

Objekts: Zema enerģijas patēriņa ēka "Valgundes sporta halle"

Būvdarbu apjomu saraksts

ŪKT sadaļai

| Nr.p.k. | Veicamais darbs, materiāli un to tehniskais raksturojums | Mērvienība | Izmaiņas | Piezīme |
|------------------------|---|------------|----------|---------------------|
| UGUNSDZĒSĪBA U2 | | | | |
| | Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 Ø160 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram, Evopipes – EVOSAN vai ekvivalents, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas. | t m | 19,00 | |
| | Pašteses kanalizācijas caurule PP SN8 Ø160 ar uznavu un blīvgredzenu, piemēram, Evopipes – EVOSAN, vai ekvivalents | t m | 19,00 | |
| | Smilts cauruļvada pamatnei un apbērumam (blietēta) k>1,0 m/dnn | m³ | 19,00 | |
| | Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø1500 (5,0-5,5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, hidroizolāciju, betonētu tekni un ķeta akas vāku 40,0 t, ar 2,0m dziļu nosēddāju, izbūve un montāža zālāja segumā t.sk. aku vāku apbetonējums | kpl | 1,00 | |
| | Saliekamo dzelzbetona elementu grodu aka Ø1500 (5,0-5,5 m dziļumā) ar akas pamatni, grodiem, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, grodu pārseguma vāku, hidroizolāciju un ķeta akas vāku 40,0 t, ar 2,0m dziļu nosēddāju, izbūve un montāža zālāja segumā | kpl | 1,00 | |
| | Apbetonējums ap akas vāku betons B25 W10 F100 | m³ | 1,50 | |
| | Betons teknes izveidošanai B25 W10 F100 | m³ | 0,68 | Skatīt "ŪKT sadaļu" |
| | Smilts akas pamatnes ierīkošanai (blietēta) k>1,0 m/dnn | m³ | 1,68 | |
| | Zemes darbi (rakšana, tranšeju sienu stiprināšana un aizbēršana blietējot), ieskaitot izbrīvētās grunts promvešanu, pie caurules iebūves dziļuma 0,5-1,0 m un tranšejas platuma 1,5 m, marķējuma lentas iebūve 0,5 m dziļumā no zemes virsas | t m | 19,0 | |
| | Tranšejas rakšana ar ekskavatoru dziļumā līdz 3,5m, tranšejas platums 1,5 m | m³ | 80,00 | |
| | Gruntsūdens līmeņa pazemināšana | t m | 19,00 | |
| | Tranšejas aizbēršana, blietējot pa 30 cm kārtām (bez pievedamās smilts vērtības) | t m | 19,00 | |
| | Izbrīvētās grunts promvešana ar kravas automašīnu līdz Pasūtītāja norādītai atbērtnei | m³ | 80,00 | |
| | Akā: | | | |
| | Atloku aizbīdnis ar teleskopisku pagarinātājkātu un peldošu ielas kapi DCI DN160 Montāža akā | gb | 1,00 | |
| | Atloku pretvārsts DN50 Montāža akā | gb | 2,00 | |
| | Atloku līkums DN 50 Montāža akā | gb | 2,00 | |
| | Elektriskais elektro aizbīdnis DN50 Montāža akā | gb | 2,00 | |
| | Aizsargčaula akas sienā DN160, piegāde un izbūve | gb | 1,00 | |
| | Betons pamatnes izbūve | gb | 1,00 | |
| | Cauruļvada PE Ø160 stiprināšana dīķa nogāzē (betons ~ 0,25 m³) | gb | 1,00 | |
| | Aizsargsiets grāvī pirms ieplūdes cauruļvadā, ar 10-15 mm lieliem caurumiem piegāde un izbūve | kpl | 1,00 | |
| | Ugunsdzēsības sūkns, analogs WILO FA 05.32-140E, piegāde un uzstādīšana | kpl | 2,00 | |
| | Cauruļvadu skalošana | t m | 19,00 | Skatīt "ŪKT sadaļu" |
| | Cauruļvadu hidrauliskā pārbaude (presēšana ar 10 atm. pārbaudes spiedienu) | t m | 19,00 | Skatīt "ŪKT sadaļu" |
| | Grāvja tīrīšana 80m uz augšu no ugunsdzēsības tīklu pievienojuma vietas grāvīm | t m | 80,00 | Skatīt "ŪKT sadaļu" |

Piezīmes

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, tilpums ir materiāliem blīvā veidā.
2. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli,
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
4. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
5. Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.
6. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo
7. Visus projektēto segumu apjomus skatīt pie segumu atjaunošanas darbiem TS sadaļā

Sagatavoja:

Ingars Timofejevs