

TS sadaļas 2.kārtas darbu daudzumu saraksts

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības cena, EUR	Summa, EUR
1	3	4	5	6	7
001	SAGATAVOŠANAS DARBI				
002	Izpilddokumentācijas sagatavošana	kpl	1,00		
003	Mobilizācija un sagatavošanās būvdarbu veikšanai	kpl	1,00		
004	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā (ieskaitot pievedceļu uzturēšanu atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015")	kpl	1,00		
005	Būvtafeles uzstādīšana	kpl	1,00		
006	Teritorijas uzmērīšana un nospraušana	kpl	1,00		
007	Brauktuves asfaltbetona seguma frēzēšana hvid=10 cm , iekļaujot visu apakškārtu demontāžu hvid=25 cm , vecā materiāla aizvešanu uz Pasūtītāja norādīto vietu	m ²	1816,00		
008	Ietves asfaltbetona seguma frēzēšana hvid=8 cm , iekļaujot visu apakškārtu demontāžu, vecā materiāla aizvešanu uz Pasūtītāja norādīto vietu		70,00		
009	Betona bruģakmens seguma hvid=8 cm, iekļaujot visu apakškārtu demontāžu, vecā materiāla aizvešanu uz Pasūtītāja norādīto vietu	m ²	701,00		
010	Betona apmaļu demontāža ar vecā materiāla aizvešanu uz Pasūtītāja norādīto atbērtni	m	650,00		
	Ielas nosaukuma informācijas zīmes demontāža un nogādāšana uz Pasūtītāja norādīto vietu	gab.	1,00		
011	Ceļa zīmju ar balstu demontāža un nogādāšana uz Pasūtītāja norādīto vietu	m ²	6,00		
012	Esošo koku aizsardzība izbūves laikā, izmantojot dēļu vairogus (vismaz pieci 20cm plati dēļi), tai skaitā koku sakņu atrakšana ar rokām un aizsardzība	gab.	1,00		
013	KOMUNIKĀCIJU PĀRBŪVE				
014	Aku vāku apbruģējums ar konusveida bruģi	kpl	1,00		
015	SIA "Lattelecom" kanālu caurejamības pārbaude visā projekta teritorijā pēc minerālmateriālu maisījuma kārtu sablīvēšanas	m	130,00		
016	SIA "Lattelecom" kanalizācijas aku vāku līmeņošana izmantojot 12t "peldošos vākus", nepieciešamības gadījumā akas grodu, pārsedzes nomaiņa	gab.	1,00		
017	Kanalizācijas aku vāku līmeņošana izmantojot 40t "peldošos vākus", nepieciešamības gadījumā akas grodu, pārsedzes nomaiņa	gab.	10,00		
018	Gāzes kapju līmeņošana, izmantojot "peldoša" tipa kapes, nepieciešamības gadījumā veicot to remontu, saīsināšanu vai pagarināšanu	gab.	2,00		
019	Komunikāciju kabeļu iečaulošana dalīta tipa aizsargcaurulēs d=110 mm	m	189,00		
020	Metāla pārsedzes t=10mm izbūve, atbilstoši rasējumam TS-11.3 ieskaitot stiprinājumu izbūvi	kpl	1,00		
021	SIA "Lattelecom" rezerves caurules (d=110 mm) izbūve	m	8,00		
022	ZEMES DARBI				
023	Augu zemes noņemšana, hvid=25 cm, lieko grunti aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m ²	360,00		
024	Atvestās auglīgās augsnes ielabošana ar pievestu organisko un minerālo mēslojumu, zāliena ierīkošana ar veltnošanu 20 cm dziļumā vienlaidus zonā. Zālienam izmantot Turflin sēklu maisījumu "Ornamenta" (izplatīts Latvijā SIA "Kurzemes sēklas"), izsējas norma 3 kg/100 m ² , iespējams izmantot analoģu zāliena sēklu maisījumu.	m ²	267,00		
025	Ierakuma izbūve, izrakto grunti aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m ³	900,00		
026	TERITORIJAS SEGUMU IZBŪVE				
027	Brauktuves betona bruģakmens segas izbūve				
028	Salizturīgā slāņa izbūve no vid. rupjas smilts vai citiem atļautiem materiāliem (Kf ≥ 1 m/dnn), h=40 cm	m ³	398,00		
029	Ekstrudēts polipropilēna ģeorežģis 30/30 kN/m	m ²	934,00		
030	Minerālmateriālu maisījuma 0/56, NIII kārtas izbūve, h=15 cm	m ²	915,00		
031	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, LA<25 kārtas izbūve, h=10 cm	m ²	915,00		
032	Granīta izsiju (fr.2/8) ieklāšana, hvid=3 cm	m ²	915,00		
033	Betona bruģakmens UNICOLOC 8 (melna, skalota virsma, 222(109,50)x222(109,50)x80 mm) kārtas izbūve, h=8 cm	m ²	915,00		

1	3	4	5	6	7
034	<i>Autostāvvietas betona bruģakmens segas izbūve</i>				
035	Salizturīgā slāņa izbūve no vid. rupjas smilts vai citiem atļautiem materiāliem ($K_f \geq 1 \text{ m/dnn}$), $h=40 \text{ cm}$	m^3	435,00		
036	Ekstrudēts polipropilēna georežģis 30/30 kN/m	m^2	934,00		
037	Minerālmateriālu maisījuma 0/56, NIII kārtas izbūve, $h=15 \text{ cm}$	m^2	1065,00		
038	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, LA<25 kārtas izbūve, $h=10 \text{ cm}$	m^2	1065,00		
039	Granīta izsiju (fr.2/8) ieklāšana, $h_{\text{vid}}=3 \text{ cm}$	m^2	1065,00		
040	Betona bruģakmens UNICOLOC 8 (<i>pelēka, skalota virsma, 222(109,50)x222(109,50)x80 mm</i>) kārtas izbūve, $h=8 \text{ cm}$	m^2	1065,00		
041	Betona bruģakmens UNICOLOC 8 (<i>balta, gluda virsma, 222(109,50)x222(109,50)x80 mm</i>) kārtas izbūve, $h=8 \text{ cm}$	m^2	30,00		
042	<i>Gājēju ietves betona bruģakmens segas izbūve</i>				
043	Salizturīgā slāņa izbūve no vid. rupjas smilts vai citiem atļautiem materiāliem, $h=30 \text{ cm}$ ($K_f \geq 1 \text{ m/dnn}$)	m^3	305,00		
044	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII kārtas izbūve, $h=15 \text{ cm}$	m^2	470,00		
045	Granīta izsiju (fr.2/8) ieklāšana, $h_{\text{vid}}=3 \text{ cm}$	m^2	470,00		
046	Betona bruģakmens DECOR (<i>bezfāzu, brūna, gluda virsma, 240x160x80 mm (60%)</i>), $h=8 \text{ cm}$ / Betona bruģakmens DECOR (<i>bezfāzu, brūna, skalota virsma, 160x160x80 mm (40%)</i>), $h=8 \text{ cm}$		470,00		
047	<i>Dabīgā akmens segas izbūve</i>				
048	Salizturīgā slāņa izbūve no vid. rupjas smilts vai citiem atļautiem materiāliem ($K_f \geq 1 \text{ m/dnn}$), $h=30 \text{ cm}$	m^3	67,00		
049	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII kārtas izbūve, $h=15 \text{ cm}$	m^2	211,00		
050	Granīta izsiju (fr.2/8) ieklāšana, $h_{\text{vid}}=10 \text{ cm}$	m^2	211,00		
051	Dabīgā akmens bruģa ($d=10..15 \text{ cm}$) seguma izbūve (platuma/augstuma attiecība 1/1.2)	m^2	211,00		
052	APMAĻU IZBŪVE				
053	Cementbetona apmaļu 100.20.8., betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	400,00		
054	Cementbetona apmaļu 100.22.15., betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	558,00		
055	Cementbetona apmaļu 100.30.15., betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	200,00		
056	Cementbetona apmaļu 100.30 / 22.15., betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	16,00		
057	ESOŠA BRUĢA SEGAS SALAIDUMA POSMA IZBŪVE				
058	Esošā betona bruģakmens demontāža, attīrīšana un glabāšana līdz atkārtotai izbūvei	m^2	243,00		
059	Seguma pamata kārtu blīvēšana un profilēšana	m^2	243,00		
060	Granīta izsiju (fr.2/8) izlīdzinošā slāņa izbūve, $h(\text{vid})=3 \text{ cm}$	m^2	243,00		
061	Demontētā nobrauktuvju bruģakmens atkārtota izbūve	m^2	243,00		
062	ESOŠA ASFALTA SEGAS SALAIDUMA POSMA IZBŪVE				
063	Esoša asfalta seguma frezēšana 4cm biezumā	m^2	12,00		
064	Karstā asfalta AC11 surf, SII slāņa izbūve 4cm biezumā	m^2	12,00		
065	Šuves aizpildīšana 2 mm biezumā ar bitumena mastikas lentī	m	12,00		
066	APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOJUMS				
067	<i>Ceļa zīmju uzstādīšana</i>				
068	206	gab.	2,00		
069	301	gab.	1,00		
070	326	gab.	3,00		
071	533	gab.	1,00		
072	537	gab.	11,00		
073	538	gab.	2,00		
074	801	gab.	1,00		
075	807	gab.	2,00		
076	835	gab.	9,00		
077	840	gab.	6,00		
078	844	gab.	2,00		

1	3	4	5	6	7
079	Ceļa zīmju balstu uzstādīšana, ieskaitot betona pamatus C 30/37 min. 0,30mx0,30mx0,50m	gab.	14,00		
080	Ceļa zīmju konsoles uzstādīšana pie apgaismojuma balstiem	gab.	1,00		
081	<i>Ceļa horizontālo apzīmējumu uzklāšana, izmantojot termoplastu</i>				
082	920, līnijas platums - 0,10m	m ²	7,00		
083	942 horizontālais apzīmējums	komplekts	2,00		
084	945 (dzeltenā krāsā), līnijas platums - 0,10m	m ²	3,00		
085	Cinkota metāla riteņu atdures barjeras, ieskaitot stiprinājumus un pamatu izbūvi, h=110mm, d=60mm (stiprinājumu solis max 1000mm)	m	20,00		
086	<i>Labiekārtojuma elementu izbūve</i>				
087	Puķu podi (P85), uzstādīšana atbilstoši TS sadaļas rasējumam TS - 16	gab.	6,00		
088	Puķu podi (P45), uzstādīšana atbilstoši TS sadaļas rasējumam TS - 16	gab.	6,00		
089	Sols 2000 (S2), uzstādīšana betona pamatos atbilstoši TS sadaļas rasējumam TS - 13	gab.	1,00		
090	Atkritumu urna (A1), uzstādīšana betona pamatos atbilstoši TS sadaļas rasējumam TS - 18	gab.	1,00		
091	APSTĀDĪJUMI				
092	Zemes darbi				
093	Auglīgās augsnes (pievestas) ielabošana ar pievestu organisko un minerālo mēslojumu, apstādījumu dobju ierīkošana h(vid)=100 cm dziļumā vienlaidus zonā)	m ³	1,00		
094	Vidējas frakcijas (fr. 20-40mm) priežu mizas mulčas sagatavošana un uzbēršana ar rokām kokiem; h(vid)=10cm	m ²	1,00		
095	<i>Lapu koka piegāde un stādīšana ar rokām</i>				
096	Phellodendron amurense (C5, h=120 cm)	gab.	1,00		

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 spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
6. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.
7. Nederīgās (vājas nestspējas) grunts izrakšanu (ierakums) un aizvietošanu (uzbērums) veikt tikai tādā gadījumā, ja deformācijas modulis uz zemes klātnes virsmas ir mazāks par 45 Mpa. Ja, attiecīgās, grunts izrakšana un aizvietošana nav nepieciešama, tad darbu daudzumu pozīcijā norādītais apjoms no būvdarbu apjomiem jāizslēdz.
8. Karstā asfalta dilumkārtas AC 11 surf izbūvi 4 cm biezumā jāveic vienā darba gājienā, bez šuvju veidošanas.
9. Izbūvējot dabīgo akmens bruģa segumu jāievēro izmēru attiecību hvert./hhoriz.=1.2/1.0.
10. Drenējoša smiltis, atbilstoša "Ceļu specifikācijas 2015" p.5.1. "Salizturīgās kārtas būvniecība".
11. Augu zemi jānorullē un jāsablīvē. Pēc izbūves augu zemes līmenis nedrīkst būt augstāks par ielas nomaļes malu.

Sastādīja:

K.Cirse

Pārbaudīja:

D.Dāle