

MATERIĀLU UN DARBU APJOMU SPECIFIKĀCIJA

N.P.K.	POZĪCIJA	NOSAUKUMS	MĒRVENĪBA	DAUDZUMS
1	JUMTS	DEMONTAŽAS DARBI:		
		VILNOTO AZBESTCEMENTA LOKSŅU JUMTA SEGUMA AR LATIJUMU NOJAUKŠANA	m2	800
		JUMTA NESOŠAS KONSTRUKCIJAS NOJAUKŠANA	m2	800
		CINKA SKĀRDU SEGUMU (KARNĪZE,KORE UN C.) NOJAUKŠANA	m2	~50
		KARNĪZES PIEKARTEKŅES NOJAUKŠANA	m	~30
		ESOŠĀ SILTUMIZOLĀCIJAS NOJAUKŠANA	m3	~65
		MONTAŽAS DARBI:		
		JUMTA KOKMATERĀL (SPĀRE, SLAŠĶĒRSĻATA UN C.) UZSTĀDĪŠANA KANALIZĀCIJAS IZVADU JUMTĀ	m3	38.10
		UZSTĀDĪŠANA JUMTA LŪKA	gb/m	1/1
		DEFLEKTORU JUMTA	gab	4
		Jumta segums-tērauda loksnes "CLASSIK" 0,6mm biežumā, or PURALMAIT pārkļājumu	m2	810
		JUMTA SEGUMS TĒRAUDA GLUDĀS LOKSNES BIEZUMS 0,6 mm (ELEMENTU APDAREI – DZEGAS, FRONTONS ...)	m2	66
		KORE BIEZUMS 0,50mm PUR	m	40
		kores balsta cinkotā jumta skārda planku	m	80
		ANTIKONDENSĀTA PLEVE	m2	810


2	Logi, ārdurvis un vārti	0.6mm biežuma cinkota skārda tekne Ø 150mm or abpusēs Purali pārkļājumu, turnsi peļēka toni	m	80
		0.6mm biežuma cinkota skārda cgruņle-Ø 150mm or abpusēs Purali pārkļājumu, turnsi peļēka toni	m	51
		SNIEGA BARJERS, RR23 tonis (RUUKKI SNIEGA BARJERA L,YAI ANALOGS)	m	80
		RUBĒROIDS	m2	70
		K-1 – KOKA KAPNES L=~1200 mm	gab	4
		Demontējamie logu bloki	m2 (gb.)	18.53/10
		projektejamie logu bloki		
		Demontējamie ārdurvju bloki	m2 (gb.)	6.8/2
		projektejamie ārdurvju bloki		
		Demontējamie vārtu bloki	m2 (gb.)	99.8/8
		projektejamie vārtu bloki		
		Jauno logu, durvju ailu iekšējā apdare (vertikāls un augšējās plaknes)	t.m.	52.0
		Jauno vārtu ailu iekšējā apdare (vertikāls un augšējās plaknes)	m	95.0
		Jauno logu iekšējās palodzes (plastikāto/betono)	t.m.	11.9/4.5
		ĀRĒJO PALODŽU NOJAUKŠANA	t.m.	14.8
		Visu logu ārējās palodzes		

ĀRĒJO LOGU UN DURVJU AILU APDARE				m	70.0
----------------------------------	--	--	--	---	------

N.P.K.	POZĪCIJA	NOSAUKUMS	MĒRVENĪBA	DAUDZUMS
3	BĒNIŅU TELPA	KOKA DĒĻU LAIPAS	m <sup>3</sup>	8.93
		KANALIZĀCIJAS IZVADU ATJAUNOŠANA BĒNIŅU APJOMĀ	gb	1
		BĒNIŅU PĀRSEGUMA SILTINĀŠANA:		
		BERAMĀ AKMENS VĀTE b=300 mm γ=50kg/m <sup>3</sup> , λ <sub>D</sub> =0.041 W/mK	m <sup>2</sup>	710
		Tvaika izolācija, 0,2 mm		
4	SIENAS	Projektkieģeļu mūris 250mm biežumā	m <sup>3</sup>	~8
		Projektkieģeļu mūris 380mm biežumā	m <sup>3</sup>	~12
		Projektkieģeļu mūris 510mm biežumā	m <sup>3</sup>	~10
5	Cokols (pa asīm 1,3,A)	PAMATU APMETUMA NONEMŠANA UN ATJAUNOŠANA: CEMENTA-SMILŠU JAVAS APMETUMS PA SIETU UN KRĀSOŠANA (2.REIZES PA SIETU)	m <sup>2</sup>	~20
		BETONS C12/15 F50 -100130mm, b=700mm	m	~65.0
		ŠKEMBAS FR. 5...40 -100mm		
6	ALZSARGAPMALE	SMILTS -150mm	m <sup>2</sup>	~530
		PIEKARGRIESTU NOJAUKŠANA UN ATJAUNOŠANA		
7	PIEKARGRIESTI			

PIEZĪME

Sienas arī "1" un cokola pastiprināšanas materiālu specifikācijas sk. lapās BK-10 ...BK-12

				Būvobjekta nosaukums			
KOMUNĀLPROJEKTS				SIA "LABIEKĀRTOŠANA-D" GARŽĀS ĒKAS (kod.Nr.05000090802004)			
Dauģovpils nodaļa				VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA 1.PASAŽIERU 6, DAUGAVPILĒ			
BŪVKOMERSANTA							
REĢISTR.Nr.2687 – R							
Amats	Uzvārds	Pāraksts	Datums	Lapas saturs			
				MATERIĀLU UN DARBU APJOMU SPECIFIKĀCIJA			
PR.VADĪT.	LIBENAROVICA		10.2016	Positījuma Nr.	16-31-021	Mērogs	Skatīja
BŪVTEHNIKE	N.PORKOVA		10.2016	Positītājs:	SIA "Labiekārtošana-D"		
Arh. reģ.Nr.	9800					Lapas Nr.	Lapu sk.
						BK-19	