|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Opisni tekst** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Opis Kol JM** | Jed. Cijena | Ukupno |
|  |  | **u KM** | **u KM** |
|  |  |  |  |
| **1.1.1** | ACO drain RD 200 V Monoblock, za klasu opterećenja do F900 prema BAS EN 1433,  monolitnog tijela kanala od polimernog betona P,  otpornog na mraz soli i ostale agresivne uticaje,  jednodijelni, nelijepljeni, natur boja\*  svijetla širina 20,0 cm,  građevinska širina 26,0 cm  l= 100,0 cm  građevinska visina 33,0\*cm, 53,0\*cm (odabrati potrebnu visinu).  ulivne povrsine 583 cm2/m  bez integrisanog pada u tijelu kanala,  Isporuka i postavljanje prema uputama proizvođača. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
| **1.1.2** | **ACO drain RD 200 V Monoblock, revizioni element, DN150**  za klasu opterećenja do F900 prema BAS EN 1433  monolitnog tijela kanala od polimernog betona P,  natur boja\*, otpornog na mraz soli i ostale agresivne  uticaje, sa pokrovnom rešetkom od livenog željeza (GGG)  sa sistemom zaključavanja.  Kao revizioni element, sa integrisanim rubom od  livenog željeza  sa oslabljenjima za mogućnost ugaonih i T spojeva  kao i vertikalni priključak DN150.  svijetla širina 20,0 cm,  građevinska širina 26,0 cm  l= 66,0 cm  građevinska visina 33,0\*cm, 53,0\*cm (odabrati potrebnu visinu).  ulivne površine 935 cm2/m  bez integrisanog pada u tijelu kanala,  Isporuka i postavljanje prema uputama proizvođača. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.1.3** | **ACO drain RD 200 V Monoblock, revizioni element**  za klasu opterećenja do F900 prema BAS EN 1433  monolitnog tijela kanala od polimernog betona P,  natur boja\*, otpornog na mraz soli i ostale agresivne  uticaje, sa pokrovnom rešetkom od livenog željeza (GGG)  sa sistemom zaključavanja.  Kao revizioni element, sa integrisanim rubom od  livenog željeza  sa oslabljenjima za mogućnost ugaonih i T spojeva  kao i za vertikalni priključak DN150.  svijetla širina 20,0 cm,  građevinska širina 26,0 cm  l= 66,0 cm  građevinska visina 33,0\*cm, 53,0\*cm (odabrati potrebnu visinu).  ulivne površine 935 cm2/m  bez integrisanog pada u tijelu kanala,  Isporuka i postavljanje prema uputama proizvođača |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.1.4** | **ACO drain RD 200 V Monoblock, gornji dio sabirnika,**  za klasu opterećenja F 900 prema BAS EN 1433  od polimernog betona P, otpornog na  mraz soli i ostale agresivne uticaje,  sa pokrovnom rešetkom od livenog željeza  (GGG) sa sistemom zakljucavanja Powerlock,  sa zastitnim premazom  kao revizioni element,  sa integrisanim rubom od livenog željeza,  svijetle širine 20,0 cm  građevinske dužine 66,0 cm,  gradjevinske širine 26,0 cm,  građevinska visina 36,0\*cm, 56.0\*cm,(odabrati potrebnu visinu).  sa košarom za prihvat krupnog otpada  Isporuka i postavljanje prema uputama proizvođača |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.1.5** | **ACO drain RD 200 V Monoblock, donji dio sabirnika, DN150**  za klasu opterećenja F 900 prema BAS EN 1433  od polimernog betona P, boja natur, otpornog na  mraz, soli i ostale agresivne uticaje, sa integrisanim TUV-certifikovanim dihtungom za horizontalni vodonepropusni spoj  cijevi DN150  građevinske dužine 50,0 cm,  građevinske širine 23,0 cm,  građevinska visina 36,5 cm  Isporuka i postavljanje prema uputama proizvođača |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
| **1.1.6** | **ACO drain RD 200 V Monoblock, donji dio sabirnika, DN200**  za klasu opterećenja F 900 prema BAS EN 1433  od polimernog betona P, boja natur, otpornog na  mraz, soli i ostale agresivne uticaje, sa integrisanim TUV-certifikovanim dihtungom za horizontalni vodonepropusni spoj  cijevi DN200  građevinske dužine 50,0 cm,  građevinske širine 23,0 cm,  građevinska visina 36,5 cm  Isporuka i postavljanje prema uputama proizvođača |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
| **1.1.7** | **ACO drain RD 200 V Monoblock, čeona stijenka,**  iz polimerbetona za početak kanala, boja natur\* |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
| **1.1.8** | **ACO drain RD 200 V Monoblock, čeona stijenka,**  iz polimerbetona za kraj kanala, boja natur\* |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.1.9** | **ACO drain RD 200 V Monoblock, čeona stijenka, DN150,**  iz polimerbetona, sa izljevom DN150 na kraju kanala,  boja natur\* |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.1.10** | **ACO drain RD 200 V Monoblock, adapter**  iz polimerbetona za promejnu smjera toka vode,  boja natur\* |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
| **1.1.11** | **ACO drain RD 200 V Monoblock, adapter**  iz polimerbetona za vodonepropusni spoj kanala bočno  na revizijski element/sabirnik, boja natur\* |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |

\*Element se može naručiti u antracit boji