

IEKĀRTU, DARBU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS

SADZĪVES UN LIETUS KANALIZĀCIJA, ŪDENSAPGĀDE

| Nr.p.k. | Nosauk., marka un tehn. raksturoj. | Mērvienība | Skaits |
|--|---|------------|--------|
| Pašteses sadzīves kanalizācija K1, lietus ūdens kanalizācija K2, ūdensvads U1 | | | |
| 1 | Trašu nospraušana | m | 492,00 |
| 2 | PP lietus kanalizācijas caurule, Ø200 mm, SN8, izbūve | m | 296,00 |
| 3 | PP sadzīves kanalizācijas caurule ar uznavu un blīvi, Ø200 mm, izbūve | m | 108,00 |
| 4 | PP sadzīves kanalizācijas caurule ar uznavu un blīvi, Ø160 mm, izbūve | m | 74,00 |
| 5 | PE ūdensvada caurule Ø32, SDR11, PN10, izbūve ar tranšejas metodi | m | 14,00 |
| 6 | Aizsargčaulas akas sienā caurulei Ø200, montāža | gab. | 3,00 |
| 7 | Aizsargčaulas akas sienā caurulei Ø160, montāža | gab. | 9,00 |
| 8 | Aizsargčaulas ēkas sienā caurulei Ø160, montāža | gab. | 6,00 |
| 9 | PVC revīzija ar tīrīšanas lūku Ø110 mm, montāža | gab. | 27,00 |
| 10 | PP pāreja uz PVC, Ø110/200 mm, izbūve | gab. | 27,00 |
| 11 | PP trejgabals, Ø200/200mm, izbūve | gab. | 13,00 |
| 12 | PP līkums 90°, Ø200 mm, izbūve | gab. | 27,00 |
| 13 | PP līkums 15°, Ø200 mm, izbūve | gab. | 1,00 |
| 14 | Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar dibenu (atbilstoši LVS EN 1917:2003) un iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem un gropi blīvējuma iestrādei (atbilstoši LVS EN 681-1:2003+A1+A2+ACL) no saliek. dz./bet. elem. ar lūku, iebūves klase D400 un kāpšjiem (atbilstoši LVS EN 13101:2003), H =1.00-1.50 m, montāža, teknes izveide, hidroizolācija(K1-9) | kompl | 1,00 |
| 15 | Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar dibenu (atbilstoši LVS EN 1917:2003) un iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem un gropi blīvējuma iestrādei (atbilstoši LVS EN 681-1:2003+A1+A2+ACL) no saliek. dz./bet. elem. ar lūku, iebūves klase D400 un tehnoloģiskiem ielikņiem, H =2.00-2.50 m, montāža, hidroizolācija(K1-12; K1-22) (Tauku uztvērēji TA 1 B vai analogs) | kompl | 2,00 |
| 16 | Tauku līmeņa sensors uzstādīšanai tauku ķērājos | kompl | 3,00 |
| 17 | Dzelzsbetona grodu aka DN1000 ar dibenu (atbilstoši LVS EN 1917:2003) un iestrādātiem gumijas blīvgredzeniem un gropi blīvējuma iestrādei (atbilstoši LVS EN 681-1:2003+A1+A2+ACL) no saliek. dz./bet. elem. ar lūku, iebūves klase D250 un kāpšjiem (atbilstoši LVS EN 13101:2003), H =2.00-2.50 m, ar nosēddaļu, montāža, teknes izveide, hidroizolācija(LK1-1) | kompl | 1,00 |
| 18 | Caurejoša plastmasas lietus kanalizācijas skataka ar nosēddaļu diam.Ø400/315 ar akas korpusu, blīvslēgu, ķeta teleskopisko cauruli, vāku 40T un atbilstoša diametra, augstuma, leņķa pievienojumiem, H = 1,50-2.00 m montāža (LK1-2; LK1-2a; LK1-2b; LK1-3; LK1-4; LK1-5; LK1-6a; LK1-17; LK1-18; LK1-20; LK1-19a; LK1-21) | kompl. | 11,00 |
| 19 | Caurejoša plastmasas lietus kanalizācijas skataka ar nosēddaļu diam.Ø400/315 ar akas korpusu, blīvslēgu, ķeta teleskopisko cauruli, vāku 40T un atbilstoša diametra, augstuma, leņķa pievienojumiem, H = 2,00-2.50 m montāža (LK1-1a; LK1-19) | kompl. | 2,00 |
| 20 | Plastmasas lietus kanalizācijas uztvērējaka diam.Ø400/315 ar nosēddaļu, akas korpusu, blīvslēgu, ķeta teleskopisko cauruli, vāku 40T un atbilstoša diametra, augstuma, leņķa pievienojumiem, H = 1,50-2,00 m montāža (G1-3; G1-4) | kompl. | 2,00 |

| Nr.p.k. | Nosauk., marka un tehn. raksturoj. | Mērvienība | Skaits |
|----------------|--|-------------------|---------------|
| 21 | Individuāla pasūtījuma plastmasas sadzīves kanalizācijas skataka diam.Ø400/315 ar akas korpusu, blīvslēgu, ķeta teleskopisko cauruli, vāku 40T un atbilstoša diametra, augstuma, leņķa pievienojumiem, H = 0,50-1.00 m montāža (K1-13; K1-15) | kompl. | 7,00 |
| 22 | Individuāla pasūtījuma plastmasas sadzīves kanalizācijas skataka diam.Ø400/315 ar akas korpusu, blīvslēgu, ķeta teleskopisko cauruli, vāku 40T un atbilstoša diametra, augstuma, leņķa pievienojumiem, H = 1,00-1.50 m montāža (K1-7; K1-13a; K1-10; K1-11; K1-14; K1-16; K1-17) | kompl. | 7,00 |
| 23 | Individuāla pasūtījuma plastmasas sadzīves kanalizācijas skataka diam.Ø400/315 ar akas korpusu, blīvslēgu, ķeta teleskopisko cauruli, vāku 40T un atbilstoša diametra, augstuma, leņķa pievienojumiem, H = 1,50-2.00 m montāža (K1-8) | kompl. | 1,00 |
| 24 | Individuāla pasūtījuma plastmasas sadzīves kanalizācijas skataka diam.Ø400/315 ar akas korpusu, blīvslēgu, ķeta teleskopisko cauruli, vāku 40T un atbilstoša diametra, augstuma, leņķa pievienojumiem, H = 2,00-2.50 m montāža (K1-6) | kompl. | 1,00 |
| 25 | Aizsargčaula šķērsojamiem elektrības kabeļiem | m | 30,00 |
| 26 | Sadzīves kanalizācijas šķērsojumi ar projektētu lietus kanalizāciju | vietas | 12,00 |
| 27 | Sadzīves kanalizācijas šķērsojumi ar esošu lietus kanalizāciju | vietas | 2,00 |
| 28 | Sadzīves kanalizācijas šķērsojumi ar projektētu elektrības kabeļi | vietas | 3,00 |
| 29 | Sadzīves kanalizācijas šķērsojumi ar elektrības kabeļi | vietas | 2,00 |
| 30 | Lietus kanalizācijas šķērsojumi ar projektētu elektrības kabeļi | vietas | 2,00 |
| 31 | Lietus kanalizācijas šķērsojumi ar projektētu ūdensvadu | vietas | 1,00 |
| 32 | Lietus kanalizācijas šķērsojumi ar esošu ūdensvadu | vietas | 1,00 |
| 33 | Lietus kanalizācijas šķērsojumi ar projektētu vājstrāvas kabeļi | vietas | 1,00 |
| 34 | Lietus kanalizācijas šķērsojumi ar projektētu siltumtrasi | vietas | 3,00 |
| 35 | Lietus kanalizācijas šķērsojumi ar projektētu sadzīves kanalizāciju | vietas | 7,00 |
| 36 | Lietus kanalizācijas šķērsojumi ar elektrības kabeļi | vietas | 5,00 |
| 37 | Lietus kanalizācijas šķērsojumi ar sakaru kabeļi | vietas | 1,00 |
| 38 | Ūdensvada šķērsojumi ar projektētu lietus kanalizāciju | vietas | 1,00 |
| 39 | Ūdensvada šķērsojumi ar projektētu elektrības kabeļi | vietas | 1,00 |
| 40 | Esošas sadzīves un lietus kanalizācijas caurules demontāža | m | 180,00 |
| 41 | Esošo sadzīves kanalizācijas aku demontāža | gab. | 9,00 |
| 42 | Esoša, nedarbojoša septiķa demontāža | kompl | 1,00 |
| 43 | Esošas siltumtrases demontāža K, LK un U tīklu zonā | vietas | 1,00 |
| 44 | Esošu elektrības kabeļu demontāža K, LK un U tīklu zonā | vietas | 12,00 |
| 45 | Pieslēgums pie esošas sadzīves kanalizācijas | vietas | 3,00 |
| 46 | Caurulvada d150 gala noslēgi (LK trasei pirms akas K1-6) | gab. | 2,00 |
| 47 | Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatifiltriem rakšanas zonā, ja nepieciešams | m | 492,00 |
| 48 | TV inspekcija sadzīves un lietus kanalizācijas caurulvadiem (pēc pasūtītāja vēlmēs) | m | 404,00 |
| 49 | Ūdensvada hidrauliskā pārbaude, skalošana, dezinfekcija | m | 14,00 |
| 50 | Tranšējas un būvbedres rakšana, ietverot nederīgās grunts transportēšanu uz atbērtni (atbērtni nodrošina izpildītājs) | m ³ | 1084,10 |
| 51 | Tranšējas aizbēršana ar pievestu grunti, kā grunts noblīvēšana pa slāņiem un ar to saistītie darbi | m ³ | 603,25 |
| 52 | Smiltis pamatnes ierīkošana zem caurulvadiem, skatakām, apbēruma veidošana virs caurulvadiem, ietverot noblīvēšanu | m ³ | 147,60 |
| 53 | Teritorijas labiekārtošana (meļņzemes slāņis-10cm, zāliena atjaunošana izmantojot ilgadīgu zālienu sēklas) | m ² | 357,50 |
| 54 | Esošo krūmu likvidēšana | vietas | 2,00 |

Objekts: "Jelgavas amatu vidusskolas ēkas pārbūve Akadēmijas ielā 25, Jelgavā"

| Nr.p.k. | Nosauk., marka un tehn. raksturoj. | Mērvienība | Skaits |
|----------------|--|-------------------|---------------|
| 55 | Ap esošo koku aizsargbarjeras izbūve pret bojājumiem būvniecības laikā | gab. | 5,00 |

Piezīmes:

1. Tranšejas izmēri inženierkomunikācijām pieņemti: vidēji K1-1.7m; K2 un U1-2.0m dziļumā, 1.5m platumā.
2. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
3. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
4. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfīrmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
5. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
6. Segumu atjaunošanas apjomus būvdarbu zonā skatīt pie labiekārtošanas sadaļas.

Sagatavoja:

A. Krūmiņa