder do 72 mm dolžine | kos |
| 01.31.21.02C. | Posamičen dvojni cilinder do 77 mm dolžine | kos |
| 01.31.21.02D. | Posamičen dvojni cilinder do 82 mm dolžine | kos |
| 01.31.21.02E. | Posamičen dvojni cilinder do 87 mm dolžine | kos |
| 01.31.21.02F. | Posamičen dvojni cilinder do 92 mm dolžine | kos |
| 01.31.21.02G. | Posamičen dvojni cilinder do 97 mm dolžine | kos |
| 01.31.21.03 | Montažni pločevinasti cilinder s posamičnim zapiranjem z zapornim nosom in pritrdilno pločevino ali matico, po izbiri naročnika. Kot bistvena vsebina postavke je naveden premer (PR). | |
| 01.31.21.03A. | Enojni montažni cilinder iz pločevine DN 23 mm | kos |
| 01.31.21.03B. | Enojni montažni cilinder iz pločevine DN 29mm | kos |
| 01.31.21.04 | Zunanji cilinder za dodatno ključavnico (opisana v lastni poziciji) z rozeto iz manganovega jekla. | |
| 01.31.21.04A. | Enojni zunanji cilinder Ustreza navedeni debelini vratnega krila v mm: _____ | kos |
| 01.31.21.05 | Podaljšan cilindrični vložek s posamičnim zapiranjem. | |
| 01.31.21.05A. | Enojni podaljšan cilinder | kos |
| 01.31.21.11 | Dodatni ključi za cilindrične vložke s posamičnim zapiranjem. | |
| 01.31.21.11A. | Enojni cilinder dodatni ključ | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|--|------------|
| 01.31.23. | NABIRALNIKI IN HIŠNI POŠTNI SISTEMI | |
| | <p>1. Standardna izvedba po standardu: Vsak poštni nabiralnik je sestavljen iz jeklene pločevine, po izbiri izvajalca potopljene v cinkovo talino ali hladno pocinkane, s prašno barvanim slojem, po želji naročnika v standardni RAL-barvi iz palete barv proizvajalca, za kar ni predvideno doplačilo. Na sprednjem delu nabiralnika so vratca za odvzem pošte s pločevinastim vgradnim cilindričnim vložkom ključavnice z 2 ključema, omejevalnik za odstranitev ključa in tablico za napis velikosti pribl. 70 x 20 mm z vstavljenim imenom, ki jo je mogoče zamenjati z notranje strani, vključno s številko in režo za pošto ter loputo, ki ne ropota, v skladu s standardom SIST. Cilinder in/ali ključ imata unikatno kodiranje za morebitno naknadno izdelavo ključev. Seznami z imeni so v elektronski obliki na voljo pri naročniku.</p> | |
| | <p><u>1.1 Formati (minimalne mere):</u> Glede na razporeditev vratc za odvzem pošte in cilindričnega vložka ključavnice, minimalne mere ustrezajo standardnemu formatu C4. Globina prostora za pošto je minimalno 10 cm.</p> | |
| | <p>2. Obseg del/vračunano delo in material: V enotno ceno so zajeta vsa osnovna in pomožna dela Montaža posameznih nabiralnikov ali hišnih poštnih sistemov (HPS) se izvede – pri montaži na steno tudi glede na podlago – z materialom za pritrditev po izbiri izvajalca. Da se zagotovi ustrezna stabilnost celotnega sistema, je vsak poštni predal dovolj trdno privit ali zakovičen s sosednjim poštnim predalom. Vse montažne odprtine, ki trajno ostanejo vidne (npr. luknje zaradi zakovičenja) so prekrite.</p> | |
| | <p>3. Hišni poštni sistemi: V standardni izvedbi so hišni poštni sistemi sestavljeni iz posameznih nabiralnikov, ki jih je po navedbah naročnika mogoče med seboj kombinirati, so pa iz enakega materiala ter imajo enotno prevleko in barvo.</p> | |
| | Komentar: | |
| | <i>Podometne izvedbe, posebne prevleke (npr. iz nerjavečega jekla) ali HPS z nabiralniki z dvojnimi dostopom, vgrajeni v zid, se prosto formulirajo.</i> | |
| 01.31.23.01 | Poštni nabiralnik, v standardni izvedbi. Kot bistvena vsebina postavke je navedena izvedba/položaj. | |
| 01.31.23.01A. | Poštni nabiralnik C4 globok | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| 01.31.23.01B. | Poštni nabiralnik C4 prečni | kos |
| 01.31.23.01C. | Poštni nabiralnik C4 navpični | kos |
| 01.31.23.01D. | Poštni nabiralnik C4 globok | kos |
| 01.31.23.02 | Posebni elementi, glede na velikost in format, integrirani v hišni poštni sistem. | |
| 01.31.23.02A. | Poseben element – slepi predal Slepi predal s sprednjim snemljivim pokrovom iz pločevine, namenjen vgradnji (npr. osvetlitve, rešetke za govor, zvonca z gumbom). | kos |
| 01.31.23.02B. | Poseben element – ploščica za pisanje Ploščica na katero lahko pišete (npr. za navedbo naslova pri zunanji montaži), vključno z gravuro besedila 60 mm visoka, črna. Besedilo: _____ | kos |
| 01.31.23.02C. | Poseben element – domofon Sprednja ploščica za domofon z rešetko za govor in s po enim zvoncem z gumbom s ploščico za ime za število dobavljenih poštних nabiralnikov. | kos |
| 01.31.23.02X. | Poseben element po želji naročnika Podatek/skica: _____ | kos |
| 01.31.23.03 | Notranji hišni poštni sistem (N-HPS), sestavljen iz tesno prilegajoče obloge brez zadnje stene, vključno z montažo na steno, brez nabiralnikov in posebnih elementov. HPS se obračuna po številu nabiralnikov in posebnih elementov (OB = število nabiralnikov + posebni elementi). Kot bistvena vsebina postavke je navedena izvedba/položaj. | |
| 01.31.23.03A. | Notranji poštni predalnik-stena za poštni nabiralnik C4, globok Razporeditev/skica: _____ | OE |
| 01.31.23.03B. | Notranji poštni predalnik-stena za poštni nabiralnik C4, prečen Razporeditev/skica: _____ | OE |
| 01.31.23.03C. | Notranji poštni predalnik-stena za poštni nabiralnik C4, navpičen Razporeditev/skica: _____ | OE |
| 01.31.23.03D. | Notranji poštni predalnik-stena C4 po želji izvajalca Za poštni nabiralnik C4 globok, prečni ali navpični v skladu z načrtom izvajalca (AN). Razporeditev/skica: _____ | OE |
| 01.31.23.06 | Zunanji hišni poštni sistem, prosto stoječ, v izvedbi z zaščito za dež (Z-HPS-prost) je sestavljen iz obloge z zadnjo steno in konstrukcijo iz okvirjev in stojal za vgradnjo v beton ali pritvje s talno ploščo, vključno z montažo v ali na obstoječi temelj, brez nabiralnikov in posebnih elementov. HPS se obračuna po številu nabiralnikov in posebnih elementov (OB = število nabiralnikov + posebni elementi). Kot bistvena vsebina postavke je navedena izvedba/položaj. | |
| 01.31.23.06A. | Zunanji poštni nabiralnik-prosto za poštni nabiralnik C4, globok Razporeditev/skica: _____ | OE |
| 01.31.23.06B. | Zunanji poštni nabiralnik-prosto za poštni nabiralnik C4, prečen Razporeditev/skica: _____ | OE |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| 01.31.23.06C. | Zunanji poštni nabiralnik-prosto za poštni nabiralnik C4, navpičen Razporeditev/skica: _____ | OE |
| 01.31.23.06D. | Zunanji poštni nabiralnik-prosto C4 po želji izvajalca Za poštni nabiralnik C4 globok, prečni ali navpični v skladu z načrtom izvajalca (AN). Razporeditev/skica: _____ | OE |
| 01.31.23.07 | Doplačilo (Dp) na poštni nabiralnik formata C4. | |
| 01.31.23.07A. | Zunanji poštni nabiralnik-prosto C4 po želji izvajalca Za povečan prostor za shranjevanje pošte, najmanj 15 cm globok (rezerva med dopustom), vključno z dodatnimi stroški za prevleko pri poštnem predalniku zaradi morebitnih večjih dimenzij. | kos |
| 01.31.23.07B. | Dp poštni nabiralnik C4 za kartico, ki jo lahko obrnete Za dodatno polje-dvostransko kartico, ki jo je mogoče obrniti/zamenjati iz notranje strani, ima napis »Brez reklam« na rdeči podlagi in »Reklame, da, prosim« na zeleni podlagi. | kos |
| 01.31.23.11 | Doplačilo (Dp) za poštni nabiralnik za dodatno delo pri zamenjavi starega HPS-ja. Obračuna se število novih poštne nabiralnikov. V enotno ceno je vključeno naslednje: – Odstranjanje nabiralnikov iz starega HPS-ja – Demontaža starega HPS-ja – Montaža novega sistema (na istem mestu) – Dokumentiran prenos iz starih nabiralnikov v nove – Predaja ključev uporabnikom po zahtevah naročnika ali zamenjava cilindričnih vložkov brez ključev – Odvoz in odstranjanje starega HPS-ja | |
| 01.31.23.11A. | Dp za poštni nabiralnik za zamenjavo poštne predalčkov | kos |
| 01.31.23.11B. | Dp za poštni nabiralnik za zamenjavo poštne predalčkov in cilindra. Vključno z demontažo starih cilindrov brez uporabe ključa in vgradnjo v nov poštni predalnik, vključno z vsemi dodatnimi storitvami (npr. predelava zaskokov). | kos |
| 01.31.23.12 | Ocena stanja starega HPS-ja, projektiranje in prikaz načrta novega HPS-ja, opisanega v seznamu del, s strani izvajalca (po oddaji naročila). Storitev obsega: – Oceno stanja starega sistema, vključno z obstoječimi ključavnicami in dejanskimi merami na mestu montaže, še posebej za širine prehodov za evakuacijske poti; – Izdelavo gospodarno najbolj ugodnega predloga za izvedbo za vsak HPS (preprečevanje dodatnih storitev) v skladu s predpisi za evakuacijske poti in montažo; – Prikaz načrta novega sistema ob uporabi izdelka po izbiri naročnika z vsemi dimenzijami (položaj in višine). Načrt izvajalca in točen opis vseh predvidenih delov sistema se pred izvedbo storitve predloži naročniku v potrditev. | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| 01.31.23.12A. | Zamenjava starega (ali obstoječega) poštnega predalnika načrt IZV Obračuna se število obdelanih kompletov, ne glede na števila poštnih nabiralnikov v kompletu. (OE = število kompletov (zabojčkov). Lokacija/-e poštnih predalnikov: _____ | OE |
| 01.31.31. | DOPLAČILA IN DRUGA DELA | |
| | Odstranjevanje: V nadaljevanju se pod izrazom odstranjevanje razume nalaganje, odvoz, reciklaža, deponiranje ali odstranjevanje izkopanega materiala. | |
| 01.31.31.01 | Drog za zastavo iz konstrukcijskih cevi, zožen v zgornji tretjini, cev zgoraj zaprta, vključno z nerjavečimi valjčki, jekleno pletenico prevlečeno z umetno maso in nerjavečimi obročki, z napenjalno matico in blokado. | |
| 01.31.31.01A. | Drog za zastavo jeklo Iz vroče pocinkanega jekla. Premer cevi: _____ Višina: _____ Spodnji zaključek, način pritrjevanja: _____ | kos |
| 01.31.31.03 | Samo dobava stojala za stepanje preprog, vključno z vsemi potrebnimi sredstvi za pritrnitev. | |
| 01.31.31.03A. | Dobava jeklenih stojal za iztepanje preprog Iz vroče pocinkanih jeklenih cevi. 2,4 m širok, 1,9 m visok, sestavljen iz dveh stebrov, enega nosilca in srednjega vleka iz konstrukcijske cevi, premer 48 mm, stojalo, povezano s cevnimi koleni z nosilcem namenjeno za globino namestitve 50 cm, vključno z osnovnimi ploščami najmanj 50 x 50 mm. | kos |
| 01.31.31.03B. | Dobava stojal za iztepanje preprog Izvedba: _____ Skica: _____ | kos |
| 01.31.31.04 | Vročje pocinkani okvir iz okroglih cevi, višine do 2 m, premer cevi 60 mm, koti iz četrtrinskih lokov, s sponami za pritrnitev table, pocinkanimi. Postavitev okvirja, izkop temelja, odstranjevanje izkopanega materiala in beton za temelj sta vključena v enotno ceno. Kot bistvena vsebina postavke je navedena velikost. | |
| 01.31.31.04A. | Okvir iz okroglih cevi za tablo do 0,5 m ² | kos |
| 01.31.31.04B. | Okvir iz okroglih cevi za tablo nad 0,5–1 m ² | kos |
| 01.31.31.04X. | Okvir iz okroglih cevi za tablo" Podrobnejši podatki/skica: _____ | kos |
| 01.31.31.15 | Omarica za ključ v sili, iz jeklene pločevine, s cilindričnim vložkom, ki ga je možno integrirati v zapiralni sistem, vključno z materialom za pritrnitev. Samo dobava | |
| 01.31.31.15A. | Dobava omarice za ključ v sili in cilindra Vrata s steklenimi okni ali masivnimi vrati iz pločevine po izbiri naročnika, s cilindrom in reševalnim kladivom. | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|--|-------|
| 01.31.31.17 | Samo dobava omarice za ključke iz jeklene pločevine, s kavljki za ključke, s cilindričnim vložkom, ki ga je možno integrirati v zapiralni sistem, vključno z materialom za pritrditev. Kot bistvena vsebina postavke je zajeto število ključev (Klj.). | |
| 01.31.31.17A. | Omarica za ključke + dobava 30 ključev | kos |
| 01.31.31.17B. | Omarica za ključke + dobava 50 ključev | kos |
| 01.31.31.17C. | Omarica za ključke + dobava 100 ključev | kos |
| 01.31.31.17D. | Omarica za ključke + dobava 200 ključev | kos |
| 01.31.31.17E. | Omarica za ključke + dobava 300 ključev | kos |
| 01.31.31.25 | Samo dobava jeklenega kotnika (Je-kotnik), vroče pocinkanega (pocinkanega). Kot bistvena vsebina postavke je navedeno število kosov. | |
| 01.31.31.25A. | Dobava jeklenega kotnika, pocinkanega do 2 kg | kg |
| 01.31.31.25B. | Dobava jeklenega kotnika, pocinkanega nad 2–5 kg | kg |
| 01.31.31.25C. | Dobava jeklenega kotnika, pocinkanega" | kg |
| 01.31.31.34 | Vratni distančnik, vključno s sredstvi za pritrditev. | |
| 01.31.31.34A. | Talni odbojnik Tla. | kos |
| 01.31.31.34B. | Vratni odbijač Stena. | kos |
| 01.31.31.35 | Vratno kukalo, optično (kukalo). Kot bistvena vsebina postavke je navedena odprtina v vratih (VO). | |
| 01.31.31.35A. | Plastično kukalo D 30 mm Za debeline vratnega krila, nastavljive od 28 do 50 mm, iz plastike, brez razlike v barvi. | kos |
| 01.31.31.35B. | Plastično kukalo D 15 mm Za debeline vratnega krila, nastavljive od 30 do 50 mm iz ponikljane ali z medenino prevlečene plastike. | kos |
| 01.31.31.35C. | Kukalo, kromirana medenina 180vel.D15 Za debeline vratnega krila, nastavljive od 36 do 57 mm z vidnim kotom 180 stopinj iz kromirane medenine(MS/8). | kos |
| 01.31.31.35D. | Kukalo in tablica iz srebrnega aluminija/eloksirano S ploščico za ime 120 x 70 x 6 mm. Za debeline vratnega krila, nastavljive od 28 do 45 mm. Ploščica iz srebrnega aluminija ali eloksirane barve novega srebra (AL F1 oder AL F2). | kos |
| 01.31.31.36 | Odprtina za pošto. | |
| 01.31.31.36A. | Vgradni poštni nabiralnik | kos |
| 01.31.31.38 | Varnostna vratna verige ali zapora. | |
| 01.31.31.38A. | Varnostna verižica za vrata | kos |
| 01.31.31.38B. | Varnostno zapiralo za vrata | kos |
| 01.31.31.38C. | Varnostna dodatna ključavnica in ključ Varnostna dodatna ključavnica z zunanjim cilindrom in varnostno zaponko ter notranjim vrtljivim gumbom, vklj. s termi ključki. | kos |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|--|------------|
| 01.31.31.40 | Varnostna točka za pritrditev lovilne vrvi (zaščita pri čiščenju oken), montirana v notranjosti v bližini okna po določitvi naročnika; sestavljajo jo pocinkane očesne matice s sidrnimi drogovi M16 do dolžine 300 mm, vključno s sidranjem in varnostnim preizkusom. | |
| 01.31.31.40A. | Zaščitni element za čiščenje oken, zasidrano v beton Zasidrano v vgradnih delih iz betona ali armiranega betona. | kos |
| 01.31.31.51 | Doplačilo (Dp) na ograje iz mreže za poševen potek ograje. Obračuna se dolžina ograje na ustreznem naklonu terena. Kot bistvena vsebina postavke je naveden naklon terena. | |
| 01.31.31.51A. | Dp ograja z nagibom nad 10–20 stopinj | m |
| 01.31.31.51B. | Dp ograja z nagibom nad 20–30 stopinj | m |
| 01.31.31.51C. | Dp ograja z nagibom nad 30–40 stopinj | m |
| 01.31.31.53 | Doplačilo (Dp) za zamik stebrov za ograje, za vgradnjo v beton, vključno z izkopom zemlje z razredom tal od 3 do 5 vsaj 60 cm globoko. Odstranitev izkopanega materiala je vključena v enotno ceno. | |
| 01.31.31.53A. | Dp za temelj vmesnega stebra do 2 m Za vmesni steber, višina do 2 m. | kos |
| 01.31.31.53B. | Dp za temelj končnega stebra do 2 m Za končne stebre, vključno s podporniki, višine do 2 m. | kos |
| 01.31.31.53C. | Dp za temelj kotnega stebra do 2 m Za kotne stebre in posebne kotne stebre, vključno s podporniki, višine do 2 m. | kos |
| 01.31.31.53D. | Dp za temelj vratnega stebra do 2 m Za vratne stebre, globina temelja najmanj 0,80 m, višina vrat do 2 m. | kos |
| 01.31.31.55 | Doplačilo (Dp) pri ograjah za ojačitve vseh opornikov (stebričkov), da ostane zagotovljena stabilnost pri namestitvi zaščitnih prekrival (npr. za zaščito pred vetrom ali soncem). Obračuna se dolžina, ki naj bi bila po navedbah naročnika primerna za namestitev prekrival. | |
| 01.31.31.55A. | Dp. za ograje do višine 2 m za ponjave | m |
| 01.31.31.61 | Zapiranje fug med gradbenimi elementi in bočnimi zaključki s pritrdilnimi letvicami z ustrežno natezno trdnostjo in nosilnostjo (globina fuge po SIST DIN 18540: Tesnjenje stikov zunanjih zidov zgradb s tesnilnimi masami za stikovanje). Predhodna obdelava z osnovnim premazom (primer) in naknadna obdelava s tesnilnim sredstvom po navodilih proizvajalca. Material za fuge v standardni barvi, po izbiri naročnika. Kot bistvena vsebina postavke je navedena širina fuge. | |
| 01.31.31.61A. | Fuge do 15 mm, silikon Z enokomponentnim tesnilnim sredstvom na osnovi silikona, ki ostane elastično; trdota po Shoru 10 do 12, praktično dopustna 25-odstotna gibljivost fug, se jih ne da prebarvati. | m |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| 01.31.31.61B. | Fuga nad 15–25 mm z akrilno disperzijo. Z enokomponentnim tesnilnim sredstvom na osnovi akrilne disperzije, ki ostane elastično; trdota po Shoru največ 35, praktično dopustna 10-odstotna gibljivost fug, se lahko prebarvajo; za notranje fuge, obdelava in utrjevanja varna pred zmrzovanjem. | m |
| 01.31.31.61C. | Fuga do 15 mm s Thiocol/1komp. Z enokomponentnim (1komp.) tesnilnim sredstvom na osnovi Thiocola, ki ostane elastično; trdota po Shoru 19 do 20, praktično dopustna 25-odstotna gibljivost fug. | m |
| 01.31.31.61D. | Fuga do 15 mm s Thiocol/2komp. Z enokomponentnim (1komp.) tesnilnim sredstvom na osnovi Thiocola, ki ostane elastično; trdota po Shoru 10 do 15, praktično dopustna 25-odstotna gibljivost fug. | m |
| 01.31.31.61E. | Vodoravna fuga do 15 mm, poliuretan/2komp. Z dvokomponentnim (2komp.) tesnilnim sredstvom na osnovi poliuretana, ki ostane elastično; za izravnavo, trdota po Shoru 25, praktično dopustna 25-odstotna gibljivost fug, se lahko prebarvajo. V vodoravnih (vod.) fugah v betonskih tleh. | m |
| 01.31.31.61F. | Fuge nad 15-25mm s silikonom Z enokomponentnim tesnilnim sredstvom na osnovi silikona, ki ostane elastično; trdota po Shoru 10 do 12, praktično dopustna 25-odstotna gibljivost fug, se jih ne da prebarvati. | m |
| 01.31.31.61G. | Fuga nad 15–25 mm z akrilno disperzijo Z enokomponentnim tesnilnim sredstvom na osnovi akrilne disperzije, ki ostane elastično; trdota po Shoru največ 35, praktično dopustna 10-odstotna gibljivost fug, se lahko prebarvajo; za notranje fuge, obdelava in utrjevanja varna pred zmrzovanjem. | m |
| 01.31.31.61H. | Fuga nad 15–25 mm, Thiocol/1komp. Z enokomponentnim (1komp.) tesnilnim sredstvom na osnovi Thiocola, ki ostane elastično; trdota po Shoru 19 do 20, praktično dopustna 25-odstotna gibljivost fug. | m |
| 01.31.31.61I. | Fuga nad 15–25 mm, Thiocol/2komp. Z enokomponentnim (1komp.) tesnilnim sredstvom na osnovi Thiocola, ki ostane elastično; trdota po Shoru 10 do 15, praktično dopustna 25-odstotna gibljivost fug. | m |
| 01.31.31.61J. | Vodoravna fuga nad 15-25 mm, poliuretan/2komp. Z dvokomponentnim (2komp.) tesnilnim sredstvom na osnovi poliuretana, ki ostane elastično; za izravnavo, trdota po Shoru 25, praktično dopustna 25-odstotna gibljivost fug, se lahko prebarvajo. V vodoravnih (vod.) fugah v betonskih tleh. | m |
| 01.31.31.63 | Tesnjenje fuge med slepim podbojem ali okenskim podbojem in konstrukcijo do širine 20 mm. | |
| 01.31.31.63A. | Tesnjenje po izbiri IZV | m |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|-----------------|---|-------|
| 01.31.31.65 | Doplačilo (Dp) za zapiranje fug z vstavljanjem polietilenskih okroglih vrvičnih tesnil. Kot bistvena vsebina postavke je navedena širina fuge. | |
| 01.31.31.65A. | Dp za fugo do 15 mm za polietilensko gumijasto tesnilo | m |
| 01.31.31.65B. | Dp za fugo nad 15–25 mm za polietilensko gumijasto tesnilo | m |
| 01.31.31.67 | Doplačilo (Dp) za vrtnje lukenj v umetni ali naravni kamen (kamen), vključno z zaščito sosednjih delov. Kot bistvena vsebina postavke sta navedena globina in premer vrtine. | |
| 01.31.31.67A. | Dp za vrtnje kamna do 100 mm/do 10 mm Vrsta kamna: _____ | kos |
| 01.31.31.67B. | Dp za vrtnje kamna do 100 mm/nad 10–15 mm Vrsta kamna: _____ | kos |
| 01.31.90. | REŽIJSKA DELA | |
| | Če v uvodnih opombah ali besedilih postavk ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila. | |
| | 1. Splošno V tej podskupini del so zajete samo režijska dela vezane na to skupino del. Režijska dela se izvajajo le, če naročnik predhodno poda naročilo/soglasje za izvedbo v posameznem primeru, ne glede na to, če je v pogodbi (v obsegu storitev) predvideno drugače. Podatki o delovnih urah, uporabi naprav, storitvah transporta in porabljenem materialu se dnevno vpisujejo v gradbeni dnevnik in predložijo naročniku v potrditev. | |
| | 2. Spremembe količin: Določila, na osnovi katerih je mogoče pri spremembah količin zahtevati nov dogovor o cenah na enoto, se ne nanašajo na režijska dela. | |
| | 3. Poklicne skupine/tarifni razredi: Navedene poklicne skupine ustrezajo ureditvam v skladu s kolektivno pogodbo. V urnih postavkah so že všteti ustrezni dodatki/nadomestila za pot na delo (transport in cestnine) in prehrano. Obračunajo se dejanske delovne ure, opravljene na delovnem mestu ali mestu montaže, obračuna se vsake začete pol ure. | |
| | 4. Obseg del/vračunano delo in material: V enotno ceno so zajeta vsa osnovna in pomožna dela, material in dobava na gradbišče, vključno z raztovarjanjem. | |

| Refer. številka | Opis | Enota |
|----------------------|---|-------|
| | 5. Izmere in obračun: Pri obračunu se upoštevajo urne postavke za tisti tarifni razred, ki zadostuje za ustrezno režijsko delo, ne glede na poklicno kvalifikacijo dejansko zaposlenega osebja. | |
| | Komentar: <i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i> – nadure in število prosti dni v skladu z določili GZS in OZS ter zakonsko veljavnimi določbami Kolektivne pogodbe gradbenih dejavnosti in Kolektivne pogodbe za obrt in podjetništvo. | |
| 01.31.90.00 | Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto. | |
| 01.31.90.00A. | Pravilnik o nadurah Cene za nadure v režiji, ki jih odredi naročnik, se obračunajo na naslednji način: Ure, opravljene izven sklopa normalnega delovnega časa se za obračun nadur pomnoži z 1,33 s 50-odstotnim doplačilom in z 1,66 pri 100-odstotnem doplačilu. Enotna cena ostane nespremenjena. | |
| 01.31.90.01 | Režijske ure. | |
| 01.31.90.01A. | Režijska ura – predelavec Predelavec. | ura |
| 01.31.90.01B. | Režijska ura – strokovni delavec Strokovni delavec. | ura |
| 01.31.90.01C. | Režijska ura – varilec. Varilec. | ura |
| 01.31.90.01D. | Režijska ura – nadzornik varjenja Nadzornik varjenja | ura |
| 01.31.90.51 | Dobava materiala na gradbišče za naročena režijska dela vključno z razkladanjem, za katere niso razpisane nobene posebne režijske postavke. Dobava bo obračunana po dejanskih materialnih stroških s pribitkom za manipulativne stroške v odstotkih (prevoz, režijo gradbišča itd.). Materialne stroške izvajalec dokaže z računi v neto zneskih brez DDV upoštevajoč vse priznane popuste. Popusti npr. pri plačilih pred valuto računa ali obresti za zamude pri plačilu se ne upoštevajo. Ta postavka ni podvržena morebitni pogodbeni klavzuli spremenljivi ceni na enoto. Manipulativni stroški v odstotkih iz ponudbe se uporablja kot faktor na cene na enoto največ na dve decimalki. 1 OE = 1 EVRO x faktor | |
| 01.31.90.51A. | Dobave materiala za režijske dela Pribitek (faktor) za manipulativne stroške: _____ (izpolni ponudnik) | OE |