

Darbu daudzumu saraksts

Pozīcija	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
1	SAGATAVOŠANAS DARBI		
2	Satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu uzstādīšana būvdarbu laikā atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem nr.421 "Noteikumi par darba vietu aprikošanu uz ceļiem" un šī projekta DOP daļai.	kompl.	1,0
3	Atsevišķu punktu zīmēšana un nosprašana	objekts	1,0
4	Informatīvo plakātu uzstādīšana	kompl.	1,0
5	Darbu veikšanas projekta, darba rasējumu, uzmērījumu un izpilddokumentācijas izstrāde un saskaņošana	kompl.	1,0
6	DEMONTĀŽAS DARBI		
7	Augu zemes noņemšana, aizvešana uz atbērtni	m3	4157,0
8	ZEMES DARBI		
9	Zemes klātnes izbūve		
10	Zemes klātnes ierakuma izbūve, liekās grunts aizvešana uz atbērtni	m3	1694,0
11	Zemes klātnes uzbēruma izbūve	m3	3322,0
12	KONSTRUKCIJAS		
13	Konstrukciju izbūve		
14	Betona brauktuves apmales 100.30.15 uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve	m	222,0
15	Betona brauktuves apmales 100.30.15(slipe) uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve	m	4,0
16	Betona brauktuves apmales 100.22.15 uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve	m	12,0
17	Betona ietves apmales 100.20.8 uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve	m	605,0
18	Betona ietves apmales 60.20.8 uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve	m	695,0
19	Betona ūdens teknes 800x200x80 uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve	m	13,0
20	Acodrain betona tekne ar resti uz šķembu un betona C16/20 pamata izbūve (precīzu tekņu tipus katrā UKT daļā)	m	166,0
21	Spraugas starp acodrain resti un apmali aizpildīšana ar mūrjavu	m	83,0
22	SEGUMU IZBŪVE		
23	A/b segums stāvlaukumam (Segas tips Nr.1)		
24	Salizturīgās kārtas izbūve h=35cm	m3	662,0
25	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 15 cm biezumā (fr.0-56)	m2	1835,0
26	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 10 cm biezumā (fr.0-45)	m2	1835,0
27	Karstā asfalta apakškārtas izbūve AC16base, 4cm biezumā	m2	1835,0
28	Karstā asfalta virskārtas izbūve AC11surf, 4cm biezumā	m2	1835,0
29	Betona bruģis ietvei (Segas tips Nr.2)		
30	Salizturīgās kārtas izbūve h=30cm	m3	153,0
31	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 15 cm biezumā (fr.0-45)	m2	465,0
32	Šķembu izsiju izbūve 3 cm biezumā	m2	465,0
33	Betona bruģakmens izbūve 8cm biezumā	m2	465,0
34	Betona bruģis ietvei / braucamajam ceļam (Segas tips Nr.3)		
35	Salizturīgās kārtas izbūve h=30cm	m3	409,0
36	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 15 cm biezumā (fr.0-56)	m2	1270,0
37	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 10 cm biezumā (fr.0-45)	m2	1270,0
38	Šķembu izsiju izbūve 3 cm biezumā	m2	1270,0
39	Betona bruģakmens izbūve 8cm biezumā	m2	1270,0
40	Betona bruģis ietvei / braucamajam ceļam (Segas tips Nr.4)		
41	Salizturīgās kārtas izbūve h=30cm	m3	350,0
42	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 20 cm biezumā (fr.0-45)	m2	1075,0
43	Šķembu izsiju izbūve 3 cm biezumā	m2	1075,0
44	Betona bruģakmens izbūve 8cm biezumā	m2	1075,0
45	A/b segums ietvei / veloceliņam (Segas tips Nr.5)		
46	Salizturīgās kārtas izbūve h=30cm	m3	175,0
47	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izbūve 20 cm biezumā (fr.0-45)	m2	515,0
48	Karstā asfalta virskārtas izbūve AC8surf, 4cm biezumā	m2	515,0
49	Stiprinātais zāliens (Segas tips Nr.6)		
50	Atdalošais ģeotekstils 15kN/m	m2	740,0
51	Nesaistītu minerālmateriālu pamats 20 cm biezumā (fr.0-45)	m2	740,0
52	Ritter tipa zāliena režģis 4.5cm biezumā (vai analogs)	m2	740,0
53	Gumijas segums sporta laukumam (Segas tips Nr.7)		
54	Nesaistītu minerālmateriālu pamats 25 cm biezumā (fr.20-40)	m2	184,0
55	PORPLASTIC FUN SBR melno granulu amortizējošais pamatslānis 30mm	m2	184,0
56	PORPLASTIC FUN virskārtas slānis 10mm, Unirubber krāsa - Orange 550	m2	184,0
57	UV staru aizsargkārtas uzklāšana PORPLASTIC S620	m2	184,0
58	Gumijas segums S9 (Skatīt rasējumu GP05)		
59	Nesaistītu minerālmateriālu pamats 15cm biezumā (fr.0-45)	m2	680,0
60	Putupolistirola plātnes 10cm biezumā	m3	280,0
61	Mūrjavas izlīdzinošā kārtā vidēji 5cm biezumā	m3	45,0
62	PORPLASTIC FUN SBR melno granulu amortizējošais pamatslānis, 30mm	m2	780,0
63	PORPLASTIC EPcourt kaučuka EPDM granulu 1-slāņa segums 10mm	m2	780,0
64	Smilts segums S10 (Skatīt rasējumu GP05)		
65	Nesaistītu minerālmateriālu pamats 15cm biezumā (fr.0-45)	m2	434,0
66	Atdalošais ģeotekstils 15kN/m	m2	434,0
67	Betona plāksnes 300x300x50mm(drīkst būt otrreizēji lietotas)	m2	434,0
68	Skalotas mazgātas upes smilts segums 40cm biezumā	m2	434,0
69	Lapu koku koksnes "čipsu" segums S11 (Skatīt rasējumu GP05)		
70	Skaloti oļi 16/45, 1x1x1m (drenu izbūvei ar soli 2.5m visā platībā)	m3	114,0
71	Nesaistītu minerālmateriālu pamats 15cm biezumā (fr.0-45)	m2	770,0

Pozīcija	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
72	Atdalošais ģeotekstils 15kN/m	m2	770,0
73	Betona plāksnes 300x300x50mm(drīkst būt otrreizēji lietotas)	m2	770,0
74	Lapu koku koksnes "čipsu" slānis 40cm biezumā	m2	770,0
75	Ar saistvielām nesaistītu segas pamata kārtu gruntēšana	m2	2350,0
76	Ar saistvielām saistītu segas pamata kārtu gruntēšana	m2	1835,0
77	APRĪKOJUMS UN LABIEKĀRTOŠANA		
78	Ceļa zīmju uzstādīšana		
79	Cinkotu metāla balstu uzstādīšana (diam.60mm), L=3.7m	gab.	2,0
80	Ceļa zīme Nr. 206 vairoga uzstādīšana	gab.	1,0
81	Ceļa zīme Nr. 805 vairoga uzstādīšana	gab.	1,0
82	Ceļa zīme Nr. 837 vairoga uzstādīšana	gab.	1,0
83	Horizontālā apzīmējuma izbūve		
84	Horizontālā apzīmējuma izbūve ar termoplastu	m2	41,0

PIEZĪMES:

1. Darbu veidiem, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, apjoms materiāliem ir blīvā veidā.
2. Konstruktīvo kārtu laukumi (m2) uzdoti pa kārtas augšējo virsmu. Materiāla tilpuma apjoms nosakāms, pielietojot trapeces šķērsgriezuma laukumu.
3. Darbi un materiāli- atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014" prasībām.
4. Būvuzņēmējam jāievērtē Darbu daudzumu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša darba veikšana pilnā apjomā.
5. Dotais saraksts skatāms kopā ar rasējumiem un citām projekta daļām.
6. Būvdarbu veicējam ievērtēt būvniecības kalendāro laika periodu, un paredzēt papildus darbus, kas var rasties būvniecībai nelabvēlīgu laika apstākļu dēļ (sasaluma periods, virsūdeņu pieplūšana u.c.)
7. Materiālu komplektāciju veikt saskaņā ar ražotāja firmas norādījumiem.
8. Ģeotekstila izbūves apjomos, būvuzņēmējam papildus jāievērtē apjoms kārtu minimālajiem pārīdumiem atbilstoši ražotāja prasībām

Sastādīja _____ Viktors Akenčevs