

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA				
POZ.	NOSAUKUMS, IEKĀRTU UN MATERIĀLU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	IEKĀRTU MARKA	MĒRVENĪBA	SKAITS
			NOSAUKUMS	
ARĒJIE TĪKLI SADZĪVES KANALIZĀCIJA				
1.	Plastmasas caurule PP(8kN/m2),De110		m	46,4
2.	Plastmasas caurule PP(8kN/m2),De160		m	384,1
3.	Plastmasas caurule PP(8kN/m2),De200		m	153,3
4.	Plastmasas caurule PP(8kN/m2),De250		m	235,5
5.	Plastmasas caurule PP(8kN/m2),De315		m	91,2
6.	Plastmasas caurule PP(8kN/m2),De450		m	378,5
7.	Teleskopiskas PEH skatakas PPcauruļu sistēmām - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku 315/560/R40 H=1,5-2,0m		kompl.	3
8.	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= līdz1,5		kompl.	10
9.	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= 1,5-2,0m		kompl.	20
10.	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= 2,0-2,5m		kompl.	8
11.	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= 2,5-3,0m		kompl.	4
12.	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= 3,0-3,5m		kompl.	1
13.	Plastmasas aizsargčaula De 110		gab.	22
14.	Plastmasas aizsargčaula De 160		gab.	42
15.	Plastmasas aizsargčaula De 200		gab.	23
16.	Plastmasas aizsargčaula De 250		gab.	13
17.	Plastmasas aizsargčaula De 315		gab.	7
18.	Plastmasas aizsargčaula De 450		gab.	20
19.	Savienojums 160/150 (PP/betona vai keramika caurule)		gab.	1
20.	Tērauda apvalkcaurule DN150mm		m	10.5
21.	Caurdura (apvalkcaurules izbūve zem tramvaja sliedēm vai autoceļa ar beztranšejas metodi)		m	10.5
22.	Pieslēgums pie esošās sadzīves kanalizācijas		gab.	14
23.	Esošo komunikāciju DN150,200,300, 450mm demontāža tranšējā		m	895,5
24.	Esošo dzelzsbetona aku demontāža		gab.	38
25.	Šķērsojums ar esošiem sakaru kabeliem		gab.	26
26.	Šķērsojums ar esošiem elektrības kabeliem		gab.	15
27.	Šķērsojums ar gāzes vadu		gab.	5
28.	Šķērsojums ar UKT tīkliem		gab.	14
29.	Šķērsojums ar siltumtrasi		gab.	11
30.	Grunts ūdens atsūkņēšana no tranšejas ar drenāžas sūkni		m	1100,5
31.	Tranšejas rakšana un aizbēršana (hvid=1,9m) projektēto cauruļvadu montāžai. Grunts noblīvēšana līdz dabīgā blīvuma pakāpei		m ³	3775,6
32.	Demontēto elementu un būvgružu savākšana un transportēšana līdz 10km (k=1,3)		m ³	357,6
33.	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h=0,20m		m ³	124,9
34.	Papildus veidgabali 5%		kompl.	1,0

Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem.

Nīcas ciema ūdenssaimniecības rekonstrukcija Nīcas pagastā, Nīcas novadā

	MATERIĀLU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	MARKA	NOSAUKUMS	SKAITS
	ARĒJIE TĪKLI LIETUS ŪDEŅU KANALIZĀCIJA			
1	Plastmasas caurule PP(8kN/m ²),De160		m	48,7
2	Teleskopiskas PEH skatakas PPcauruļu sistēmām - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku 315/560/R40 H=1,5-2,0m		kompl.	3
3	Plastmasas aizsargčaula De 160		gab.	1
4	Pieslēgums pie esošās lietus ūd. kanalizācijas		gab.	1
5	Esošo komunikāciju DN150,200,300, 450mm demontāža tranšējā		m	5
6	Šķērsojums ar UKT tīkliem		gab.	2
7	Šķērsojums ar siltumtrasi		gab.	1
8	Grunts ūdens atsūkņēšana no tranšejas ar drenāžas sūkni		m	35,0
9	Tranšejas rakšana un aizbēršana (hvid=1,5m) projektēto cauruļvadu montāžai. Grunts noblīvēšana līdz dabīgā blīvuma pakāpei		m ³	87,7
10	Demontēto elementu un būvgružu savākšana un transportēšana līdz 10km (k=1,3)		m ³	13,2
11	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h=0,20m		m ³	3,5
12	Papildus veidgabali 5%		kompl.	1,0

Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem.

Nīcas ciema ūdenssaimniecības rekonstrukcija Nīcas pagastā, Nīcas novadā

	MATERIALU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	MARKA	NOSAUKUMS	SKAITS
	ARĒJIE TĪKLI ŪDENSAPGĀDE			
1	Plastmasas caurule PE(13kN/m ²) De 32		m	59,3
2	Plastmasas caurule PE(17kN/m ²) De 63		m	294
3	Plastmasas caurule PE(17kN/m ²) De 90		m	118,7
4	Plastmasas caurule PE(17kN/m ²) De 110		m	642
5	Plastmasas caurule PE(17kN/m ²) De 160		m	183,5
6	Līkums 11 grādi: ārējais diametrs: 32mm		gab.	1
7	Līkums 11 grādi: ārējais diametrs: 63mm		gab.	3
8	Līkums 11 grādi: ārējais diametrs: 110mm		gab.	2
9	Līkums 22 grādi: ārējais diametrs: 63mm		gab.	2
10	Līkums 22 grādi: ārējais diametrs: 90mm		gab.	1
11	Līkums 22 grādi: ārējais diametrs: 110mm		gab.	6
12	Līkums 22 grādi: ārējais diametrs: 160mm		gab.	1
13	Līkums 30 grādi: ārējais diametrs: 63mm		gab.	2
14	Līkums 45 grādi: ārējais diametrs: 63mm		gab.	2
15	Līkums 45 grādi: ārējais diametrs: 110mm		gab.	2
16	Līkums 90 grādi: ārējais diametrs: 63mm		gab.	2
17	Līkums 90 grādi: ārējais diametrs: 90mm		gab.	1
18	Līkums 90 grādi: ārējais diametrs: 110mm		gab.	5
19	Universālā dubultuzmava PE 63 mm caurules savienosai ar tērauda, ķeta vai PVC cauruli		gab.	24
20	Universālā dubultuzmava PE 110 mm caurules savienosai ar tērauda, ķeta vai PVC cauruli		gab.	7
21	Universālā dubultuzmava PE 160 mm caurules savienosai ar tērauda, ķeta vai PVC cauruli		gab.	1
22	Pāreja 63 x 32mm		gab.	2
23	Pāreja 110 x 63mm		gab.	3
24	Pāreja 160 x 110mm		gab.	1
25	Trejšgabals PE: ārējais diametrs: 63mm		gab.	3
26	Trejšgabals PE: ārējais diametrs: 110mm		gab.	4
27	Trejšgabals PE: ārējais diametrs: 110 X 63 X 110mm		gab.	1
28	Trejšgabals PE: ārējais diametrs: 160 X 90 X 160mm		gab.	1
29	Trejšgabals PE: ārējais diametrs: 160 X 110 X 160mm		gab.	2
30	Krustgabals PE: ārējais diametrs: 110mm		gab.	1
31	Universāls savienojums: ārējais diametrs: 32mm		gab.	1
32	Aizsargčaula : caurulei ar ārējo diametru 63mm		gab.	6
33	Aizsargčaula : caurulei ar ārējo diametru 110mm		gab.	16
34	Aizsargčaula : caurulei ar ārējo diametru 160mm		gab.	3
35	Gala noslēgs : ārējais diametrs 63mm		gab.	2
36	Gala noslēgs : ārējais diametrs 90mm		gab.	1
37	Gala noslēgs : ārējais diametrs 110mm		gab.	4
38	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 50/63/80-10		gab.	2
39	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 100/110/80-10		gab.	14
40	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 150/160/80-10		gab.	2
41	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 25/32/80-10 un teleskopisku pagarinātājkātu un kapi.		gab.	1
42	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 50/63/80-10 un teleskopisku pagarinātājkātu un kapi.		gab.	8
43	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 80/90/80-10 un teleskopisku pagarinātājkātu un kapi.		gab.	1
44	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 100/110/80-10 un teleskopisku pagarinātājkātu un kapi.		gab.	3

Nīcas ciema ūdenssaimniecības rekonstrukcija Nīcas pagastā, Nīcas novadā

45	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 150/160/80-10 un teleskopisku pagarinātājķātu un kapi.		gab.	1
46	Sedli ar atzarojumu un cilindrisko vītņi 25mm, viens gals ar noturīgu uz stiepi PE-caurules 63mm pievienojumam, otrs ar ārējo vītņi priekš sedlu uznavas, priekš PE caurules: diametrs 110mm		gab.	4
47	Sedli ar atzarojumu un cilindrisko vītņi 25mm ar teleskopisku pagarinātājķātu un kapi servisa ventiļa pievienošanai, viens gals ar noturīgu uz stiepi PE-caurules 63mm pievienojumam, otrs ar ārējo vītņi priekš sedlu uznavas, priekš PE caurules: diametrs 90mm		gab.	3
48	Sedli ar atzarojumu un cilindrisko vītņi 25mm ar teleskopisku pagarinātājķātu un kapi servisa ventiļa pievienošanai, viens gals ar noturīgu uz stiepi PE-caurules 63mm pievienojumam, otrs ar ārējo vītņi priekš sedlu uznavas, priekš PE caurules: diametrs 110mm		gab.	7
49	Kaļamā ķeta sedli ar atzarojumu un cilindrisko vītņi 25mm ar teleskopisku pagarinātājķātu un kapi servisa ventiļa pievienošanai, viens gals ar noturīgu uz stiepi PE-caurules 63mm pievienojumam, otrs ar ārējo vītņi priekš sedlu uznavas, priekš DCI/Tērauda caurules: nominālais diametrs 100mm.		gab.	1
50	Pazemes siltinātais teleskopiskais ugunsdzēsības hidrants.		gab.	1
51	Atloku trejgabals : nominālais diametrs : 110/100mm		gab.	1
52	Enkurojošs, izjaucams uzliekamais atloks PE caurulei 110mm : nominālais diametrs 100mm		gab.	2
53	Tērauda apvalkcaurule DN150mm		m	40,2
54	Caurdure (apvalkcaurules izbūve zem autoceļa ar beztranšējas metodi)		m	63,7
55	Pievienošana pie esošā maģistrālā ūdensvada		gab.	7
56	Esošo komunikāciju DN25,50,70,130,150mm demontāža tranšējā		m	792,4
57	Esošo dzelzsbetona aku demontāža		gab.	1
58	Saliekamās dzelzsbetona akas vāks(Ø670 400kN peldošā tipa)un aprīkojums		kompl.	8
59	Betona balsts		m ³	1,5
60	Šķērsojums ar esošiem sakaru kabeliem		gab.	25
61	Šķērsojums ar esošiem elektrības kabeliem		gab.	16
62	Šķērsojums ar gāzes vadu		gab.	4
63	Šķērsojums ar UKT tīkliem		gab.	18
64	Šķērsojums ar siltumtrasi		gab.	12
65	Grunts ūdens atsūkņēšana no tranšējas ar drenāžas sūkņi		m	1000,0
66	Tranšējas rakšana un aizbēršana (hvid=1,2m) projektēto cauruļvadu montāžai. Grunts noblīvēšana līdz dabīgā blīvuma pakāpei		m ³	1657,6
67	Demontēto elementu un būvgružu savākšana un transportēšana līdz 10km (k=1,3)		m ³	149,2
68	Smiltis pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h=0,20m		m ³	69
69	Papildus veidgabali 8%			
70	Sadales mezgla armatūras nomaiņai ūdenstornī*		kompl.	1
71	Stāvvads PE De160* (precizējams diametrs)		m	35
72	Stāvvada siltināšanas čaula		m	35
72	Līkums 90 grādi: ārējais diametrs: 110mm		gab.	5

Nīcas ciema ūdenssaimniecības rekonstrukcija Nīcas pagastā, Nīcas novadā

73	Līkums 90 grādi: ārējais diametrs: 160mm		gab.	5
74	Pāreja 160 x 110mm		gab.	4
75	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 100/110/80-10		gab.	5
76	Aizbīdnis ar PE īscaurulēm PN10 150/160/80-10		gab.	5
77	Pievienošana pie esošā maģistrālā ūdensvada		gab.	4
78	Ventīlis analīžu veikšanai Ø 15		gab.	2
79	Caurules PE		m	20
80	Citi neuzskaitītie darbi un materiāli 5%			
	Ūdenstorņa rekonstrukcijai			
81	Torņa fasādes krāsošana		m2	400
82	Fasādes grunts <i>Vivacolor</i> Hansa Silicat Primer vai analogs		kg	60
83	Fasādes krāsa <i>Vivacolor</i> Hansa Sokkel vai analogs (krāsas kods G393 vai G307)		kg	140
84	Torņa laukuma nožogojuma remonts un krāsošana (metināts, karsti cinkots žogs un 20 gab.metināti, karsti cinkoti žoga stabi, zaļi un žoga stabu betonēšana)		kompl.	1
85	Palīgmateriāli		kompl.	1
86	Koka durvju demontāža un nomainīšana		gab	2
87	Metāla durvis (1050 mm x2150 mm) ar furnitūru un slēdzeni		kompl.	2
88	Iekšējo metāla kāpņu remonts - laukumu klāju nomainīšana, tīrīšana, krāsošana(0,6m x1,6m)		gab.	8
89	Palīgmateriāli		kompl.	1
90	Iekšējo metāla kāpņu remonts - laidu tīrīšana, krāsošana(L 3,35m x 0,6 m)		gab.	8
91	Palīgmateriāli		kompl.	1

Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem.

* sadales mezgla armatūras nomainīšanai materiālu apjomi precizējami būvdarbu laikā.

* krāsu tonis būvdarbu laikā saskaņojams ar Pasūtītāju

Nīcas ciema ūdenssaimniecības rekonstrukcija Nīcas pagastā, Nīcas novadā

	MATERIALU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	MARKA	NOSAUKUMS	SKAITS
	ARĒJIE TĪKLI NAI			
1	Attīrīšanas iekārta BioDRY-SB 75 x2 ar recirkul. Līniju, cinkota tērauda restēm un nerūs.tēr.vākiem		gab.	2
2	Gaisa pūtējs 2AF 53 (ar apsaisti)		kompl.	2
3	Plūsmas mērītājs (Venturi tipa,pašteces), uzstādīt dz.bet.akā d1,5m		kompl.	1
4	Iekārtu šefmontāža, palaišanas un regulēšanas darbi		gab.	1
5	Iekārtu piegāde,		gab.	1
6	Plastmasas caurule PE(17kN/m ²) De 160		m	60
7	Universālā dubultuzmava PE 160 mm caurules savienosana ar tērauda, ķeta vai PVC cauruli		gab.	1
8	Līkums 90 grādi: ārējais diametrs: 160mm		gab.	2
9	Trejšgabals PE: ārējais diametrs: 160mm		gab.	1
10	Aizbīdnis ar PE tscaurulēm PN10 150/160/80-10 un teleskopisku pagarinātājkātu un kapi.		gab.	2
11	Plastmasas caurule PP(8kN/m ²),De160		m	15
11	Plastmasas caurule PP(8kN/m ²),De200		m	20
12	Plastmasas caurule PP(8kN/m ²),De250		m	30
13	Plastmasas aizsargčaula De 160		gab.	9
14	Plastmasas aizsargčaula De 200		gab.	5
15	Plastmasas aizsargčaula De 250		gab.	7
16	Teleskopiskas PEH skatakas PPcauruļu sistēmām - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku 315/400/R40 H= līdz1,5		kompl.	2
17	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1000 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= līdz1,5		kompl.	2
18	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1500 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= līdz1,5		kompl.	1
19	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d1500 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= 2.0-2,5		kompl.	1
20	Saliekamā dzelzsbetona grodu aka d2000 - ieskaitot visu cauruļu pievienojumus, aku aprīkojumu, lūku, kā arī pārbaudes H= 2.5-3.0		kompl.	4
21	Cinkotā caurule DN100 (114.3 x 4.0)		m	50
22	Cinkotas caurules veidgabali(t.sk.aizbīdņi,līkņi,T-gabali utt)		kompl.	1
23	Elektroapgādes montāžas darbi		kompl.	1
24	Dzelzbetona enkurplatne 14500x3000x300mm(t.sk.papild armatura , veidgabali un t.t.)		kompl.	2
25	Esošo dzelzsbetona aku demontāža		gab.	9
26	Esošo notekūdeņ attīrīšanas iekartu demontāža		gab.	1
27	Esošo komunikāciju DN150,200,300mm demontāža tranšejā		m	129
28	Grunts ūdens atsūkņšana no tranšejas ar drenāžas sūkņi		m	70
29	Tranšejas rakšana un aizbēršana (hvid=1,5m) projektēto cauruļvadu montāžai. Grunts noblīvēšana līdz dabīgā blīvuma pakāpei		m ³	263
30	Demontēto elementu un būvgružu savākšana un transportēšana līdz 10km (k=1,3)		m ³	26,3
31	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h=0,20m		m ³	5,6
32	Lieko dūņu iztīrīšana BIO dīķiem		m ³	20000
33	Ekskavatoru transportēšana		km	130
34	Papildus veidgabali 5%		kompl.	1
	NAI kompresoru ēkas rekonstrukcija			
35	Durvju demontāža un jaunu montāža		gab.	3
36	Metāla durvis ar furnitūru un slēdzeni			
37	1150 mm x 2100mm		gab.	2
38	1150 mm x 2400 mm		gab.	1
39	Palīgmateriāli		kompl.	1
40	Logu demontāža un jaunu montāža		gab.	6

Nīcas ciema ūdenssaimniecības rekonstrukcija Nīcas pagastā, Nīcas novadā

41	Koka logi 1200 mm x h 1500 mm		gab.	6
42	Palīgmateriāli		kompl.	1
43	Logu restu izgatavošana un montāža		kompl.	6
44	Logu restes ar sieta izmēru ne lielāku kā 50x50mm		gab.	6
45	Esošā jumta parapeta skārda demontāža		t.m.	28,6
46	Jauna jumta ieseguma uzkausēšana ar pamatnes sagatavošanu (2 kārtas)		m2	102
47	Apakšklājs b>3mm		m2	117
48	Virsklājs b>4,2mm		m2	117
49	Propāns		balons	1
50	Parapeta sienu aplīmēšana		t.m.	29
51	Parapeta apšūšana ar cinkoto skārdu		t.m.	29
52	Notekrenes ierīkošana		t.m.	15
53	Notekrene Ø100		t.m.	15
54	Āķi		gab.	16
55	Renes gali		gab.	2
56	Pieslēgumi		gab.	2
57	Notekcauruļu ierīkošana		t.m.	6
58	Līkumi		gab.	4
59	Stiprinājumi		gab.	4
60	Fasādes sagatavošana un apmešana ar cementa kaļķa javu		m2	134
61	Cementa kaļķa java		t	4
62	Palīgmateriāli		kompl.	1
63	Fasādes gruntēšana un krāsošana		m2	134
64	Fasādes grunts <i>Vivacolor</i> Hansa Silicat Primer vai analogs		kg	20
65	Fasādes krāsa <i>Vivacolor</i> Hansa Sokkel vai analogs (krāsas kods G393 vai G307)		kg	40
66	Kompresora telpas sienu un griestu balsināšana		m2	105
67	Balsināmais materiāls		kg	30
68	Betona grīdas remonts un apstrāde ar pretputekļu laku		m2	45
69	Poliuretāna laka UR 293 <i>Rīgas krāsu un laku rūpnīca</i> vai analogs		kg	9

Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem.

* krāsu tonis būvdarbu laikā saskaņojams ar Pasūtītāju

Nīcas ciema ūdenssaimniecības rekonstrukcija Nīcas pagastā, Nīcas novadā

	MATERIALU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	MARKA	NOSAUKUMS	SKAITS
	ARĒJIE TĪKLI			
	KSS			
1.	Sūkņis NZ 3153,18HT-453 (9 kW) ar atbalsta rāmi		kompl.	2
2.	Frekvences pārveidotājs ACS550-01-023A-4, ABB		kompl.	1
3.	Hidrostatiskais sensors LTU 501 0-5m 20m kabelis Flygt		kompl.	1
4.	Pluds ENM-10 2,2kg /0,65-0,80/ 20m kabelis Flygt		kompl.	2
5.	Plūsmas mērītājs ar dalīto versiju Optiflux 2100W		kompl.	1
	KSS ēkas rekonstrukcija			
6	Durvju demontāža un jaunu montāža		gab.	1
7	Metāla durvis ar furnitūru un slēdzeni 760 mm x 2050 mm		gab.	1
8	Palīgmateriāli		kompl.	1
9	Logu demontāža un jaunu montāža		gab.	2
10	Koka logi 1300 mm x h 1250 mm		gab.	2
11	Palīgmateriāli		kompl.	1
12	Logu restu izgatavošana un montāža		kompl.	2
13	Logu restes ar sieta izmēru ne lielāku kā 50x50mm		gab.	2
14	Esošā jumta šīfera demontāža		m2	25
	Jauna seguma ierīkošana ar latojuma sagatavošanu		m2	25
15	ONDULINE viļņotās loksnes			
16	Onduline vai analogs (ķieģeļu sarkanā krāsā)		m2	25
17	Palīgmateriāli (vējmalas, stiprinājumi utt.)		m2	25
18	Fasādes gruntēšana un krāsošana		m2	65
19	Fasādes grunts Vivacolor Hansa Silicat Primer vai analogs		kg	10
20	Fasādes krāsa Vivacolor Hansa Sokkel vai analogs (krāsas kods G393 vai G307)		kg	20
21	Sūkņu stacijas telpas sienu un griestu balsināšana		m2	85
22	Balsināmais materiāls		kg	25
23	Sūkņu akas sienas šuvju hermetizācija		kompl.	1
24	Palīgmateriāli		kompl.	1

Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem.

* krāsu tonis būvdarbu laikā saskaņojams ar Pasūtītāju

Nīcas ciema ūdenssaimniecības rekonstrukcija Nīcas pagastā, Nīcas novadā

	MATERIALU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS	MARKA	NOSAUKUMS	SKAITS
	ARĒJIE TĪKLI Seguma atjaunošana			
1	Asfalta seguma atjaunošana visas ietves vai ielas platumā (nospraušana, frēzēšana, u.c. lesk. visus darbus)		m ²	4010
2	Bruģakmens segumu atjaunošana		m ²	140
3	Zālāja atjaunošana		m ²	3700
4	Akas vāku līmeņošana		gab.	11

Uzrādītos materiālus var aizvietot ar citiem Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem, kuru kvalitāte nav zemāka par projektā pieņemtajiem.