

TS sadaļas 4. 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	KOMUNIKĀCIJU PĀRBŪVE				
008	Aku vāku apbruģējums ar konusveida bruģi	kpl	1,00		
009	SIA "Lattelecom" kanālu caurejamības pārbaude visā projekta teritorijā pēc minerālmateriālu maisījuma kārtu sablīvēšanas	m	123,00		
010	ZEMES DARBI				
011	Augu zemes noņemšana, hvid=25 cm, lieko grunti aizvest uz būvuzņēmēja atbērtni	m ²	1564,00		
012	Atvestās auglīgās augsnes ielabošana ar pievestu organisko un minerālo mēslojumu, zāliena ierīkošana ar veltņošanu 20 cm dziļumā vienlaidus zonā. Zālienam izmantot Turfine sēklu maisījumu "Ornamenta" (izplātītājs Latvijā SIA "Kurzemes sēklas"), izsējas norma 3 kg/100 m ² , iespējams izmantot analoģu zāliena sēklu maisījumu.	m ²	148,00		
013	Ierakuma izbūve zāliena ierīkošanai, izrakto grunti aizvest uz būvuzņēmēja atbērtni	m ³	30,00		
014	Ierakuma izbūve, izrakto grunti aizvest uz būvuzņēmēja atbērtni	m ³	782,00		
015	TERITORIJAS SEGUMU IZBŪVE				
016	<i>Brauktuves betona bruģakmens segas izbūve</i>				
017	Salizturīgā slāņa izbūve no vid. rupjas smilts vai citiem atļautiem materiāliem (Kf ≥ 1 m/dnn), h=40 cm	m ³	189,00		
018	Ekstrudēts polipropilēna ģeorežģis 30/30 kN/m	m ²	442,00		
019	Minerālmateriālu maisījuma 0/56, NIII kārtas izbūve, h=15 cm	m ²	433,00		
020	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, LA<25 kārtas izbūve, h=10 cm	m ²	433,00		
021	Granīta izsiju (fr.2/8) ieklāšana, hvid=3 cm	m ²	433,00		
022	Betona bruģakmens UNICOLOC 8 (<i>melna, skalota virsma, 222(109,50)x222(109,50)x80 mm</i>) kārtas izbūve, h=8 cm	m ²	433,00		
023	<i>Autostāvvietas betona bruģakmens segas izbūve</i>				
024	Salizturīgā slāņa izbūve no vid. rupjas smilts vai citiem atļautiem materiāliem (Kf ≥ 1 m/dnn), h=40 cm	m ³	229,00		
025	Ekstrudēts polipropilēna ģeorežģis 30/30 kN/m	m ²	536,00		
026	Minerālmateriālu maisījuma 0/56, NIII kārtas izbūve, h=15 cm	m ²	525,00		
027	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, LA<25 kārtas izbūve, h=10 cm	m ²	525,00		
028	Granīta izsiju (fr.2/8) ieklāšana, hvid=3 cm	m ²	525,00		
029	Betona bruģakmens UNICOLOC 8 (<i>pelēka, skalota virsma, 222(109,50)x222(109,50)x80 mm</i>) kārtas izbūve, h=8 cm	m ²	505,00		
030	Betona bruģakmens UNICOLOC 8 (<i>balta, gluda virsma, 222(109,50)x222(109,50)x80 mm</i>) kārtas izbūve, h=8 cm	m ²	20,00		
031	<i>Ietves karstā asfalta segas izbūve</i>				
032	Neaustā ģeotekstila 15/15 kN/m ieklāšana	m ²	99,00		
033	Salizturīgā slāņa izbūve no vid. rupjas smilts vai citiem atļautiem materiāliem (Kf ≥ 1 m/dnn), h=30 cm	m ³	33,00		
034	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII kārtas izbūve, h=15 cm	m ²	97,00		
035	Karstā asfalta AC-8 surf, SIII kārtas izbūve, h=5 cm	m ²	97,00		
036	<i>Dabīgā akmens segas izbūve</i>				
037	Salizturīgā slāņa izbūve no vid. rupjas smilts vai citiem atļautiem materiāliem (Kf ≥ 1 m/dnn), h=30 cm	m ³	55,00		
038	Minerālmateriālu maisījuma 0/45, NIII kārtas izbūve, h=15 cm	m ²	181,00		
039	Granīta izsiju (fr.2/8) ieklāšana, hvid=10 cm	m ²	181,00		
040	Dabīgā akmens bruģa (d=10..15cm) seguma izbūve (platuma/augstuma attiecība 1/1.2)	m ²	181,00		

1	3	4	5	6	7
041	APMAĻU IZBŪVE				
042	Cementbetona apmaļu 100.20.8., betona C 30/37 un šķembu pamata izbūve	m	78,00		
043	Cementbetona apmaļu 100.22.15., betona C 30/37 un šķembu pamata izbūve	m	264,00		
044	Cementbetona apmaļu 100.30.15., betona C 30/37 un šķembu pamata izbūve	m	192,00		
045	Cementbetona apmaļu 100.30 / 22.15., betona C 30/37 un šķembu pamata izbūve	m	6,00		
046	Plastmasa apmaļu izbūve (58x800mm)	m	45,00		
047	ESOŠA ASFALTA SEGAS SALAIDUMA POSMA IZBŪVE				
048	Esoša asfalta seguma frezēšana 4 cm biezumā	m ²	22,00		
049	Karstā asfalta AC11 surf, SII slāņa izbūve 4 cm biezumā	m ²	22,00		
050	Šuves aizpildīšana 2 mm biezumā ar bitumena mastikas lenti	m	15,00		
051	APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOJUMS				
052	<i>Ceļa zīmju uzstādīšana</i>				
053	206	gab.	1,00		
054	301	gab.	1,00		
055	301 (izliekta)	gab.	1,00		
056	315	gab.	2,00		
057	401	gab.	1,00		
058	402	gab.	1,00		
059	529	gab.	1,00		
060	530	gab.	1,00		
061	537	gab.	2,00		
062	806	gab.	1,00		
063	807	gab.	1,00		
064	834	gab.	1,00		
065	844	gab.	2,00		
066	Ceļa zīmju balstu uzstādīšana, ieskaitot betona pamatus C 30/37 min. 0,30mx0,30mx0,50m	gab.	6,00		
067	Ceļa zīmju balstu ar konsoli uzstādīšana, ieskaitot betona pamatus C 30/37 min. 0,30mx0,30mx0,50m	gab.	2,00		
068	<i>Ceļa horizontālo apzīmējumu uzklāšana, izmantojot termoplastu</i>				
069	943 (dzeltenā krāsā), līnijas platums - 0,10m	m ²	9,00		
070	942 horizontālais apzīmējums	kpl	2,00		
071	<i>Labiekārtojuma elementu izbūve</i>				
072	Sols 3000 (S3), uzstādīšana betona pamatos atbilstoši TS sadaļas rasējumam TS - 14	gab.	1,00		
073	Atkritumu urna (A1), uzstādīšana betona pamatos atbilstoši TS sadaļas rasējumam TS - 18	gab.	1,00		
074	APSTĀDĪJUMI				
075	Zemes darbi				
076	Auglīgās augsnes (pievestas) ielabošana ar pievestu organisko un minerālo mēslojumu, apstādījumu dobjū ierīkošana h(vid)=40cm dziļumā vienlaidus zonā	m ²	79,00		
077	Vidējas frakcijas (fr. 20-40mm) priežu mizas mulčas sagatavošana un uzbēršana ar rokām ziemcietēm; h(vid)=4cm	m ²	79,00		
078	<i>Ziemciešu piegāde un stādīšana ar rokām</i>				
079	Alchemilla mollis 'Auslese' (C1,5)	gab.	38,00		
080	Dendranthema x grandiflora (C1)	gab.	72,00		
081	Echinacea 'Hot Lava' (C2)	gab.	152,00		
082	Heuchera 'Peach Flambe' (C1)	gab.	156,00		
083	Liatris spicata (C1)	gab.	148,00		
084	Liatris spicata 'Alba' (C1)	gab.	67,00		
085	Nepeta x faassenii 'Walker's Low' (C1)	gab.	114,00		
086	Salvia nemerosa 'Caradonna' (C1)	gab.	100,00		

1	3	4	5	6	7
087	Zāļveida ziemciešu piegāde un stādīšana ar rokām				
088	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester' (C1,5)	gab.	25,00		
089	Pennisetum alopecuroides (C1,5)	gab.	27,00		

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,
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 $h_{vert.}/h_{horiz.}=1.2/1.0$.
10. Drenējoša smilts, atbilstoša "Ceļu specifikācijas 2015" p.5.1. "Salizturīgās kārtas būvniecība".
11. Augu zemi jānorullē un jāsablvē. Pēc izbūves augu zemes līmenis nedrīkst būt augstāks par ielas nomales malu.

Sastādīja: K.Cirse

Pārbaudīja: D.Dāle