

# Ekonomikas daļa

## Būvdarbu apjomi

Objekts: "Ventiņu – lībiešu gājēju velosipēdu celiņa izbūve posmā no 6,966km līdz 7,356 km Tārgales pagastā, Ventspils novadā".

Izmaksu pozīcija	Ceļu Specifik.	Darba nosaukums	Mērvienīb a	Darba daudzums
1	2	3	4	5
1	3	DAŽĀDI DARBI	N/A	
1.1.	3.1.	Trases uzmērīšana un nospraušana	m	377,81
1.2.	2.3.	Satiksmes organizēšana būvdarbu laikā	kompl.	1,00
1.3.	2.3.	Būvtafeles uzstādīšana objektā	gab.	1,00
1.4.	3.2.	Dzelzsbetona stabu pk 0+15 demontāža un transports uz atbērtni	gab.	2,00
1.5.	3.5.	Koku zāģēšana un transports uz atbērtni	gab.	39,00
1.6.	3.5.	Celmu raušana un transports uz atbērtni	gab.	39,00
2	4	ZEMES KLĀTNE	N/A	
2.1.	4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība ar grunts transportu uz atbērtni līdz 10km attālumā	m <sup>3</sup>	456,00
2.2.	4.4.	Zemes klātnes ierakuma būvniecība grunti pārvietojot uzbērumā	m <sup>3</sup>	5,00
2.3.	4.4.	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība no ierakuma grunts	m <sup>3</sup>	5,00
2.4.	4.4.	Zemes klātnes uzbēruma būvniecība no pievesta materiāla	m <sup>3</sup>	341,00
2.5.	4.6.	Augu zeme h= 10 cm biežumā apsēta ar daudzgadīga zālāja sēklām	m <sup>2</sup>	1309,00
3	5	AR SAISTVIELĀM NESAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS	N/A	
Ceļa seguma konstrukcija gājēju velosipēdu celiņam:				
3.1.	5.2.	Nesaistītu minerālmateriālu 0/45 segas pamata kārtas būvniecība h=20cm biežumā	m <sup>3</sup>	226,00
3.2.	5.1.	Salizturīgās kārtas būvniecība h= 30 cm biežumā	m <sup>3</sup>	389,00
Ceļa nomalēm:				
3.3.	5.2.	Nesaistītu minerālmateriālu 0/32s seguma būvniecība h=10cm biežumā	m <sup>2</sup>	1,50
4	6	AR SAISTVIELĀM SAISTĪTAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS	N/A	
4.1.	6.2.	Asfaltbetona dilumkārtas AC11 surf būvniecība h=4cm biežumā	m <sup>2</sup>	1127,00
5	7	SATIKSMES APRĪKOJUMS	N/A	
5.4.	7.2.	Betona ietves apmales BR100.20.8 uzstādīšana tai.sk. minerālmateriālu pamats	m	751,00

5.5.	7.3.	Ceļa zīmju Nr.417 ar stabiem uzstādīšana	gab.	2,00
5.6.	7.3.	Ceļa zīmju Nr.418 ar stabiem uzstādīšana	gab.	2,00
5.7.	7.3.	Horizontālā marķējuma "STOP" uzklāšana ar krāsu	m <sup>2</sup>	0,70
6	-	<b>KOMUNIKĀCIJU AIZSARDZĪBA</b>	<b>N/A</b>	
6.1.	-	Dalītās aizsargcaurules d110 ar stiprības klasi 450N uzstādīšana uz esošā optiskā kabeļa.	m	375,00
6.2.	-	Sakaru aku ar peldošā tipa ķeta vāku 40tn izbūve esošajam optiskajam kabelim	gab.	3,00
6.3.	-	Rezerves caurules D110 ar buksieri izbūve blakus esošajam optiskajam kabelim, galus ievadot sakaru akās	m	375,00

Piezīmes:1. Norādītais darba daudzums atbilst projekta izstrādes laikā konstatētajam. Darba daudzums precizējams pirms konkrētā darba uzsākšanas. 2. Sarakstu skatīt kopā ar projekta rasējumiem.

Būvprojekta vadītājs:

J.Barons