

**Jelgavas novada pašvaldības Zaļenieku pagasta ceļa "Ķemeri - Zanderi Nr.11" pārbūve km
0,00-3,46**

Būvdarbu apjomu saraksts

Izmaksu pozīcija / specifikā cijas Nr.	Darba nosaukums	Mēr- vienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)
1	2	3	4	5	6
I Kārta					
	1. Dažādi darbi.				
1,1	Uzmērīšana un nospraušana	m	3458,00		
1,2	Koku zāģēšana un celmu laušana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	gab.	1,00		
1,3	Teritorijas attīrīšana no krūmiem, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni, pamatā no grāvjiem	ha	0,20		
1,4	Asfalta seguma nojaukšana pieslēgumā, malu atzāģējot	m2	36,00		
1,5	Esošo ceļa zīmju demontāža (nododot Pasūtītājam)	kompl.	4,00		
1,6	Esošo ceļa norāžu pārcelšana, ieskaitot betona pamatus	kompl.	2,00		
1,7	Statiskās slogošanas mērījums (statiskā plātne)	kompl.	36,00		
	2. Zemes klātne				
2,1	Nomaļu apauguma norakšana, aizvedot uz Pasūtītāja atbērtni līdz 10km attālumam	m3	1750,00		
2,2	Augu zemes norakšana, aizvedot uz būvuzņēmēja krautni vēlākai iestrādei	m3	100,00		
2,3	Esošā šķembu/grants seguma norakšana, neveidojot grunts piemaisījumus un paliekošās grunts pārrakšanu, aizvedot uz Pasūtītāja atbērtni līdz 10km attālumam	m3	2250,00		
2,4	Nederīgās grunts norakšana, ieskaitot nomaļu apaugumu pilnā apauguma platumā, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km	m3	26100,00		
2,5	Zemes klātnes uzbēruma izbūve ar pievestu grunti no būvuzņēmēja grunts ieguves vietas	m3	500,00		
2,6	Grāvju rakšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m3	1750,00		
2,7	Grāvju tīrīšana, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m3	1960,00		
	3. Konstruktīvās kārtas				
3,1	Geotekstila izbūve	m2	30240,00		
3,2	Salizturīgās kārtas izbūve	m3	21531,00		
3,3	Georežģa izbūve	m2	28800,00		
3,4	Nesaistītu minerālmateriālu maisījuma pamatkārtas izbūve 30cm biezumā	m2	27429,00		
3,5	Nesaistītu minerālmateriālu salaiduma seguma un nobrauktuvju izbūve	m3	150,00		
	4. Caurtekas, meliorācija				
4,1	Caurtekas, PP, DN 500; SN8, pārbūve, ieskaitot zemes darbus, sausas būvbedres nodrošināšanu, esošās caurtekas nojaukšanu un aizvešanu, caurtekas pamatnes izbūvi un aizbēršanu ar būvdarbiem atbilstošu materiālu	m	33,00		
4,2	Caurtekas ieplūdes un izplūdes galu, gultnes 3m posmā, nostiprināšana ar fracionētām šķembām, 40/70, 20 cm biezumā	m3	20,00		
4,3	Caurteku un aku tīrīšana	m3	3,00		
4,4	Esošo meliorācijas cauruļu nomaiņa, saglabājot diametrus, kritumus un iebūves dziļumus, SN8, DN 50-125, ietverot zemes darbus, smilts apbērumu, sausas būvbedres nodrošināšanu	m	115,50		
4,5	Esošo meliorācijas cauruļu un jauno cauruļu savienojuma izveide ar attiecīgu dubultuzmavu SN8, DN 50-125	kompl.	20,00		
	5. Elektroapgāde, ārējie tīkli				
	20kV TP-2209 pārbūve				
	Darbu izmaksas				
5,1	Brīvgaiss TP ZS sadalnes uzstādīšana (piem., TASU tipa)	gab	1,00		

5,2	Elektroenerģijas skaitītāja montāža	gab	1,00		
5,3	ZS plastmasas izolācijas kabeļa no 50 līdz 150 mm ² gala apdare	gab	2,00		
	Materiālu izmaksas				
5,4	Plastmasas lenta operatīvo apzīmējumu ciparu un burtu uzlīmju uzlīmēšanai un piestiprināšanai H=65	gab	1,00		
5,5	Ciparu vai burtu uzlīme 60/50 operatīvajam apzīmējumam	gab	1,00		
5,6	Sadalne BTAS-400, brīvgausa transformatoru apakšstacijai, nominālā strāva līdz 400 A	gab	1,00		
5,7	Brīvgausa transformatoru apakšstaciju 0,4 kV sadalnes uzskaites sekcija U-BTAS	gab	1,00		
5,8	Drošinātājs, NH00, gL/gG, 35 A	gab	3,00		
5,9	Drošinātājs, NH2, gL/gG, 63 A	gab.	6,00		
5,10	Drošinātājs, NH2, gL/gG, 100 A	gab.	3,00		
5,11	Brīvgausa transformatoru apakšstaciju 0,4 kV sadalnes pamatne PKK-4B	gab	1,00		
5,12	Kabelis 1kV, četrzīslu 4x150 Al	m	10,00		
5,13	Gala apdare (g/a) līdz 1kV, četrzīslu kabelim 150-240 mm ²	gab	2,00		
5,14	Termonosēdināmā caurulīte ar līmi 1m, d>50 mm	gab	4,00		
5,15	Krāsa marķējumiem un apzīmējumiem	kompl.	1,00		
5,16	Apzīmējums fīderim uz blokslēdža	gab	4,00		
5,17	Apzīmējums drošinātāju nominālam uzstādīšanai uz blokslēdža	gab	4,00		
5,18	Kabeļa marķējums (birka) 50x100 mm	gab.	2,00		
5,19	Drošības zīme "Bīstami elektrība" 160 mm, uzlīme	gab	1,00		
5,20	Nozarspaile Al 50-240 mm ²	gab	5,00		
5,21	Spaile, kopņu 120-300mm ² Al	gab	4,00		
5,22	Izvadš zemējuma, daļēji cinkots tērauds, d=10 mm, 1.5m	gab.	1,00		
5,23	Skava zemējuma izvadam	gab	20,00		
5,24	Papildaprīkojums un rezerves daļas stiprinājumiem	objekts	1,00		
5,25	Grants	m ³	1,45		
5,26	Keramzīts sadalietaisēm	l	57,00		
5,27	Aizsargs kabelim, stiprināms pie balsta, metāla	gab	1,00		
5,28	Papildaprīkojums un rezerves daļas marķējumiem un apzīmējumiem	kompl.	1,00		
5,29	Papildaprīkojums un rezerves daļas kabeliem	kompl.	1,00		
5,30	Sadalnes slēdzene	gab.	1,00		
	0.4kV KL izbūve Z-1				
	Darbu izmaksas				
5,31	Tranšējas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā	m	50,00		
5,32	Kabeļa trases uzrādītāja stabiņa uzstādīšana	gab.	1,00		
5,33	Liekās grunts aizvešana	m ³	3,00		
5,34	ZS kabeļa no 50 līdz 150 mm ² ieguldīšana gatavā tranšējā	m	50,00		
5,35	ZS kabeļa (visu šķēsgriezumu) montāža pa koka balstu	kabelis	1,00		
5,36	ZS plastmasas izolācijas kabeļa no 50 līdz 150 mm ² gala apdare	gab.	2,00		
5,37	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	0,050		
5,38	EPL digitālā uzmērīšana	km	0,050		
	Materiālu izmaksas				
5,39	Kabelis 1kV, četrzīslu 4x70 Al	m	65,00		
5,40	Gala apdare (g/a) līdz 1kV, četrzīslu kabelim 70-150 mm ²	gab.	2,00		
5,41	Termonosēdināmā caurulīte ar līmi 1m, d>50 mm	gab	4,00		
5,42	Signāllenta kabeļlīnijai, platums 40 mm	m	50,00		
5,43	Informatīvs, zemē ierokams stabs (piketa stabs), dzeltens, 2.2 m	gab.	1,00		
5,44	Kabeļa marķējums (birka) 50x100 mm	gab.	2,00		
5,45	Distances nagla ar koka skrūvēm 6.7x120 mm	gab.	8,00		
5,46	Aizsargs kabelim, stiprināms pie balsta, metāla	gab	1,00		
5,47	Nozarspaile Al 50-240 mm ²	gab	4,00		
5,48	Smiltis	m ³	3,00		
	0.4kV KL izbūve Z-2				
	Darbu izmaksas				
5,49	Tranšējas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā	m	9,00		

5,50	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā	m	24,00		
5,51	Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m	24,00		
5,52	Liekās grunts aizvešana	m3	2,00		
5,53	ZS kabeļa no 50 līdz 150 mm2 ieguldīšana gatavā tranšejā	m	9,00		
5,54	ZS kabeļa no 50 līdz 150 mm2 ievēršana caurulē	m	24,00		
5,55	ZS kabeļa (visu šķēsgriezumu) montāža pa koka balstu	kabelis	1,00		
5,56	ZS plastmasas izolācijas kabeļa no 50 līdz 150 mm2 gala apdare	gab.	2,00		
5,57	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	0,033		
5,58	EPL digitālā uzmērīšana	km	0,033		
	Materiālu izmaksas				
5,59	Kabelis 1kV, četrdzīslu 4x70 Al	m	48,00		
5,60	Gala apdare (g/a) līdz 1kV, četrdzīslu kabelim 70-150 mm2	gab.	2,00		
5,61	Termonosēdināmā caurulīte ar līmi 1m, d>50 mm	gab	4,00		
5,62	Kabeļu aizsardzības caurule d=110, zemē guldāmā, gofrētā, cietā 750N	m	24,00		
5,63	Signāllenta kabeļlīnijai, platums 40 mm	m	33,00		
5,64	Kabeļa marķējums (birka) 50x100 mm	gab.	2,00		
5,65	Distances nagla ar koka skrūvēm 6.7x120 mm	gab.	8,00		
5,66	Aizsargs kabelim, stiprināms pie balsta, metāla	gab	1,00		
5,67	Nozarspaile Al 50-240 mm2	gab	4,00		
5,68	Smiltis	m3	2,00		
	0.4kV KL izbūve Z-3				
	Darbu izmaksas				
5,69	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 0.7m dziļumā	m	22,00		
5,70	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā	m	18,00		
5,71	Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m	18,00		
5,72	Liekās grunts aizvešana	m3	2,40		
5,73	ZS kabeļa no 50 līdz 150 mm2 ieguldīšana gatavā tranšejā	m	22,00		
5,74	ZS kabeļa no 50 līdz 150 mm2 ievēršana caurulē	m	18,00		
5,75	ZS kabeļa (visu šķēsgriezumu) montāža pa koka balstu	kabelis	1,00		
5,76	ZS plastmasas izolācijas kabeļa no 50 līdz 150 mm2 gala apdare	gab.	2,00		
5,77	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	0,040		
5,78	EPL digitālā uzmērīšana	km	0,040		
	Materiālu izmaksas				
5,79	Kabelis 1kV, četrdzīslu 4x70 Al	m	55,00		
5,80	Gala apdare (g/a) līdz 1kV, četrdzīslu kabelim 70-150 mm2	gab.	2,00		
5,81	Termonosēdināmā caurulīte ar līmi 1m, d>50 mm	gab	4,00		
5,82	Kabeļu aizsardzības caurule d=110, zemē guldāmā, gofrētā, cietā 750N	m	18,00		
5,83	Signāllenta kabeļlīnijai, platums 40 mm	m	40,00		
5,84	Kabeļa marķējums (birka) 50x100 mm	gab.	2,00		
5,85	Distances nagla ar koka skrūvēm 6.7x120 mm	gab.	8,00		
5,86	Aizsargs kabelim, stiprināms pie balsta, metāla	gab	1,00		
5,87	Nozarspaile Al 50-240 mm2	gab	4,00		
5,88	Smiltis	m3	2,40		
	0.4kV GL darbi TP-2209 Z-1				
	Darbu izmaksas				
5,89	ZS A-veida balsta montāža	gab.	1,00		
5,90	ZS balsta šķērša (rīģeļa) montāža	gab.	1,00		
5,91	ZS kabeļa AMKA montāža pārejā	km	0,047		
5,92	ZS pārsprieguma novadītāja montāža balstā	kompl.	1,00		
5,93	ZS balsta apzīmējumu montāža (numerācija, drošības zīmes)	balsts	1,00		
	Materiālu izmaksas				
5,94	Pārsprieguma novadītājs ar spaili, Al 10-95mm2 vai Cu 1.5-70mm2, 660V/5kA, bez atdalītāja	gab.	3,00		
5,95	Nozarspaile Al 16-120 mm2	gab.	10,00		
5,96	Caurdurspaile AL16-120/AL 16-95 mm2	gab.	4,00		

5,97	Enkurspaile, piekarkabeļa 70 mm ²	gab.	2,00		
5,98	Spaiļu izolācijas apvalks max 120 mm ²	gab.	8,00		
5,99	Piekarāķis, caurejošs stabam M16, L=200 mm	gab.	2,00		
5,100	Savilce	gab.	4,00		
5,101	Balstu cepure, 230-260 mm	gab.	1,00		
5,102	Stabs, koka, 10m, 3.klase	gab.	2,00		
5,103	Balsta stabu (statņu) savilce, L=400	gab.	1,00		
5,104	Balsta stabu (statņu) savilce, L=500	gab.	1,00		
5,105	Tapizolators, porcelāna 0.4 kV	gab.	4,00		
5,106	Kāsis ar vītņi, ieskrūvējams stabā, d=18 mm ar zemējuma vada pievienojuma vietu	gab.	4,00		
5,107	Kabeļu kurpe, presējama 35 mm ²	gab.	4,00		
5,108	Kāša uzgalis tapizolatoriem, d=18mm	gab.	4,00		
5,109	Marķējums "Balsta numurs", nerūsējoša tērauda plāksnīte (gluda, bez cipariem), 30x50 mm	gab.	1,00		
5,110	Nerūsējošā tērauda nagla marķējumu, apzīmējumu, drošības zīmju stiprināšanai	gab.	2,00		
5,111	Plastmasas lenta operatīvo apzīmējumu ciparu un burtu uzlīmju uzlīmēšanai un piestiprināšanai H=65	gab.	1,00		
5,112	Ciparu vai burtu uzlīme 60/50 operatīvajam apzīmējumam	gab.	1,00		
5,113	Rīgelis, koka, L=500mm, d=160 mm	gab.	1,00		
5,114	Bultskrūve M16x550 ar 2 kvadrātplāksnēm un uzgriezni, cinkota	gab.	1,00		
5,115	Enkura stienis, karsti cinkots d=16mm, L=1836 mm	gab.	1,00		
5,116	Betona enkurplātne, 430 mm	gab.	1,00		
5,117	Kailvads, alumīnija A-35	m	8,00		
5,118	Piekarkabelis 1kV, 3x70+95	m	50,00		
5,119	Skava zemējuma izvadam	gab.	15,00		
5,120	Elektrods zemējuma, necinkots tērauds, d 16 mm, 2m ar daļēji cinkotu tērauda izvadu d=10 mm, 2.7m	gab.	1,00		
	0.4kV GL darbi TP-2209 Z-2				
	Darbu izmaksas				
5,121	ZS A-veida balsta montāža	gab.	1,00		
5,122	ZS balsta šķērša (rīģeļa) montāža	gab.	1,00		
5,123	ZS pārsprieguma novadītāja montāža balstā	kompl.	1,00		
5,124	ZS balsta apzīmējumu montāža (numerācija, drošības zīmes)	balsts	1,00		
	Materiālu izmaksas				
5,125	Pārsprieguma novadītājs ar spaili, Al 10-95mm ² vai Cu 1.5-70mm ² , 660V/5kA, bez atdalītāja	gab.	3,00		
5,126	Nozarspaile Al 16-120 mm ²	gab.	2,00		
5,127	Caurdurspaile AL16-120/AL 16-95 mm ²	gab.	4,00		
5,128	Balstu cepure, 230-260 mm	gab.	1,00		
5,129	Stabs, koka, 10m, 3.klase	gab.	2,00		
5,130	Balsta stabu (statņu) savilce, L=400	gab.	1,00		
5,131	Balsta stabu (statņu) savilce, L=500	gab.	1,00		
5,132	Tapizolators, porcelāna 0.4 kV	gab.	4,00		
5,133	Kāsis ar vītņi, ieskrūvējams stabā, d=18 mm ar zemējuma vada pievienojuma vietu	gab.	4,00		
5,134	Kabeļu kurpe, presējama 35 mm ²	gab.	4,00		
5,135	Kāša uzgalis tapizolatoriem, d=18mm	gab.	4,00		
5,136	Marķējums "Balsta numurs", nerūsējoša tērauda plāksnīte (gluda, bez cipariem), 30x50 mm	gab.	1,00		
5,137	Nerūsējošā tērauda nagla marķējumu, apzīmējumu, drošības zīmju stiprināšanai	gab.	2,00		
5,138	Plastmasas lenta operatīvo apzīmējumu ciparu un burtu uzlīmju uzlīmēšanai un piestiprināšanai H=65	gab.	1,00		
5,139	Ciparu vai burtu uzlīme 60/50 operatīvajam apzīmējumam	gab.	1,00		
5,140	Rīgelis, koka, L=500mm, d=160 mm	gab.	1,00		
5,141	Bultskrūve M16x550 ar 2 kvadrātplāksnēm un uzgriezni, cinkota	gab.	1,00		
5,142	Enkura stienis, karsti cinkots d=16mm, L=1836 mm	gab.	1,00		
5,143	Betona enkurplātne, 430 mm	gab.	1,00		

5,144	Kailvads, alumīnija A-35	m	8,00		
5,145	Skava zemējuma izvadam	gab	15,00		
5,146	Elektrods zemējuma, necinkots tērauds, d 16 mm, 2m ar daļēji cinkotu tērauda izvadu d=10 mm, 2,7m	gab.	1,00		
	0.4kV GL darbi TP-2209 Z-3				
	Darbu izmaksas				
5,147	ZS A-veida balsta montāža	gab.	1,00		
5,148	ZS balsta šķērša (rīģeļa) montāža	gab.	1,00		
5,149	ZS pārsprieguma novadītāja montāža balstā	kompl.	1,00		
5,150	ZS balsta apzīmējumu montāža (numerācija, drošības zīmes)	balsts	1,00		
	Materiālu izmaksas				
5,151	Pārsprieguma novadītājs ar spaili, Al 10-95mm ² vai Cu 1.5-70mm ² , 660V/5kA, bez atdalītāja	gab.	3,00		
5,152	Nozarspaile Al 16-120 mm ²	gab.	2,00		
5,153	Caurdurspaile AL16-120/AL 16-95 mm ²	gab.	4,00		
5,154	Balstu cepure, 230-260 mm	gab	1,00		
5,155	Stabs, koka, 10m, 3.klase	gab.	2,00		
5,156	Balsta stabu (statņu) savilce, L=400	gab.	1,00		
5,157	Balsta stabu (statņu) savilce, L=500	gab.	1,00		
5,158	Tapizolators, porcelāna 0.4 kV	gab.	4,00		
5,159	Kāsis ar vītņi, ieskrūvējams stabā, d=18 mm ar zemējuma vada pievienojuma vietu	gab.	4,00		
5,160	Kabeļu kurpe, presējama 35 mm ²	gab	4,00		
5,161	Kāša uzgalis tapizolatoriem, d=18mm	gab.	4,00		
5,162	Marķējums "Balsta numurs", nerūsējoša tērauda plāksnīte (gluda, bez cipariem), 30x50 mm	gab.	1,00		
5,163	Nerūsējoša tērauda nagla marķējumu, apzīmējumu, drošības zīmju stiprināšanai	gab.	2,00		
5,164	Plastmasas lenta operatīvo apzīmējumu ciparu un burtu uzlīmju uzlīmēšanai un piestiprināšanai H=65	gab	1,00		
5,165	Ciparu vai burtu uzlīme 60/50 operatīvajam apzīmējumam	gab	1,00		
5,166	Rīģelis, koka, L=500mm, d=160 mm	gab.	1,00		
5,167	Bultskrūve M16x550 ar 2 kvadrātplāksnēm un uzgriezni, cinkota	gab.	1,00		
5,168	Enkura stienis, karsti cinkots d=16mm, L=1836 mm	gab	1,00		
5,169	Betona enkurplātne, 430 mm	gab	1,00		
5,170	Kailvads, alumīnija A-35	m	8,00		
5,171	Skava zemējuma izvadam	gab	15,00		
5,172	Elektrods zemējuma, necinkots tērauds, d 16 mm, 2m ar daļēji cinkotu tērauda izvadu d=10 mm, 2,7m	gab.	1,00		
	Demontāžas darbi TP-2209				
	Darbu izmaksas				
5,173	ZS drošinātājslēdža (sekcija) demontāža	gab.	3,00		
5,174	Individuālās uzskaites sadalnes ar vienu skaitītāju demontāža (piem., LU)	gab.	1,00		
	Demontāžas darbi Z-1				
	Darbu izmaksas				
5,175	ZS enkurbalsta (3-kāju) demontāža	gab.	1,00		
5,176	ZS starpbalsta (I-balsta) demontāža	gab.	1,00		
5,177	ZS vadu demontāža	v.v/km	0,346		
5,178	Kabeļa AMKA demontāža	km	0,01		
	Demontāžas darbi Z-2				
	Darbu izmaksas				
5,179	ZS starpbalsta (I-balsta) demontāža	gab.	1,00		
5,180	ZS vadu demontāža	v.v/km	0,092		
5,181	Kabeļa AMKA demontāža	km	0,01		
	Demontāžas darbi Z-3				
	Darbu izmaksas				
5,182	ZS starpbalsta (I-balsta) demontāža	gab.	1,00		
5,183	Kabeļa AMKA demontāža	km	0,048		
	6. Satiksmes aprīkojums				
6,1	Ceļa zīmju uzstādīšana, cinkota metāla pamatne	gab.	22,00		

6,2	Ceļa zīmju balstu uzstādīšana	gab.	12,00		
6,3	Signālstabiņu 917, 918 uzstādīšana	gab.	4,00		
	7. Labiekārtošana				
7,1	Apzaļumošana un nogāžu nostiprināšana ar būvdarbos iegūto augu zemi, vismaz 10cm biezumā	m2	50,00		
7,2	Apzaļumošana un nogāžu nostiprināšana ar Būvuzņēmēja piegādātu augu zemi, vismaz 10cm biezumā	m2	18240,00		
	8. Nobeiguma darbi				
8,1	Būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā, topogrāfiskā plāna aktualizēšana	kompl.	1,00		
	9. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā.				
9,1	Pagaidu ceļa zīmju (t.sk. plakātu) uzstādīšanas un uzturēšanas izmaksas būvlaukumam un apbraucamajiem ceļiem būvdarbu laikā	kompl.	1,00		
		I kārtā kopā:			
		PVN 21%:			
		I kārtā pavisam kopā:			
II Kārta					
	10. Konstruktīvās kārtas				
10,1	Asfaltbetona AC 16 surf, 6cm biezumā izbūve	m2	21671,00		
10,2	Nomaļu uzpildīšana, profilēšana un blīvēšana h=6cm	m2	5758,00		
10,3	Horizontālie apzīmējumi ar termoplastu	m2	135,00		
10,4	Būvdarbu apjomu uzmērīšana digitālā formā, topogrāfiskā plāna aktualizēšana	kompl.	1,00		
10,5	Pagaidu ceļa zīmju (t.sk. plakātu) uzstādīšanas un uzturēšanas izmaksas būvlaukumam un apbraucamajiem ceļiem būvdarbu laikā	kompl.	1,00		
		II kārtā kopā:			
		PVN 21%:			
		II kārtā pavisam kopā:			
I un II Kārta KOPĀ					
		I + II kārtā kopā:			
		PVN 21%:			
		I + II kārtā pavisam kopā:			

Sastādīja

Aigars Buķevics