

EKONOMIKAS DAĻA. BŪVDARBU APJOMI

GALVENO DARBU DAUDZUMA SARAKSTS

N.P.K.	NOSAUKUMS	MĒRV.	KOPĀ	PIEZĪMES
	VISPĀRĒJĀ NODROŠINĀŠANA			
1.	Objekta sagatavošana būvniecībai	kompl.	1	
	SATIKSMEŠ ORGANIZĀCIJA			
1.	Satiksmes organizācija un ceļu uzturēšana būvdarbu laikā	kompl.	1	
	UZMĒRĪŠANA UN NOSPRAUŠANA			
1.	Uzmērīšanas atbalsta tīkla ierīkošana būvniecības vajadzībām un ielas trases nospraušana	m	200	
	KONSTRUKCIJU NOJAUKŠANA			
1.	Brauktuves asfaltbetona seguma un šķembu pamata demontāža Hvid-25cm	m ²	910	
2.	Betona apmaļu demontāža	m	320	
3.	Grants seguma demontāža, Hvid-20cm	m ²	360	
4.	Ceļa zīmju demontāža	gab.	2	
5.	Krūmu dzīvžogu ciršana	m ²	90	
6.	Betona seguma demontāža	m ²	240	
7.	Betona seguma demontāža (ēkas apmale)	m ²	52	
8.	Ietvju betona flīžu seguma demontāža	m ²	130	
9.	Betona pakapienu demontāža (pirmais pakāpiens pie ieejām ēkās)	gab.	6	
	ZEMES KLĀTNE			
1.	Augu zemes virskārtas noņemšana un transports uz atbērtni	m ³	740	
2.	Gultnes rakšana un liekās grunts transports uz atbērtni	m ³	1320	
	AKU REMONTS			
1	Aku vāku regulēšana seguma līmenī	gab.	11	
2	Akas vāka uzstādīšana (pārsedze ar ķeta lūku)	gab.	1	
	AR SAISTVIELĀM NESAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS			
	SALIZTURĪGĀS KĀRTAS BŪVNICĪBA			
1.	Vidēji rupjas smilts salizturīgā slāņa izbūve	m ³	1060	
	NESAISTĪTU MINERĀLMATERIĀLU KĀRTU BŪVNICĪBA			
1.	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma pamata nesošās kārtas izbūve	m ³	540	

2.	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma seguma izbūve h=24 cm	m ²	220	
○	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma nomaļu izbūve h=12 cm	m ²	80	
	AR SAISTVIELĀM SAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS			
	ASFALTBETONA KĀRTU BŪVNICĪBA			
1.	Dilumkārtas AC11 surf h=4cm būvniecība	m ²	100	
2.	Apakškārtas AC16 base h=6cm būvniecība	m ²	100	
3.	A/b seguma frēzēšana un dilumkārtas atjaunošana Hvid-5cm	m ²	30	Salaiduma vietās ar esošo a/b segumu
	BETONA APMALES UZSTĀDĪŠANA			
1.	Betona apmaļu 1000X300X150 mm izbūve uz betona C30/37 pamata	m	365	t.sk. slīpās un liektās apmales
2.	Betona apmaļu 1000X220X150 mm izbūve uz betona C30/37 pamata	m	235	
○	Betona apmaļu 1000X200X80 mm izbūve uz betona C30/37 pamata	m	535	
	BRUĢA SEGUMA IZBŪVE			
1.	Ietves betona bruģakmens (h=6cm) izbūve	m ²	430	Krāsains TAISNSTŪRIS
2.	Brauktuves betona bruģakmens seguma izbūve (h=8cm)	m ²	635	Pelēks UNICOLOC
3.	Brauktuves betona bruģakmens seguma izbūve, (h=8cm)	m ²	465	Pelēks UNICOLOC
4.	Stāvvietu betona bruģakmens seguma izbūve, (h=8cm)	m ²	595	Pelēks NOSTALIT
5.	Nesaistītu minerālmateriālu izlīdzinošās kārtas fr 2-5mm izbūve 3-5cm	m ²	2125	
6.	Laukakmens (apaļakmens) bruģa izbūve	m ²	3	
7.	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma 0/32 starpkārtas izbūve h=15cm	m ²	3	
○	Pasētas plāksnes h=50 cm izbūve	gab.	12	
	APZAĻUMOŠANA			
1.	Zemes klātnes planēšana	m ²	2010	
2.	Zāliena ierīkošana augu zemi h=10cm apsējot ar daudzgadīgo zālienu sēklām	m ²	2010	
3.	Koku vainagu veidošana	gab.	6	
	APRĪKOJUMS			
1.	Cinkotu ceļazīmju balstu uzstādīšana betona	gab.	4	
2.	C/Z uzstādīšana	gab.	4	
	APGAISMOJUMA IZBŪVE			
1.	Apgaimojuma balstu demontāža	gab.	3	
2.	Kabeļa demontāža	m	60	
3.	Tranšejas rakšana un aizbēršana vienam kabelim	m	85	
4.	Kabeļu aizsargcaurules d=75 mm ieguldīšana gatavā tranšējā	m	98	
5.	ZS kabeļa ievēršana caurulē	m	98	

6	ZS kabeļa montāža apgaismojuma balstā	m	20	
7	ZS plastmasas izolācijas kabeļa gala apdare	gab.	8	
8	Automātslēdža vai drošinātāju montāža apgaismojuma balstā	gab.	4	
9	Kabeļa pievienojuma spaiļes montāža apgaismojuma balstā	gab.	4	
9	Apgaismojuma balsta montāža	gab.	4	
10	Apgaismojuma ķermeņu montāža	gab.	4	
11	Apgaismojuma balstu pamatnes montāža	gab.	4	
12	Z/spr. kabelis ar Cu dzīslām, šķ. 1.5mm ² NYY-J-3x1.5 (balstā)	m	20	
13	Z/spr. kabelis ar Cu dzīslām, šķ. 1.5mm ² NYY-J-4x4	m	98	
14	PE caurule 3.klase (750N) d=75	m	85	
15	Kabeļa signāllenta	m	85	
16	Apgaismojuma cinkots balsts, H=4m,	gab.	4	
17	Gaismeklis LED 110W 12500LM 4000K IP66 vai ekvivalents	gab.	4	
18	Betona pamatne	k-ts	4	
19	Kabeļu atrakšana un dalāmas aizsargcaurules montēšana z/skabelim	m	120	
20	Kabeļu atrakšana un dalāmas aizsargcaurules montēšana vājstrāvas kabelim	m	165	
21	Dalāma aizsargcaurule d=100	m	120	
22	Dalāma aizsargcaurule d=100	m	165	
23	Kabeļa signāllenta	m	120	
24	Kabeļa signāllenta	m	165	

Sagatavoja

G. Rēķis