

BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS

Objekta nosaukums: " Nojumes pārbūve par ražošanas ēku" Viktora Orehova ielā 1, Jēkabpilī "

Būves nosaukums: " Ražošanas ēka "

Objekta adrese : " Viktora Orehova ielā 1, Jēkabpils, LV-5201 "

Pasūtījuma Nr.: 24.05.2026

Darbu apjomi sastādīti 2026.gada 26.maijs, pamatojoties uz DOP, AR, BK,GP daļas rasējumiem.

Nr. p. k.	Kods	Darbu un materiālu nosaukums	Mērvienī	Daudzums
1	2	3	4	5
		" RAŽOŠANAS ĒKAS BŪVDARBI "		
		Nojaukšanas darbi		
1		Asfaltbetona seguma zāģēšana pa ēkas perimetru	m	159,40
2		Asfaltbetona seguma, bvid~100 mm, nojaukšana un utilizācija	m ²	78,70
3		Dzelzsbetona grīdas konstrukcijas demontāža,b=200 mm	m ²	1 080,00
4		Demontēto būvgružu iekraušana atkritumu konteinerā vai nokraušana objekta teritorijā īslaicīgai uzglabāšanai	m ³	216,00
5		Demontēto būvgružu transportēšana uz izgāztuvi un utilizācija	m ³	216,00
6		Būvniecības laikā radušos citu būvgružu savākšana un iekraušana atkritumu konteinerā	m ³	7,00
7		Būvgružu transportēšana uz izgāztuvi un utilizācija	m ³	7,00
		Zemes darbi		
8		Esošās grīdas pamatnes norakšana ar ekskavatoru, b=450 mm	m ³	486,00
9		Ēkas perimetra atrakšana cokola zonā ar ekskavatoru, b=450 mm	m ³	35,50
10		Grunts rakšana (roku darbs)	m ³	10,50
11		Liekās grunts izvešana, pārvietojot uz atbērtni, līdz 5 km	m ³	532,00
		Cokola konstrukcijas		
12		Cokola pabetonējums (betons C12/15, sūkņa darbs objektā, sūkņa transports uz/no objektu, betona transports uz/no objektu; betonēšanas palīgmateriāli), b=250 mm, h=100mm	m ³	3,60
13		Veidņu montāža demontāža cokolam (saliekamie inventārveidņi; palīgmateriāli)	m ²	170,20
14		Cokola stiegrošana ar armatūru, d8 mm, t.sk. stiegrojuma enkurošana esošo pamatu konstrukcijā (armatūra B500B; siešanas stieple, distanceri; palīgmateriāli), k=1,1	kg	1 095,00
15		Cokola betonēšana (betons C25/30, XC2, sūkņa darbs objektā, sūkņa transports uz/no objektu, betona transports uz/no objektu; betonēšanas palīgmateriāli)	m ³	12,80
16		Pamatu vertikālā hidroizolācija (bituma mastika, palīgmateriāli)	m ²	86,40
17		Pamatu siltināšana siltumizolāciju stiprinot ar dībeļiem (putupolistirols XPS200;dībeļi;palīgmateriāli), b=50 mm, h=600 mm	m ²	86,40
18		Cokola skārda noseļi, izkl. 200mm, RAL 7035	m	144,00
19		Cokola skārda lāseņi, izkl. 100mm, RAL 7035	m	144,00
		Ēkas aizsargapmale, b=0,3 m		
20		Smilts slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=200 mm	m ³	9,40
		<i>smilts, k=1.3</i>	m ³	12,20
21		Šķembu slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=200 mm	m ³	9,40
		<i>šķembas, fr.0-45 mm, k=1.3</i>	m ³	12,20

22		Veidņu montāža demontāža aizsargapmalei (saliekamie inventārveidņi; palīgmateriāli)	m ²	23,50
23		Aizsargapmales stiegrošana ar armatūru, d6 mm, 150x150 mm (armatūra B500B; siešanas stieple, distanceri; palīgmateriāli)	kg	145,00
24		Aizsargapmales betonēšana (betons C25/30, sūkņa darbs objektā, sūkņa transports uz/no objektu, betona transports uz/no objektu; betonēšanas palīgmateriāli), b=100-130 mm	m ³	5,40
Grīdas GR-1 konstrukcijas izbūve				
25		Smilts slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=250 mm	m ³	257,00
		<i>smilts, k=1.3</i>	m ³	334,10
26		Šķembu slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=150 mm	m ³	154,20
		<i>šķembas, fr.20-40 mm, k=1.3</i>	m ³	200,50
27		Smilts slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=50 mm	m ³	51,40
		<i>smilts, k=1.3</i>	m ³	66,80
28		Hidroizolācijas plēves ieklāšana (ūdens necaurlaidīga plēve 200mikroni; palīgmateriāli)	m ²	1 028,00
29		Elastīgās starplikas montāža starp grīdas plātni un cokolu/pamatiem	m	188,00
30		Grīdas stiegrošana ar armatūru (armatūraØ 12 200x200mm, 2 kārtās, B500B; siešanas stieple, distanceri; palīgmateriāli)	kg	18 504,00
31		Grīdas betonēšana (betons C25/30, XC3, sūkņa darbs objektā, sūkņa transports uz/no objektu, betona transports uz/no objektu; betonēšanas palīgmateriāli), b=200 mm	m ³	205,60
32		Grīdas virsmas apstrāde ar pretputekļu sastāvu, slīpēts betons	m ²	1 028,00
33		Rukuma šuves, h=70 mm, ar elastīga hermētiķa pildījumu	m	252,00
34		Deformācijas šuve, caurejoša, aizpildīt ar deformācijas šuvju profilu	m	54,00
Pandusu izbūve				
<u>Panduss Nr.1</u>				
35		Smilts slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=250 mm	m ³	2,72
		<i>smilts, k=1.3</i>	m ³	3,54
36		Šķembu slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=150 mm	m ³	2,04
		<i>šķembas, fr.20-40 mm, k=1.3</i>	m ³	2,65
37		Hidroizolācijas plēves ieklāšana (ūdens necaurlaidīga plēve 200mikroni; palīgmateriāli)	m ²	13,60
38		Pandusa stiegrošana ar armatūru (armatūraØ 12 150x150mm, B500B; siešanas stieple, distanceri; palīgmateriāli)	kg	82,00
39		Pandusa betonēšana (betons C25/30, XC2, XF2, sūkņa darbs objektā, sūkņa transports uz/no objektu, betona transports uz/no objektu; betonēšanas palīgmateriāli), b=200 mm	m ³	2,72
40		Pandusa virsmas apstrāde ar pretputekļu sastāvu, birstēts betons	m ²	13,60
<u>Panduss Nr.2</u>				
41		Smilts slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=250 mm	m ³	2,72
		<i>smilts, k=1.3</i>	m ³	3,54
42		Šķembu slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=150 mm	m ³	2,04
		<i>šķembas, fr.20-40 mm, k=1.3</i>	m ³	2,65
43		Hidroizolācijas plēves ieklāšana (ūdens necaurlaidīga plēve 200mikroni; palīgmateriāli)	m ²	13,60
44		Pandusa stiegrošana ar armatūru (armatūraØ 12 150x150mm, B500B; siešanas stieple, distanceri; palīgmateriāli)	kg	82,00

45	Pandusa betonēšana (betons C25/30, XC2, XF2, sūkņa darbs objektā, sūkņa transports uz/no objektu, betona transports uz/no objektu; betonēšanas palīgmateriāli), b=200 mm	m ³	2,72
46	Pandusa virsmas apstrāde ar pretputekļu sastāvu, birstēts betons	m ²	13,60
<u>Panduss Nr.3</u>			
47	Smilts slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=250 mm	m ³	4,20
	<i>smilts, k=1.3</i>	m ³	5,46
48	Šķembu slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=150 mm	m ³	3,15
	<i>šķembas, fr.20-40 mm, k=1.3</i>	m ³	4,10
49	Hidroizolācijas plēves ieklāšana (ūdens necaurlaidīga plēve 200mikroni; palīgmateriāli)	m ²	21,00
50	Pandusa stiegrošana ar armatūru (armatūraØ 12 150x150mm, B500B; siešanas stieple, distanceri; palīgmateriāli)	kg	126,00
51	Pandusa betonēšana (betons C25/30, XC2, XF2, sūkņa darbs objektā, sūkņa transports uz/no objektu, betona transports uz/no objektu; betonēšanas palīgmateriāli), b=200 mm	m ³	4,20
52	Pandusa virsmas apstrāde ar pretputekļu sastāvu, birstēts betons	m ²	21,00
<u>Panduss Nr.4</u>			
53	Smilts slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=250 mm	m ³	0,40
	<i>smilts, k=1.3</i>	m ³	0,52
54	Šķembu slānis ar blietētēšanu, kdef=0.98, b=150 mm	m ³	0,30
	<i>šķembas, fr.20-40 mm, k=1.3</i>	m ³	0,39
55	Hidroizolācijas plēves ieklāšana (ūdens necaurlaidīga plēve 200mikroni; palīgmateriāli)	m ²	2,00
56	Pandusa stiegrošana ar armatūru (armatūraØ 12 150x150mm, B500B; siešanas stieple, distanceri; palīgmateriāli)	kg	12,00
57	Pandusa betonēšana (betons C25/30, XC2, XF2, sūkņa darbs objektā, sūkņa transports uz/no objektu, betona transports uz/no objektu; betonēšanas palīgmateriāli), b=200 mm	m ³	0,40
58	Pandusa virsmas apstrāde ar pretputekļu sastāvu, birstēts betons	m ²	2,00
Metāla konstrukcijas			
59	Tērauda konstrukciju izgatavošana, piegāde un montāža (Tērauda būvkonstrukcijas attīrīt līdz tīrības pakāpei S A2.5 atbilstoši LVS EN ISO 8501-1:2007 un krāsotas, optimālais biežums 200 mkr.; metāla konstrukcijas ar piegādi objektā; stiprinājumi, skrūves, uzgriežņi, paplāksnes; montāžas palīgmateriāli)	kg	4 255,00
60	Enkurs HILTI M16, L=140mm, montāža grīdas konstrukcijā, t.sk. urbuma izveide un ķīmiskā enkurmasa	gb.	32,00
61	Enkurs HILTI M16, L=160mm, montāža dz/b kolonnā, t.sk. urbuma izveide un ķīmiskā enkurmasa	gb.	128,00
Sienu konstrukcijas			
62	Sendvičpaneļa U-veida atbalsta profila montāža (U-veida atbalsta profils, starplika, blīvļenta, betona skrūve atbalstprofila stiprināšanai, palīgmateriāli), b=100 mm	m	140,00
63	"Sendvič" tipa sienu PIR paneļu montāža, S-1, paredzot esošās sienas plaknes līmeņošanu, risinājumu izstrādā būvuzņēmējs, U-vērtība: vismaz 0,22 W/m ² K, b= 100mm, RAL 7035	m ²	981,00
64	Cokola skārda iekšējais noseprofilis, izkl. 150mm, RAL 7035, t.sk. pulistirola līste un neitrāls, caurspīdīgs hermētiķis	m	144,00

65		Fasāžu vertikālo stūru apdare ar noseģprofiliem (krāsota skārda noseģprofili 0,5mm ; montāžas skrūves, palīgmateriāli), RAL 7035	m	29,40
66		Fasāžu un jumta plakņu sadurvietu apdare ar noseģprofiliem (krāsota skārda noseģprofili 0,5mm ; montāžas skrūves, palīgmateriāli), RAL 7035	m	156,00
67		Ailu sānmalu apdare ar skārda noseģprofiliem (krāsota skārda noseģprofili ; montāžas skrūves, palīgmateriāli), RAL 7035	m	471,20
Starpiesnu konstrukcijas				
68		Vieglmetāla starpsiena ar OSB, b=18 mm, apdari no abām pusēm S-2 100mm	m ²	16,00
Logi, durvis vārti				
<u>Logi</u>				
69		PVC stikla pakešu logu bloku L-1 , U<1.1 W/m ² K (h-1100 mm x 5600 mm) montāža, tajā skaitā stiprinājumi, montāžas un palīgmateriāli (viena verama vārtne), RAL 7012	gb.	12,00
<u>Vārti, durvis</u>				
70		Metāla durvju bloka D-1 U<1.8 W/m ² K (2100 mm x 1000 mm) montāža, kompl. ar durvju furnitūru, slēdzeni, pašaizvēršanās mehānismu, durvju apmālēm un montāžas materiāliem (apriekotas ar elektronisku koda atslēgu), RAL 7012	gb.	4,00
71		Metāla durvju bloka D-1 (2100 mm x 1000 mm) montāža, kompl. ar durvju furnitūru, slēdzeni, pašaizvēršanās mehānismu, durvju apmālēm un montāžas materiāliem (apriekotas ar elektronisku koda atslēgu), RAL 7012	gb.	1,00
72		Paceļamo sekcijtipa vārtu V-1, U<0.34 W/m ² K, ar iebūvētu caurredzamu joslu montāža (4500x4000mm) (montāža kompl. ar vārtu furnitūru, aprīkoti ar attālināti vadāmu pacelšanas mehānismu, apmālēm u.c. montāžas materiāliem), RAL 7012	gb.	3,00
73		Paceļamo sekcijtipa vārtu V-2, U<0.34 W/m ² K ar iebūvētu caurredzamu joslu (4500x4000mm) (montāža kompl. ar vārtu furnitūru, aprīkoti ar attālināti vadāmu pacelšanas mehānismu, ātrā pacelšanas piedziņa, apmālēm u.c. montāžas materiāliem), RAL 7012	gb.	1,00
Griesti				
74		Vieglmetāla pārseguma 200mm ierīkošana ar OSB ,b=18 mm, apdari no ārpusē un OSB apdari no iekšpuses telpai Nr.2	m ²	10,00
Lietus ūdens noteksisatēma				
75		Horizontālās ūdens teknes Ø150mm montāža, iesk. stiprinājumus, RAL 7035	m	120,00
76		Vertikālās ūdens notekas Ø100mm montāža, iesk. stiprinājumus, RAL 7035	m	84,00
Papildelementi jumtam				
77		Jumta drošības nožogojuma ar sniega barjeru montāža, h=600 mm, iesk. stiprinājumus u.c. montāžas materiālus, RAL 7035	m	120,00
78		Apkopes kāpnes uz jumtu montāža, novietojumu, tehnisko risinājumu un krāsu toni saskaņot ar būvniecības ierosinātāju	kpl.	1,00

Gatis Kļaviņš, 26.05.2026.

(paraksts un tā atšifrējums, datums)

Zaiga Ābele, sert.Nr. 1-00700, 26.05.2026.

(paraksts un tā atšifrējums, datums)