|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  **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 cml= 100,0 cmgrađevinska visina 33,0\*cm, 53,0\*cm (odabrati potrebnu visinu).ulivne povrsine 583 cm2/mbez 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 1433monolitnog 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 odlivenog željezasa oslabljenjima za mogućnost ugaonih i T spojevakao i vertikalni priključak DN150.svijetla širina 20,0 cm,građevinska širina 26,0 cml= 66,0 cmgrađevinska visina 33,0\*cm, 53,0\*cm (odabrati potrebnu visinu).ulivne površine 935 cm2/mbez 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 1433monolitnog 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 odlivenog željezasa oslabljenjima za mogućnost ugaonih i T spojevakao i za vertikalni priključak DN150.svijetla širina 20,0 cm,građevinska širina 26,0 cml= 66,0 cmgrađevinska visina 33,0\*cm, 53,0\*cm (odabrati potrebnu visinu).ulivne površine 935 cm2/mbez 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 1433od polimernog betona P, otpornog namraz soli i ostale agresivne uticaje,sa pokrovnom rešetkom od livenog željeza(GGG) sa sistemom zakljucavanja Powerlock,sa zastitnim premazomkao revizioni element,sa integrisanim rubom od livenog željeza,svijetle širine 20,0 cmgrađevinske 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 otpadaIsporuka 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 1433od polimernog betona P, boja natur, otpornog namraz, soli i ostale agresivne uticaje, sa integrisanim TUV-certifikovanim dihtungom za horizontalni vodonepropusni spojcijevi DN150građevinske dužine 50,0 cm,građevinske širine 23,0 cm,građevinska visina 36,5 cmIsporuka 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 1433od polimernog betona P, boja natur, otpornog namraz, soli i ostale agresivne uticaje, sa integrisanim TUV-certifikovanim dihtungom za horizontalni vodonepropusni spojcijevi DN200građevinske dužine 50,0 cm,građevinske širine 23,0 cm,građevinska visina 36,5 cmIsporuka 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