

Autoceļa Rutki - Gaveiki - Sleinova - Filkova (NK-8) pārbūve

Kopējie darbu daudzumi

| Nr. p. k. | Nr. Specifikācijās | Darbu nosaukums | Mērvienība | Daudzums |
|-----------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | | SAGATAVOŠANAS DARBI | | |
| 1.1. | 2.2. | Būvtafeles uzstādīšana | apjoms | 2,00 |
| 1.2. | 3.1. | Trases uzmērīšana un nospraušana | m | 1300,00 |
| 1.3. | 2.3. | Satiksmes organizācija būvdarbu laikā (ieskaitot pagaidu piebraucamo ceļu, nobrauktuvju un apbraucamo ceļu izbūve/demontāža. Pievadceļu sakārtošanu, bedrīšu lāpīšanu pirms būvniecības un būvniecības laikā) | apjoms | 1,00 |
| 1.4. | 3.3. | Atsevišķi augošu koku zāģēšana, celmu laušana un nodošana īpašniekam, atteikuma gadījumā nogādāšana uz būvuzņēmēja atbērti | gab. | 3,00 |
| 1.5. | 3.3. | Krūmu zāģēšana, celmu laušana un aizvešana un Būvuzņēmēja atbērti | m ² | 1780,00 |
| 1.6. | 3.2. | Ceļa zīmju, balstu demontāža un nodošana Pasūtītājam | gab. | 1,00 |
| 1.7. | 3.2. | Sadales kastes demontāža un nogādāšana uz būvuzņēmēja atbērti | gab. | 1,00 |
| 1.8. | 3.2. | Grants seguma demontāža (h _{vid} =15cm) un nogādāšana uz būvuzņēmēja atbērti | m ² | 160,00 |
| 1.9. | 3.2. | Caurtekas Ø500 un betona galu demontāža un utilizācija | m | 28,00 |
| 1.10. | 3.2. | Caurtekas Ø700 un betona galu demontāža un utilizācija | m | 9,00 |
| 1.11. | 7.3. | Esošo elektroapgādes balstu aizsardzība būvdarbu laikā | gab. | 1,00 |
| 2. | | KOMUNIKĀCIJU PĀRBŪVE | | |
| 2.1. | 7.4. | Drenāžas aku inspekcija un rekonstrukcija, pārbūve, atbilstoši inženierkomunikāciju uzturētāja norādījumiem un rasējumam CD-4-1 | gab. | 3,00 |
| 2.2. | 7.4. | Esošas drenāžas skalošana, tīrīšana | m | 290,00 |
| 3. | | ZEMES DARBI | | |
| 3.1. | 4.2. | Augu zemes slāņa noņemšana, h _{vid} =30cm un uzglabāšana līdz atkārtotai izbūvei, lieko grunti aizvest uz būvuzņēmēja atbērti vai izlīdzināt uz vietas, vienojoties ar piegulošās zemes īpašnieku | m ² | 925,00 |
| 3.2. | 4.2. | Ceļa malu apauguma noņemšana līdz 1,5m platumā no esošās ceļa malas, h _{vid} =15cm | m ² | 1830,00 |
| 3.3. | 4.4. | Ierakuma izbūve, lieko grunti aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti | m ³ | 1622,00 |
| 3.4. | 4.4. | Uzbēruma izbūve no grunts, kas atbilstoša "Ceļu Specifikācijas 2015" | m ³ | 55,00 |
| 3.5. | 4.4. | Grunts uzbēruma norakšana un nogādāšana uz būvuzņēmēja atbērti | m ³ | 260,00 |
| 3.6. | 4.6. | Zaļās zonas ierīkošana un planēšana, izmantojot objektā iegūto grunti (h=10cm) apsētu ar zāli, ieskaitot darba zonas sakārtošanu un uzbēruma izbūvi zem zaļās zonas (h _{vid} =30 cm) | m ² | 6415,00 |
| 3.7. | 4.1. | Ievalkas rakšana, h=0,30m, b=2,00m | m | 48,00 |
| 3.8. | 4.1. | Grāvja pārrakšana, tīrīšana | m | 110,00 |
| 3.9. | 4.1. | Grāvja rakšana, lieko grunti aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti | m ³ | 2023,00 |
| 3.10. | 4.1. | Grāvja teknes nostiprinājums ar frakcionētām šķembām fr. 40/80, h=15 cm | m ² | 355,00 |

| Nr. p. k. | Nr. Specifikācijas | Darbu nosaukums | Mērvienība | Daudzums |
|-----------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.11. | 4.1. | Grāvja teknes nostiprināšana izmantojot laukakmeņus, d=20..25cm, h=20cm | m ² | 131,00 |
| 3.12. | 4.1. | Grāvja teknes nostiprināšana izmantojot laukakmeņus d=20..25cm stiprinātus cementa javā, h=20cm | m ² | 64,00 |
| 4. | | BRAUKTUVES CEĻA SEGAS IZBŪVE | | |
| 4.1. | 5. | Minerālmateriālu seguma brauktuves pilnas ceļa segas konstrukcijas izbūve | | |
| 4.1.1. | 5.1. | <i>Smilts sailzturīgā slāņa būvniecība no vidēji rupjas smilts vai citiem atļautiem materiāliem, kf>1m/dnn, h=30cm</i> | m ³ | 990,00 |
| 4.1.2. | 5.2. | <i>Minerālmateriālu maisījuma 0/45, N III, pamata izbūve 15 cm biezumā</i> | m ² | 2081,00 |
| 4.1.3. | 5.2. | <i>Minerālmateriālu maisījuma 0/32s, N III, virskārtas izbūve vidēji 15 cm biezumā (Izbūvēt divās kārtās!)</i> | m ² | 1810,00 |
| 4.2. | 4.4. | Esošas ceļa konstrukcijas profilēšana, atbilstoši projektētajām augstuma atzīmēm | m ² | 9005,00 |
| 4.3. | 5. | Minerālmateriālu seguma brauktuves atvieglotas ceļa segas konstrukcijas izbūve | | |
| 4.3.1. | 5.2. | <i>Minerālmateriālu maisījuma 0/32s, N III, virskārtas izbūve vidēji 15 cm biezumā (Izbūvēt divās kārtās!)</i> | m ² | 7210,00 |
| 4.4. | 5. | Minerālmateriāla seguma atjaunošana un salaidumu izbūve | | |
| 4.4.1. | 5.2. | <i>Minerālmateriālu maisījuma 0/32s, N III, izbūve 15 cm biezumā</i> | m ² | 50,00 |
| 5. | | CAURTEKAS UN KONTRUKCJAS | | |
| 5.1. | 4.3./4.5. | Caurtekas izbūve, Ø 500 | m | 50,00 |
| 5.2. | 4.3./4.5. | Caurtekas izbūve, Ø 800 | m | 50,00 |
| 5.3. | 4.3./4.5. | Caurteku gala nostiprinājuma izbūve, izmantojot objektā iegūto grunti, apsētu ar zālāja sēklām, h=10cm un salmu-kokosa paklāju, ieskaitot tapojumu | gab. | 18,00 |

| Nr. p. k. | Nr. Specifikācijās | Darbu nosaukums | Mērvienība | Daudzums |
|-----------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6. | | CEĻA APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOJUMS | | |
| 6.1. | | Ceļa zīmju uzstādīšana (I atstarošanas klase, II izmēru grupa) | | |
| 6.1.1. | 6.1. | Ceļa zīme Nr.: 201. | gab. | 2,00 |
| 6.1.2. | 6.1. | Ceļa zīme Nr.: 206. | gab. | 7,00 |
| 6.1.3. | 6.1. | Ceļa zīme Nr.: 801. | gab. | 3,00 |
| 6.1.4. | 6.1. | Ceļa zīme Nr.: 847. | gab. | 3,00 |
| 6.1.5. | 6.1. | Ceļa zīme Nr.: 906. (750x250) | gab. | 1,00 |
| 6.1.6. | 6.1. | Ceļa zīme Nr.: 907. (750x250) | gab. | 1,00 |
| 6.2. | 6.1. | Ceļa zīmju balstu uzstādīšana, ieskaitot betona C16/20 pamatus min. 0,30mx0,30mx0,50m | gab. | 11,00 |
| 6.3. | 6.2. | Nolokāmu signālstabiņu uzstādīšana (baltā krāsā) | gab. | 21,00 |
| 6.4. | 6.2. | Nolokāmu signālstabiņu uzstādīšana (dzeltenā krāsā) | gab. | 45,00 |
| 6.5. | 6.3. | Metāla atvairbarjeras uzstādīšana (N1, W5) | m | 20,00 |

Piezīmes:

1. Materiālu apjomi doti sablīvētā veidā;
2. Darbu daudzumu sarakstā minētos darbus veikt atbilstoši būvprojektam un Ceļu specifikācijām 2015;
3. Būvuzņēmējam jāvērtē visi nepieciešamie darbi, materiāli, būvmašīnas un transports, bez kā nevarētu būt iespējama darba daudzumu sarakstā minēto darbu tehnoloģiski pareiza, Pasūtītāja prasībām atbilstoša izpilde pilnā apjomā;
4. Darba apjomus skatīt kopā ar plānu, profiliem, tehniskajiem risinājumiem un pielikumiem;
5. 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 spēcīgi esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā;
6. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju;
8. Būvuzņēmējam būvdarbu izmaksās ir jāiekļauj izpildedokumentācijas sagatavošanas, mobilizācijas un sagatavošanās būvdarbu veikšanai, kā arī satiksmes organizācijas būvdarbu laikā u.c. izmaksas, atbilstoši "Ceļu specifikācijās 2015".

Sastādīja:
Pārbaudīja:

R.Dumpis
D.Dāle