

Būvdarbu apjomi Nr. 1

Sastādīta 05.02..2014.

Darba nosaukums 1.stāva telpu vienkāršotā renovācija
 Būves nosaukums J.Soikāna Ludzas mākslas skolas 1.stāva vienkāršotā renovācija
 Darbu veikšanas objekts J.Soikāna Ludzas mākslas skolas 1.stāva vienkāršotā renovācija
 Objekta adrese Stacijas ielā 62, Ludzā
 Pasūtījuma Nr. 4-P/14
 Sastādīta 2014.g.. gada tirgus cenās.

N.p.k.	Kods	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Vienības cena (€)	Kopā (€)	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7	8
1.		Vispārībūvniecības darbi					
1.1.	02-līgumcena	Durvju bloku demontāža ar ailu malu attīrīšanu	gb	7			
1.2.	02-līgumcena	Logu bloku demontāža ar ailu malu attīrīšanu	gb	2			
1.3.	02-līgumc.	Starpstienu demontāža	m2	17.5			
1.4.	02-līgumc.	Piekārto griestu demontāža	m2	26.71			
1.5.	02-līgumc.	Gropes kalšana ķieģeļu sienās metāla pārsedžu siju iebūvei	m	9.9			
1.6.	4.12	Metāla siju montāža ailu pārsedzēm	t	0.12			
1.7.	06-līgumc.	Metāla siju apbetonēšana pa metāla sietu	m	9.9			
1.8.	06-līgumc	Durvju ailes augstuma palielināšana izkaļot ķieģeļu sienu 300mm augstumā un nojaucot esošo pārsedzi (pēc jaunās pārsedzes izbūves)	m3	0.45			
1.9.	06-līgumc	Durvju ailes platuma palielināšana izkaļot ķieģeļu sienu līdz kopējās ailes platumam 0,95m (pēc jaunās pārsedzes izbūves)	m3	0.06			
1.10.	06-līgumc.	Ailas aizmūrēšana ar ķieģeļiem starpsienā 120mm biez	m2	2.25			
1.11.	06-līgumc	Ailas aizmūrēšana ar gāzbetona blokiem AEROC Element(vai analogiem) 100 mm biezumā	m2	5			

1.12.	10-līgumc.	Esošo griestu virsmu izlases vietās pierīvēšana	m2	12			
1.13.	13.1.305	Griestu apdare ar rīģipša plātnēm White pa metāla karkasu CW50 ar akmens vates Paroc eXtra 50mm plātņu iestrādi	m2	117.51			
1.14.	13.1.406	Piekārto griestu tipa Armstrong (vai analogo) izbūve	m2	117.51			
1.15.	13.1.305	Griestu apdare ar rīģipša plātnēm BLUE pa metāla karkasu CW50	m2	2.82			
1.16.	10-līgumc.	Griestu rīģipsa virsmu gruntēšana, špaktelēšana, slīpēšana	m2	2.82			
1.17.	13.1.221	Griestu krāsošana ar baltu mitrumizturīgo ūdensemulsijas krāsu	m2	2.82			
1.18.	02-10201	Nokalt apmetumu un daļēji ķieģeļu mūri pa esošo logu un ārdurvju ailu perimetru siltumizolācijas iebūvei	m2	16.15			
1.19.	10.202	Ārējā koka konstrukcijas divviru durvju bloka 1,20x2,40m ar siltumcaurlaidības koef. <1,4W/m2k, ar eņģēm, rokturi, blīvējumiem iebūve	gb	1			
1.20.	10.202	Iekšējā koka konstrukcijas divviru durvju bloka 1,20x2,40m ar iebūvēto lodziņu ar triecienizturīgo stiklojumu, ar eņģēm, rokturi, blīvējumiem iebūve	gb	1			
1.21.	10.202	Iekšējā koka konstrukcijas divviru durvju bloka 1,23x2,40m, ar eņģēm, rokturi, blīvējumiem iebūve	gb	1			
1.22.	10.202	Iekšējā koka konstrukcijas vienviru durvju bloka 1,1x2,40m, ar eņģēm, rokturi, blīvējumiem iebūve	gb	1			
1.23.	10.202	Iekšējā koka konstrukcijas vienviru durvju bloka 1,0x2,10m, ar eņģēm, rokturi, blīvējumiem iebūve	gb	1			

1.24.	10.202	Iekšējā koka konstrukcijas vienviru durvju bloka 1,0x2,10m ,ar iebūvētu ventilācijas resti durvju apakšējā zonā, ar enģēm, rokturi, blīvējumiem iebūve	gb	1			
1.25.	10.202	Iekšējā koka konstrukcijas vienviru durvju bloka 0,8x2,10m , ar iebūvētu ventilācijas resti 300x150mm durvju apakšējā zonā, ar enģēm, rokturi, blīvējumiem iebūve	gb	1			
1.26.	08-līgumc	PVC paķetstiklojuma neveramo logu bloku brūnā krāsā (koka imitācija) ar izm. 0,51x1,60m , ar stikla pakešu siltumcaurlaidības koef. $U < 1,4W/m^2k$, montāža ar stiprinājumiem un ailu malu blīvējumiem	gb	2			
1.27.	08-000	Iekšējo PVC palodžu , uzstādīšana ar stiprinājumiem	m	1.2			
1.28.	13.2.106	Ārējo palodžu izbūve no skārda loksniem(analogām esošajām)	m	1.2			
1.29.		Ārējo loga ailu malu apdare ar apmetumu ,špaktelēšanu, slīpēšanu un krāsošanu ar silikatkrāsu	m	7.6			
1.30.	21-līgumc.	Logu un ārdurvju iekšējo ailu malu apdare ar cieta akmens vates plātņu Paroc FAB3 (vai analogām) 30 mm piestiprināšanu, augstvērtīgo apmetumu pa stikla šķiedreas sietu , apmetuma stūrīšu pielīmēšanu un krāsošanu ar mitrumizturīgo ūdensemulsijas krāsu	m2	19.55			
1.31.		Logu un ārdurvju iekšējo ailu malu tvaika izolācijas plēves Pro Clima Contega SL 120(vai analogās) iestrāde	m	14.5			
1.32.		Logu un ārdurvju ārējo ailu malu pretvēja plēves Pro Clima Contega XL 120(vai analogās) iestrāde	m	14.5			

1.33.		Esošo savietoto logu bloku blīvējumu iestrāde	m	220			
1.34.		Esošo savietoto logu rokturīšu nomaiņa	gb	56			
1.35.		Esošo savietoto logu aplodu, vērtņu, palodžu vecā krāsojuma notīrīšana, virsmu slīpēšana	m2	43.3			
1.36.		Esošo savietoto logu aplodu, vērtņu, palodžu virsmu gruntēšana un krāsošana	m2	43.3			
1.37.		Esošo apkures radiatoru vecā krāsojuma notīrīšana, virsmu slīpēšana	m2	75			
1.38.		Esošo apkures radiatoru virsmu gruntēšana un krāsošana	m2	75			
1.39.		Esošo apkures cauruļvadu vecā krāsojuma notīrīšana, virsmu slīpēšana	m2	7			
1.40.		Esošo apkures cauruļvadu virsmu gruntēšana un krāsošana	m2	7			
1.41.	02-līgumc.	Esošās grīdas konstrukcijas nojaukšana (līdz koka sijām)	m2	100.72			
1.42.	02-līgumc.	Esošās grīdas konstrukcijas nojaukšana (līdz esošam betona pārsegumam)	m2	22			
1.43.		Tvaika izolācijas plēves (vai pergamina) ieklāšana zem siltumizolācijas	m2	122.72			
1.44.		Grīdas konstrukcijas siltināšana ar akmens vates paklājiem Paroc eXtra 50mm	m2	100.95			
1.45.	06-līgumc	Grīdas koka gulšņu 100x50mm ar soli 500mm ielikšana pa elastīgām starplikām uz esošām sijām	m2	100.95			
1.46.	08-līgumc.	OSB3 gropētas plātnes 22mm biez. ieklāšana	m2	100.95			
1.47.	10-25201	Grīdas iesegšana ar dabīgo 34/43 nodilumizturīgo linoleju (Marmoleum vai analogs) ar pretslīdes koef. R=10 pa līmes kārtu ar virsmu gruntēšanu, ar grīdlīstu pielikšanu	m2	100.95			

1.48.	05-3000	Cementa javas izlīdzinošās kārtas izbūve 20mm biež	m2	21.8			
1.49.		Grīdas uzziējamā hidroizolācija ar Vetonit (vai analogu) sastāvu	m2	21.8			
1.50.	13-līgumcena	Grīdas siltumizolācija izbūve ar putupolistirola Tenapor ESTPLAST EPS120 (vai analogu) ar siltumvadītspēju 0,035W/mk 100mm biež	m2	21.8			
1.51.	05-3000	Grīdas izbūve no betona B12,5 ar stieģrojuma sietu 4Bp-1-200X200 50mm biež.	m2	21.8			
1.52.	8.216	Grīdas izlīdzinošās kārtas izbūve apm.6mm ar Vetonit 5000 (vai analogo) javu	m2	21.8			
1.53.	8.405	Grīdas seguma ierīkošana no akmens masas flīzēm (B grupa ar pretslīd. koef. R10) pa ūdens izturīgo flīžu līmi	m2	21.8			
1.54.	08-31000	Starpšienu izbūve b=125mm ar ģipškartona šuvju aizpildīšanu Knauf sistēma W112-karkass 75mm, skaņas izolācija 50mm, ģipškartons BLUE 12,5mm 2kārtas no abām pusēm.	m2	24.75			
1.55.	13.1.305	Durvju ailes augstuma samazināšana aizbūvējot ar rīģipškartona BLUE plātnēm pa metāla karkasu	m2	1.2			
1.56.	13.1.305	Durvju ailes augstuma samazināšana aizbūvējot ar rīģipša BLUE plātnēm pa metāla karkasu	m2	1.2			
1.57.	13.1.305	Sienu apdare ar rīģipškartona BLUE plātnēm pa metāla karkasu	m2	242			
1.58.	13.1.305	Durvju ailu malu apdare ar rīģipškartona BLUE plātnēm pa metāla karkasu	m2	19.5			
1.59.	13.1.108	Sienu rīģipsa virsmu gruntēšana, špaktelēšana, slīpēšana	m2	265			

1.60.	13.1.108	Esošo sienu un durvju ailu malu virsmu izlīdzināšana	m2	39.36			
1.61.	13.1.108	Esošo griestu virsmu gruntēšana, špaktelešana, slīpēšana	m2	19			
1.62.	13.1.301	Iekšējo sienu apdare ar keramikas flīzēm ar dekoratīvās joslas izveidošanu	m2	38.05			
1.63.	08-līgumc	Sienu un durvju ailu malu gruntēšana, krāsojums ar tonētu ūdens emulsijas mitrumizturīgu krāsu.	m2	342			
2.		Elektroinstalācija					
2.1.		Apgaismojuma armatūras demontāža	gb	19			
2.2.		Spēka rozetes demontāža	gb	10			
2.3.		Gaismas slēdžu demontāža	gb	9			
2.4.	18-līgumc.	Apgaismojuma ar-ras divām luminiscentām spuldzēm T8; 2x18W; ar aizsargstiklu, iebūvējamu griestos, IP44 komplektā ar spuldzēm, montāža	kpl	6			
2.5.	18-līgumc.	Apgaismojuma ar-ras četrām luminiscentām spuldzēm T8; 4x18W; ar aizsargstiklu, iebūvējamu griestos, IP40 komplektā ar T8/18W spuldzēm, montāža	kpl	4			
2.6.	18-līgumc.	Apgaismojuma ar-ras četrām luminiscentām spuldzēm T8; 4x18W; ar parabolisko optiku; ar elektron. balastu; iebūvējamu griestos, IP20 komplektā ar T8/18W spuldzēm, montāža	kpl	25			
2.7.	18-līgumc.	Apgaismojuma ar-ras kompakta luminiscentai spuldzei 1x8W; ar piktogrammu IZEJA, montāžai uz virsmu, 1 stundas autonomā režīmā; komplektā ar spuldzi (Lighting Technologies vai analogs) montāža	kpl	1			

2.8.	20-00000	Avārijas nepārtrauktās barošanas inventoru ar akumulatoru, montāžai apgaismes armatūrā; 1 stundas autonomā režīmā; 36W; 230V montāža	kpl	1			
2.9.	18-līgumc.	Apgaismes armatūra kvēlspuldzei 60W; 230 V;E 27; montāžai uz virsmu ,IP-44, montāža	gb	1			
2.10.	18-līgumc.	Apgaismes armatūra kvēlspuldzēm 2x 60W; 230 V;E 27; montāžai uz virsmu ,IP-44, montāža	gb	2			
2.11.	18-līgumc.	Apgaismes gaismekļa kustības devēja 16A; 230V; montāžai uz virsmu IP44 montāža	gb	1			
2.12.	18-līgumc.	Vienpolīgo apgaismes slēdžu, montāžai z/a kārbā 250V;10A; 1P20 uzstādīšana	gb	3			
2.13.	18-līgumc.	Vienpolīgo apgaismes slēdžu, montāžai z/a kārbā 250V;10A; 1P44 uzstādīšana	gb	3			
2.14.	18-līgumc.	Divpolīgo apgaismes slēdžu, montāžai z/a kārbā 250V;10A; 1P20 uzstādīšana	gb	6			
2.15.	18-līgumc	Sienas kontaktligzdu montāžai z/a kārbā 250V;16A; L+N+PE; IP20 montāža	gb	24			
2.16.	18-līgumc	Sienas kontaktligzdu montāžai z/a kārbā 250V;16A; L+N+PE; IP44 montāža	gb	1			
2.17.	18-līgumc	Universālās montāžas kārbas zemapmetuma montāžai uzstādīšana	gb	30			
2.18.	18-līgumc.	Nozarkārpu zemapmetuma montāžai uzstādīšana	gb	42			
2.19.	18-līgumc.	Apgaismes slēdža/sienas kontakta plastikāta dekoratīvais rēmitis 1x	gb	10			

2.20.	18-līgumc.	Sienas kontaktu plastikāta dekoratīvais rēmītis 4x	gb	5			
2.21.	18-līgumc.	Automatslēdzis ~1; 1pol.; 10A;B ; montāžai uz DIN sliedes	gb	3			
2.22.	18-līgumc.	Automatslēdzis ~1; 1pol.; 16A; B ; montāžai uz DIN sliedes	gb	2			
2.23.	18-līgumc.	Noplūdes strāvas automatslēdzis ~1; 2pol.; 16A; B, kombinētā ar noplūdes strāvas automatisko slēdzi 30mA, montāžai uz DIN sliedes	kpl	1			
2.24.	18-līgumc.	Laika releja 250V; 16A; SMR-H montāža universālā kārbā	gb	2			
2.25.	18-līgumc.	Kabeļu ar vara dzīslām PPJ 3x1,5 montāža	m	245			
2.26.	18-līgumc.	Kabeļu ar vara dzīslām PPJ 4x1,5 montāža	m	10			
2.27.	18-līgumc.	Kabeļu ar vara dzīslām PPJ 3x2,5 montāža	m	165			
2.28.	18-līgumc.	Ugunsizturīgā bezhalogēna spēka kabeļa FRHF-180/ E30 3X1,5 montāža	m	25			
2.29.	19-līgumc.	Viniplasta cauruļu d=20mm iebūve	m	20			
2.30.	19-līgumc.	Viniplasta cauruļu d=25mm iebūve	m	15			
2.31.		Stiprinājumu un savienojumu komplekts	kpl	1			
2.32.		Ugunsizturīgā materiāla kabeļu pārejas cauri sienām un pārseg. aizdarīšanai(uguns barjera-hermetiķis 300ml)	gb	2			
3.		1.stāva telekomunikāciju tīkls					
3.1.	19-līgumc.	Rutera (Router) 6xRJ45 Cat5e ar barošanas bloku montāža	kpl	1			
3.2.	19-līgumc.	Rozete ar ligzdu RJ45; 8 polu; UTP Cat5e montāžai kārbā	gb	5			
3.3.	19-līgumc.	Datu kabeļa UTP 4X2X0,5 Cat5e montāža	m	80			
3.4.	19-līgumc.	Viniplasta cauruļu d=12mm iebūve	m	5			

4.		1.stāva ugunsdzēsības signalizācijas sistēma					
4.1.		Dūmu signāldevēja demontāža	gb	10			
4.2.		Manuālā trauksmes signāldevēja demontāža	gb	1			
4.3.		Signālierīces demontāža	gb	1			
4.4.		Ugunsdzēsības signalizācijas paneļa demontāža	gb	1			
4.5.	19-līgumc	Ugunsdzēsības signalizācijas paneļa ar 8 detektoru zonām un iespēju paplašināt līdz 24 apsardzes zonām J424 -8 (Bentel vai analogs) montāža	kpl	1			
4.6.	19-līgumc.	Ugunsdzēsības signalizācijas paneļa paplašināšanas moduļa Bentel J400-EXP8 montāža	kpl	1			
4.7.	19-līgumc	Akumulatoru 12V; 12Ah uzstādīšana	gb	2			
4.8.	19-līgumc	Konvenciālā dūmu detektora EA-318-2, uzstādīšana	gb	9			
4.9.	19-līgumc	Konvenciālā dūmu detektora EA-318-2-LED ar iespēju piesl. papildu indikatoram uzstādīšana	gb	2			
4.10.	19-līgumc.	Kārbas ar indikatoru VSU-01 iebūve	gb	2			
4.11.	19-līgumc	Manuālā trauksmes signāla FP/ 3P/D montāža	gb	1			
4.12.	19-līgumc.	Signālierīces ar lampu iekšējai instalācijai 24V; 50mA; 96-120dB montāža	gb	3			
4.13.	19-līgumc.	Signālierīces ar lampu ārējai instalācijai 24V; 65mA; 96-120dB ; IP44 montāža	gb	1			
4.14.	19-līgumc	Ekranēta signalizācijas kabeļa KLM 2X0,8+0,8 montāža	m	200			
4.15.	19-līgumc.	Ugunsgrēka izturīgā bezhalogēna instalācijas kabeļa FRHF-180/E30 2X0,8 iebūve	m	70			

4.16.	19-līgumc	Viniplasta kabeļu aizsargcaurules d=16mm iebūve	m	10			
4.17.	19-līgumc	Rezistoru EOL (end of line) 1/4W; 3900 Om uzstādīšana	gb	8			
4.18.	19-līgumc	Diode 100V; 2A	gb	1			
4.19.		Montāžas un savienojumu komplekts	kpl	1			
4.20.		Ugunsizturīgā materiāla kabeļu pārejas cauri sienām un pārseg. aizdarīšanai(uguns barjera-hermetiķis 300ml)	gb	1			
5.		Iekšējais aukstais ūdensvads -Ū1					
5.1.	14-līgumc.	Ūdensvada plastmasas caurules Dn15 PN6 iebūve ar fasondaļām, stiprinājumiem	m	9			
5.2.	14-līgumc.	Ūdensvada plastmasas caurules Dn25 PN6 iebūve ar fasondaļām, stiprinājumiem	m	6			
5.3.	14-līgumc.	Lodveida ventīļu d=25mm iebūve	gb	1			
5.4.	14-līgumc.	Lodveida ventīļu d=15mm iebūve	gb	3			
5.5.	14-līgumc.	Cauruļu balstis 90, D16	gb	3			
5.6.	14-līgumc.	Sienas līknis 16/1/2	gb	3			
5.7.	31-līgumc.	Cauruļvadu Dn15 izolācija ar akmens vates PAROC čaulām ar alumīnija folijas pārklājumu b=20mm;	m	6			
5.8.	31-līgumc.	Cauruļvadu Dn25 izolācija ar akmens vates PAROC čaulām ar alumīnija folijas pārklājumu b=20mm;	m	6			
5.9.	14-līgumc.	Sistēmas pārbaude un hlorēšana	m	15			
5.10.	14-līgumc.	Fasondaļas , stiprinājumi	kpl	1			
5.11.	14-līgumc.	Palīgmateriāli	kpl	1			
5.12.	14-līgumc.	Sistēmas nodošana	ob	1			
5.13.		Ūdensvada pieslēgšana pie agrāk projektēta stāvvada d25mm	vieta	1			
6.		Iekšējais karstais ūdensvads -T3					

6.1.	14-līgumc.	Ūdensvada plastmasas caurules Dn15 PN6 iebūve ar fasondaļām, stiprinājumiem	m	12			
6.2.	14-līgumc.	Lodveida ventiļu d=15mm iebūve	gb	1			
6.3.	14-līgumc.	Pretvārsta d=15mm iebūve	gb	1			
6.4.	14-līgumc.	Cauruļu balstis 90, D16	gb	3			
6.5.	14-līgumc.	Sienas līknis 16/1/2	gb	3			
6.6.		Lokanie pievadi santehnikām iekārtām (garums precizējams uz vietas)	kpl	4			
6.7.	23.16	Jaucējkrāna fajansa izlietnei uzstādīšana	gb	2			
6.8.	14-līgumc.	Jaucējkrāna nerūsējošā tērauda izlietnei, uzstādīšana	gb	1			
6.9.	31-līgumc.	Cauruļvadu Dn15 izolācija ar akmens vates PAROC čaulām ar alumīnija folijas pārklājumu b=20mm;	m	9			
6.10.	14-līgumc.	Sistēmas pārbaude un hlorēšana	m	12			
6.11.	14-līgumc.	Sistēmas nodošana	ob	1			
6.12.	14-līgumc.	Fasondaļas, stiprinājumi	kpl	1			
6.13.	14-līgumc.	Palīgmateriāli	kpl	1			
7.		Iekšējā sadzīves kanalizācija -K1					
7.1.	16-līgumc.	Uzstādīt keramikas klozetpodu ar universālo izlaidi komplektā ar divrežīmu ekonomisko skalojamo kastī, sēdekli ar vāku, kanalizācijas pieslēguma elastīgo manžeti, grīdas stiprinājuma skrūvēm, armētu 1/2" pievienojuma šļūteni L=30cm	kpl	2			
7.2.	16-līgumc.	Uzstādīt izlietni ar sifonu	kpl	2			
7.3.	23.16	Divdaļīgās izlietnes izlietnes ar darba virsmu, nerūsējošā tērauda, ar aprīkojumu uzstādīšana	kpl	1			
7.4.	23.16	Uz grīdas montējama roku balsta ar tualetes papīra turētāju uzstādīšana	gb	1			

7.5.	14-līgumc.	Pie sienas montējama roku balsta uzstādīšana	gb	1			
7.6.		Rokturis ap izlietni invalidu tualetēs	gb	1			
7.7.	16-līgumc.	Kanalizācijas plastmasas grūti degošo cauruļvadu SN4 PP-H D110mm ar fasondaļām(Uponor vai ekvivalentas) iebūve	m	5			
7.8.	16-līgumc.	Kanalizācijas plastmasas grūti degošo cauruļvadu PP-H D50mm ar veidgabaliem (Uponor vai ekvivalentas) iebūve stāvvados	m	5			
7.9.	16-līgumc.	Remontuzmava D110	gb	1			
7.10.	.16-līgumc.	Aizbāznis ar uzskrūvējamo vāku De110	gb	1			
7.11.	16-līgumc.	WC pievienojums īsais	gb	2			
7.12.	16-līgumc.	Trejgabals 110x110	gb	3			
7.13.	16-līgumc.	Trejgabals 110x50	gb	2			
7.14.	16-līgumc.	Trejgabals 50x50	gb	1			
7.15.	16-līgumc.	Līkums ar uznavām 135; De110	gb	7			
7.16.	16-līgumc.	Līkums ar uznavām 45; De50	gb	9			
7.17.	16-līgumc.	Kanalizācijas cauruļvadu pīvienošana pie esošā stāvvada	vietas	1			
7.18.	14-līgumc	Esošās trauku mazgāšanas galda demontāža	kpl	1			
7.19.	16-līgumc.	Sistēmas pārbaude	m	10			
8.		Ventilācija, apkure					
8.1.	17-līgumc	Kanaļa ventilatora CK 100C L=320m3/h; N=41W; ar tiristoru ātruma regulatoru (Ostberg vai analogs) montāža	gb	1			
8.2.	17-līgumc.	Pretspiediena vārsta RSK-100 iebūve (Amalva vai ekvivalents)	gb	1			
8.3.	17-līgumc	Trokšņu slāpētāja LDC 100 iebūve	kpl	1			
8.4.	22-103	Nosūces difuzora FD100 iebūve	gb	3			
8.5.	17-līgumc.	Cīnotā skārda gaisa vadu Spiro D100 iebūve	m	9			

8.6.		Līkums D100	gb	4			
8.7.		Gaisa vadu izolācija ar PV-LAM 50 ALC puscietu akmens vati b=50mm pārklātu ar alumīnija foliju	m2	6.2			
8.8.		Esošo čuguna apkures radiatoru demontāža (92 sekc.), attīrīšana no nogulsņējumiem, montāža un pievienošana esošiem cauruļvadiem	gb	12			
9.		leejas lieveņa renovācija					
9.1.		leejas lieveņa virsmas seguma atskaldīšana uz augstumu, kas nodrošinās jaunā seguma izbūvi	m2	21.45			
9.2.		Pakāpienu iesegšana ar bruģakmeņiem B=60mm pa cementa smilšu javu 120mm biež	m2	3			
9.3.		Laukuma iesegšana ar bruģakmeņiem B=60mm pa cementa smilšu javu 80mm biež	m2	10.1			
9.4.		leejas lieveņa betona sienu verikālo virsmu apdare ar dekoratīvām flīzēm n plēstā akmens faktūrā pa cementa smilšu javu 20mm biež	m2	8.8			
9.5.		Kolonnu esošā krāsojuma notīrīšana	m2	24			
9.6.	13.2.110	Kolonnu virsmu dekoratīvais apmetums	m2	24			
9.7.	13.2.110	Kolonnu krāsošanu ar silikatkrāsu ar virsmas gruntēšanu, špaktelēšanu, slīpēšanu	m2	24			
9.8.		Jumtiņa koka konstrukcijas daļēja nomaiņa ar antiseptētiem zāģmateriāliem	m3	0.2			
9.9.		Jumtiņa apšūšana ar ēvelētiem apdares dēļiem	m2	16			
9.10.		Dēļu apdares gruntēšana un krāsošana ar PINOTEX krāsu ar koksnes faktūras saglabāšanu	m2	16			

9.11.		Grunts rakšana ar roku darbu uzbrauktuves pamatiem	m3	2			
9.12.		Blietētās smilts pamatnes izbūve pamatiem, blietējot pa slāniem līdz Ysk=1,6t/m3	m3	3.64			
9.13.		Pamatnes blietēšana ar šķembām (fr.40- 70)	m3	0.84			
9.14.	05-01000	Veidņu noma, montāža , demontāža stabveida pamatu betonēšanai	m2	7			
9.15.	3-līgumc	Uzbrautuves pamatu betonēšana ar betonu B10, F100	m3	1.47			
9.16.	07-līgumc	Uzbrauktuves statņu montāža no cinkotām kvadrartcaurulēm 60x60x5	t	0.06			
9.17.	07-līgumc	Tērauda atbalstplātņu konstrukcijas izbūve	t	0.12			
9.18.		Pandusu uzbrauktuves segums ar cinkoto metāla režģi 34*38*/40x4	m2	8.94			
9.19.		Kāpņu margu no cinkotām tērauda caurulēm 20x20x2 un 50x20x3 (divos līmeņos) ar statņu 30x30x3 H=0,9m montāžu , ar HILTI būvķīmijas enkurstiegru M10 stiprinājumiem	m	16			
					Kopā		

Sastādīja _____
(paraksts)

Saskaņota _____ gada _____