

**CAIET DE SARCINI****FORMULARUL DE DEVIZ NR.1 – LISTA CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI  
LUCRĂRI**

Obiectul Reparatiacapitală(reconstructia)asaleisportivedins.Drăsliceni,r-nulCriuleni  
 Autoritatea contractantă Primaria com Drasliceni  
(denumirea, adresa)

**Formularul nr. 1**

**Obiectivul:** Reparatiacapitală(reconstrucția)asaleisportivedins.Drăsliceni,r-nulCriuleni

**Obiectul:** 2-1-1Общестроительные работы

**Listă cu cantitatile de lucrari Nr.14.1**

<b>Devizul:Lucrăriledeconstrucție</b>				
<b>Nr.</b>	<b>Simbol normesiCodre surse</b>	<b>Denumirelucrari</b>	<b>U.M.</b>	<b>Volum</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Capitolul1.Lucrăriledemolarea</b>				
1.1	RCsI41B	Demontareelementelordeacoperisinvelitoridintabla,asbociment,PVC,carton,pinza,stu f, etc,inclusivtunslu tablei recuperabile.	m2	1050,0000
1.2	RCsH33C	Desfacereaplanseelordinlemnselementelordeacoperisasterealainvelitorilorcusau fara recuperarea materialelor.	m2	1050,0000
1.3	RplzC43A	Desfacerea tavanelor fonoabsorbante, executate cu placi din vata minerala sausimilare.	m2	425,0000
1.4	RCsG32D	Demolareaperetilordezidarieinspargeripentrucreeridegoluriinzidarie.	m3	9,0000
1.5	RCsO56A	Demontari:timplariedinlemn(usi,obloane,cutiiрulou,mastiieetc.).	m2	19,7000
1.6	RCsO56A	Demontari:timplariedinlemn(ferestre,obloane,cutiiрulou,mastiieetc.).	m2	4,6300
1.7	RCsK41B	Desfacereapardoseliорrecidinmozaic,incimpcontinuuusauplacimozaicate.	m2	13,2000
1.8	RCsK41C	Desfacereapardoseliорrecidinplacidebeton,marmura,piatra,gresie,placicaramice,etc.	m2	80,7000
1.9	TsA01B1	Sapaturamanualadepamintinspatiiintinse,ladeblee,lacanaledeschise,lagropide imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cuumiditatenaturalaaruncareaindepozitsauvehicullaH<0,60mterenmijlociu.	m3	26,0000
1.10	RCsK41A	Desfacereapardoseliорrecidinbetonsaumortardeciment.(бет.основ.подполы)	m2	94,0000
1.11	RCsB28A	Demolareabetoanelorvechicumijloace manuale,fundatiisielevetiсудозајепинала150kg/mcciment.(Разборканаружныхкрылец)	m3	2,1000
<b>TOTALCapitolul1.Lucrăriledemolarea</b>				
<b>Capitolul2.Стены</b>				
1.12	CD64A	Zidarieordinaradinblockuridecalcar(cotilet)cupreparareamortaruluiM-25,M-50inconditiidesantier lapereticu inaltimeapinala4m.	m3	6,7300
<b>TOTALCapitolul2.Стены</b>				
<b>Capitolul3.Кровля</b>				
1.13	CE30A	Asterealalainvelitorisaudoliileinvelitorilordintigla,placitipeternitetc.,dinscinduribrutedera sinoase(24mmgrosime),laconstruobișnuita.Sipca50x50-9,6m3	m2	1050,0000
1.14	CN51K	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete aparente cu solutie de apa:acoperiripeferme.(равнотойповерхность)	100m2	7,1600
1.15	CN50C	Tratamentulignifugallemnariei,grataredinsipcipentruacoperirisiasterelipeferme.(pa вёрнутойповерхность)	100m2	7,1600
1.16	CE17A	Stratsuplimentarpolimerictipondutissmontatsubstratuldeinvelitoaredetigla,placiondulat esauamprentate.Антиконденсатная	m2	1050,0000

1.17	CE30B	Asterea la invelitori sau doliiile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduribrute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructiobisnute.Normeleresurselorcuvaloarea0(zero)seiaudupaproiect.Sipca50x25-2,4m3	m2	1050,0000
1.18	CN51K	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete aparente cu solutie de apa:acoperiri peferme.(раствором на основе воды)	100m2	2,6500
1.19	CN50C	Tratamentul lignifugal lemnariei, gratare din sclipci pentru acoperiri si asterelipe ferme.(на виниловую поверхность)	100m2	2,6500
1.20	CE07A	Invelitoridinplacidintablaamprentata(tiptigla)pentruinvelitorileacoperisurilor(tipLindab).	m2	1050,0000
1.21	CK26D	Confecțiile metalice diverse, montate aparent: opriitoridezăpada, LE-310, L=2,0m-38buc	m	76,0000
1.22	CK28B	Tavane suspendate executate pe santier din PFL sau PAL melaminat cu rosturi acoperite cu profiluri din mase plastice. Materiale marunte 1,03	m2	50,0000
1.23	CE19B	Jgheaburi semirotonde, cu D=15cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 20 mm si lipite, inclusiv colturile, capacele, stuturile de racordare la burlane, tiranti si cirligele de sustinere, montate pe lungimi maxime de 20m. Materiale marunte 1,03	m	85,0000
1.24	CE21B	Burlane rotunde, cu D=12,3 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 60 mm si lipite, fixate pe zid prin brataridinotelzincat, inclusiv colturile, siaruncatoarele, montate pe lungimi maxime de 20 m. Materiale marunte 1,02	m	45,0000



1.25		УтеплениеперекрытиявосьхВ-С		0,0000
1.26	CE17A	Stratsuplimentarpolimerictipondutissmontatssubstratuldeinvelitoaredetigla,placiondulate sauamprentate.ПароизоляционнаяMaterialmarunt1,03	m2	425,0000
1.27	RpCE15C	Strat termoizolant din produse de vata minerala, la terase, acoperisuri, plansee sipereti, executat cu saltele din vata minerala, in poduri uscate necirculare, pesuprafeteorizontalesauinclineatipinala20%."Iziver" 150mm	m2	425,0000
1.28	CE17A	Stratsuplimentarpolimerictipondutissmontatssubstratuldeinvelitoaredetigla,placiondulate sauamprentate.Антиконденсатная	m2	425,0000
		<b>TOTALCapitolul3.Кровля</b>		
		<b>Capitolul4.Перегородки</b>		
1.29	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi piua la 35 m inclusiv, preparatcu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloaceclasiceM100	m3	5,1100
1.30	IzF50A	Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicatepesuprafete orizontale.	m2	5,1400
1.31	CD60C	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 inconditii de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimeovelipinala4m.	100m2	0,0600
1.32	CD60D	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 inconditii de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimeovelipeste4m.	100m2	1,4600
1.33	CL18A	Confectiimetalicediversedinprofilelaminate,tabla,tablastriata,otelbeton,tevipentrusustinerisauacoperirini,inglobatetotalsaupartialinbeton.	kg	180,2000
1.34	IzF10H	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din saltele din materialetermoizolante cu energie inglobata redusa (melana, deseuri, in, cinepa, etc.), simpluasezate in poduri uscate, necirculabile pe suprafete orizontale sau inclinate piua la20%.Заделкашовнаклей	m2	5,1400
1.35	CF17C	Diverselucraristratdeimpaslituradinfibradeisticaaplicatpesuprafataelementelorprefabri catedinb.c.a.liptcuraracet,inclusivstratuldeamorsaj.	m2	17,0000
1.36	CB16A	Schelapentrulucraredefinisajeinteriorareinincaperipinala5minalte	m2	85,2000
		<b>TOTALCapitolul4.Перегородки</b>		
		<b>Capitolul5.Полы</b>		
1.37		наотм.0,000;-0,500		0,0000
1.38		тип240площ.до16м2(пом.11)		0,0000
1.39	TsC53A	Compactareapamintulucupietris.	100m2	0,0800
1.40	CG22A1	PardoselidinbetonsimpluclasaC10/8(Bc10/B150)ingrosimedea10cm,incimpcontinuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16mp.M100(толщ.80мм)	m2	8,2000
1.41	CG22A5k=2	PardoselidinbetonsimpluclasaC10/8(Bc10/B150)ingrosimedea10cm,incimpcontinuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp,diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0cm de beton turnat, in cazul utilizariibetonuluigatapreparat,seadaugasause cascadeM100	m2	-8,2000
1.42	CG17A1	Pardoseli din placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilorpiina la 60 cmp/bucinclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar decimentM100- Tde3cmgrosime,curosturileumpluteculapedecementalb,inclusivrostuitulisi spalatul cu apa tare, execute intr-o singura forma si culoare in incapericu suprafetemai mici sau egalecu 16mp. (цем.стяжкаМ150)М150	m2	8,2000
1.43	CG01A1k=3	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cmgrosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm destratsuport dinmortarM 100-T,se adaugasau se scade.M150	m2	-8,2000
1.44	CG18A1	Plinteorizontalecuinaltimeamaximade15cmaperetidingresieceramicafixatecumortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa,in incaperi cu suprafetemai mici sau egalecu 16mp. M150	m	10,0000
1.45		тип240площ.боне16м2(пом.2)		0,0000
1.46	TsC53A	Compactareapamintulucupietris.	100m2	0,2200
1.47	CG22A	PardoselidinbetonsimpluclasaC10/8(Bc10/B150)ingrosimedea10cm,incimpcontinuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp M100(толщ.80мм)	m2	21,8000
1.48	CG22A5k=2	PardoselidinbetonsimpluclasaC10/8(Bc10/B150)ingrosimedea10cm,incimpcontinuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp,diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0cm de beton turnat, in cazul utilizariibetonuluigatapreparat,seadaugasause cascadeM100	m2	-21,8000
1.49	CG17A	Pardoseli din placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilorpiina la 60 cmp/bucinclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar decimentM100- Tde3cmgrosime,curosturileumpluteculapedecementalb,inclusivrostuitulisi spalatul cu apa tare, execute intr-o singura forma si culoare in incapericu suprafetemai maimari de16mp M150	m2	21,8000
1.50	CG01A1k=3	StratsuportpentrupardoseliexecutatdinmortardincimentM100-Tde3cm	m2	-21,8000

		grosimecufatadiscrimuitafin.Diferentainplussauinminuspentrufiecare0,5cmde stratsuportdinmortarM100-T,seadaugasausecadeM150		
1.51	CG18A	Plinteorizontalcuinaltimeamaximade15cmaperetidingresiceramicafixatecumortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa,in incaperi cusuprafetemai maride16mpM150	m	13,1500
1.52		тип225площ.до16м2(ном.3,9)		0,0000
1.53	TsC53A	Compactareapamintuluicupietris.	100m2	0,2200
1.54	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimpcontinuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mpM100(толщ.80мм)	m2	22,2000
1.55	CG22A5к=2	PardoselidinbetonsimpluclasaC10/8(Bc10/B150)ingrosimede10cm,incimpcontinuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp,diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0cm de beton turnat, in cazul utilizariibetonuluiugataparat,seadaugasausecadeM100	m2	-22,2000
1.56	CG01A	StratsuportpentrupardoseliexecutatdinmortardincimentM100- Tde3cmgrosimecufatadriscuitafin(M150толщ.2см)	m2	22,2000
1.57	CG01A1k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cmgrosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm destratsuportdinmortarM100-T,seadaugasausecadeM150	m2	-22,2000
1.58	IzF04A	Strathidroizolantexecutatlacaldlaterase,acoperisurisaulafundatiisiradiere,interenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pesuprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitumaplicatcu periasau gletitoruldecauciuc (cosoroaba)	m2	22,2000
1.59	CG08A3	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatare, inclusivpervazuriledinlemn,inincapericusuprafetemaimicisauegalecu16mp,cucovorPV Clipitcu prenadez	m2	22,2000
1.60	CN16D	Vopsitoriiucularisivopselepebazadeuleiaplicatepetimplariedinlemn,executatecu2straturide iacdeuleiladusumele(Окраскадеревянныхплинтусов)	m2	2,9500
1.61		тип225площ.более16м2(ном.4)		0,0000
1.62	TsC53A	Compactareapamintuluicupietris.	100m2	0,2300
1.63	CG22A	PardoselidinbetonsimpluclasaC10/8(Bc10/B150)ingrosimede10cm,incimpcontinuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp M100(толщ.80мм)	m2	23,8000
1.64	CG22A5к=2	PardoselidinbetonsimpluclasaC10/8(Bc10/B150)ingrosimede10cm,incimpcontinuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp,diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0cm de beton turnat, in cazul utilizariibetonuluiugataparat,seadaugasausecadeM100	m2	-23,8000
1.65	CG01A	StratsuportpentrupardoseliexecutatdinmortardincimentM100- Tde3cmgrosimecufatadriscuitafin(M150толщ.2см)	m2	23,8000
1.66	CG01A1k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cmgrosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm destratsuportdinmortarM100-T,seadaugasausecadeM150	m2	-23,8000
1.67	IzF04A	Strathidroizolantexecutatlacaldlaterase,acoperisurisaulafundatiisiradiere,interenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pesuprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitumaplicatcu periasau gletitoruldecauciuc (cosoroaba)	m2	23,8000
1.68	CG08A2	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatare, inclusivpervazuriledinlemn,inincapericusuprafetemaimaride16mp,cucovorPVClipitcu prenadez.	m2	23,8000
1.69	CN16D	Vopsitoriiucularisivopselepebazadeuleiaplicatepetimplariedinlemn,executatecu2straturide iacdeuleiladusumele(Окраскадеревянныхплинтусов)	m2	2,4000
1.70		тип250Аплощ.до16м2(ном.5,6)		0,0000
1.71	TsC53A	Compactareapamintuluicupietris.	100m2	0,0600
1.72	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimpcontinuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mpM100(толщ.80мм)	m2	6,0000
1.73	CG22A5к=2	PardoselidinbetonsimpluclasaC10/8(Bc10/B150)ingrosimede10cm,incimpcontinuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp,diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0cm de beton turnat, in cazul utilizariibetonuluiugataparat,seadaugasausecadeM100	m2	-6,0000
1.74	CG01A	StratsuportpentrupardoseliexecutatdinmortardincimentM100- Tde3cmgrosimecufatadriscuitafin(M150толщ.2см)	m2	6,0000
1.75	CG01A1k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cmgrosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm destratsuportdinmortarM100-T,seadaugasausecadeM150	m2	-6,0000
1.76	IzF04B k=2	Strathidroizolantexecutatlacaldlaterase,acoperisurisaulafundatiisiradiere,interenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curentapesuprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat,liptetoatasuprafatacumasticdebitumГидроизол-2слоя	m2	6,0000

1.77	CG01A	StratsuportpentrupardoseliexecutatdinmortardincimentM100-Tde3cmgrosimecufatadriscuitafin(M150толщ.2см)	m2	6,0000
1.78	CG01A1k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscula fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm destratsuportdinmortarM100-T, seadaugasausescadeM150	m2	-6,0000
1.79	CG17A1	Pardoseli din placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilor pina la 60 cmp/buc inclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar decimentM100-Tde3cmgrosime,curosturileumpluteculapedecimaltb,inclusivrostuitulsi spalatul cu apa tare, execute intr-o singura forma si culoare in incapericușuprafetemaimicisauegalecu16mp(цем.стяжкаСтолщ.15mm)M150	m2	6,0000
1.80	CG01A1k=3	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscula fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm destratsuportdinmortarM100-T, seadaugasausescadeM150	m2	-6,0000
1.81		тип194площ.до16м2(пом.10)		0,0000
1.82	TsC53A	Compactareapamintuluicupietris.	100m2	0,1400
1.83	CG42B	Pardoseli din scinduri groase de rasinoase, geluite, sectiune100x60(h) mm, impregnare cu lignoleum aplicat in 2 straturi, in incapericușuprafetemaimaride16 m.p. amplasate petalpidingrinzidinlemn amplasate pestalpisoriidincaramida Grinziisoara60x60mm	m2	14,0000
1.84	CG06A1	Plinte din lemn de stejar sau fag, curatare si montate pe dibluri din lemn fixate cu suruburi din alama in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, plintelorizontalecu inaltimea maxima de 15cm la pereti.	m	14,2400
1.85	CN16D	Vopsitoriculacurisivopselepebazadeuleiaplicatepetimplariedinlemn,executatecu 2 straturi de vopseadelemailladusumele.	m2	14,0000
1.86	CN16D	Vopsitoriculacurisivopselepebazadeuleiaplicatepetimplariedinlemn,executatecu 2 straturi de la cudeleiladusumele(Окраска деревянных плинтусов)	m2	1,4200
1.87		Salapentrusport(пом.№8)		0,0000
1.88	RpCR14A	Ardere acu lampade benzina avopsitorie iveau chideulei, la pereti si timplarie.	m2	425,0000
1.89	RpCR17A	Vopsire adusumelelor cu email, executata pedusumelevechi, care au maifost vopsite.	m2	425,0000
1.90	CN16D	Vopsitoriculacurisivopselepebazadeuleiaplicatepetimplariedinlemn,executatecu 2 straturi de la cudeleiladusumele(Окраска деревянных плинтусов)	m2	8,6300
1.91		тип54площ.до16м2(пом.№17,20)-Linoleum pe beton mozaic existent		0,0000
1.92	CG08A3	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatare, inclusiv per vazuri ledinlemn, in incapericușuprafetemaimicisauegalecu16mp, cu covor PV Clipitu prenadez	m2	29,6000
1.93	CN16D	Vopsitoriculacurisivopselepebazadeuleiaplicatepetimplariedinlemn,executatecu 2 straturi de la cudeleiladusumele(Окраска деревянных плинтусов)	m2	3,2900
1.94		тип54площ.более16м2(пом.№16,21)-Linoleum pe beton mozaic existent		0,0000
1.95	CG08A2	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatare, inclusiv per vazuri ledinlemn, in incapericușuprafetemaimaride16mp, cu covor PV Clipitu prenadez.	m2	122,4000
1.96	CN16D	Vopsitoriculacurisivopselepebazadeuleiaplicatepetimplariedinlemn,executatecu 2 straturi de la cudeleiladusumele(Окраска деревянных плинтусов)	m2	6,1800
1.97		тип127Аплощ.до16м2(пом.№18,19)-placat ceramic a pe beton mozaic existent		0,0000
1.98	CG01A	StratsuportpentrupardoseliexecutatdinmortardincimentM100-Tde3cmgrosimecufatadriscuitafin(M150толщ.2см)	m2	14,0000
1.99	CG01A1k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscula fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm destratsuportdinmortarM100-T, seadaugasausescadeM150	m2	-14,0000
1.100	IzF04B k=2	Strathidroizolantexecutatla cald laterase, acoperisuraulfundatii radiere, interenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pesuprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe atasuprafata cu mastic debitum Гидроизол-2 слоя	m2	14,0000
1.101	CG01A	StratsuportpentrupardoseliexecutatdinmortardincimentM100-Tde3cmgrosimecufatadriscuitafin(M150толщ.2см)	m2	14,0000
1.102	CG01A1k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscula fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm destratsuportdinmortarM100-T, seadaugasausescadeM150	m2	-14,0000
1.103	CG17A1	Pardoseli din placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilor pina la 60 cmp/buc inclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar decimentM100-Tde3cmgrosime,curosturileumpluteculapedecimaltb,inclusivrostuitulsi spalatul cu apa tare, execute intr-o singura forma si culoare in incapericușuprafetemaimicisauegalecu16mp(цем.стяжкаСтолщ.15mm)M150	m2	14,0000
1.104	CG01A1k=3	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscula fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm destratsuport dinmortarM 100-T, seadaugasau sescade M150	m2	-14,0000
1.105		наотм.+2,300		0,0000

1.106		тип122площ.до16м2(пом.№1)-placutaceramicapebeton existent		0,0000
1.107	CG17A1	Pardoseli din placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilor pina la 60 cmp/buc inclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar deciment M100- Tde3cm grosime,cu sturile umplute cu lapte de cement albastru si spalatul cu apa tare, executate intr-o singura forma si culoare in incapericu suprafetele mai mici sau egale cu 16mp (цем.стяжкатолщ.15mm)M150	m2	14,0000
1.108	CG01A1k=3	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata discurta fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm destrat suport din mortar M 100-T, seadaugas sau sescade M150	m2	-14,0000
		<b>TOTAL Capitolul 5.Полы</b>		
		<b>Capitolul 6.Окна</b>		
1.109	CK23C	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pinala 35m inclusiv, avind suprafata toculei peste 2,5mp F12,36x1,55-1buc	m2	3,6600
1.110	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pinala 35m inclusiv, avind suprafata toculei intre 1,00 si 2,5mp inclusiv F22,0x0,9-1buc. Содини на окна с пластикой	m2	1,8000
1.111	CK26A	Glafur imonta la ferestre din mase plastice - подоконник	m	4,5000
1.112	CK26B	Glafur imonta la ferestre din aluminiu - отлив	m	4,5000
		<b>TOTAL Capitolul 6.Окна</b>		
		<b>Capitolul 7.Двери</b>		
1.113	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorii necesar instalarii de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata toculei pina la 7 mp inclusiv Наружная дверь на языке с замком	m2	1,9500
1.114	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorii necesar usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata toculei pina la 7 mp inclusiv Наружная дверь на языке с замком	m2	3,0000
1.115	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorii necesar usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimi pinala 35m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata toculei pina la 7 mp inclusiv Внутренняя дверь на языке с замком	m2	3,6100
1.116	CK03A	Usi din lemn interioare intr-uncanat, pe captusele si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a toculei, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimi pinala 35m МДФ с замком	m2	28,2900
1.117	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesorii necesar usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimi pinala 35m inclusiv, in doua canaturi, cu suprafata toculei pina la 7 mp inclusiv (Двери в траншеи V1-2шт, V2-1шт)	m2	9,2300
		<b>TOTAL Capitolul 7.Двери</b>		
		<b>Capitolul 8.Витражи</b>		
1.118	CK11C	Vitrine gatea confectionate, montate in zidarie de orice natura, cu suprafata intre 7,5-10,0 mp la constructii montate la inaltimi de pina la 5 m inclusiv, din mase plastice V1-2шт, V2-1шт	m2	42,8400
		<b>TOTAL Capitolul 8.Витражи</b>		
		<b>Capitolul 9.Внутренняя отделка</b>		
1.119		на от м.0,000;-0,500		0,0000
1.120		Потолки		0,0000
1.121	CN53A	Grundui reasuprafetelor interioare aperetilor si vanelor.	m2	65,0000
1.122	CF52B	Tencuieli interioare de 5mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe bazade ipsos, latavan, preparare manuala amortarului	m2	65,0000
1.123	CK29F	Tavane susținute din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul grila.	m2	275,0000
1.124	CE40A	Montarea elementelor scheletului luid grinzi (bare) cu tratament anti-septic.	m3	0,7000
1.125	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei; gratare din ipsi pentru acoperisuri si estepe.	100m2	4,2500
1.126	CE06C	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv, ondulata sau cutata, montata pe panele metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cuprindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panei metalice) si consolidare cu nituri, inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. Профнастил РР-20	m2	425,0000
1.127		Стены		0,0000
1.128	CN53A	Grundui reasuprafetelor interioare aperetilor	m2	524,0000
1.129	CF58A	Tencuieli interioare la pereti sau stilpi, pe zidarie de caramida sau blocuri mici, cu mortare de varsi nisip de 2cm grosime preparamat la sanier.	m2	524,0000
1.130	CN53A	Grundui reasuprafetelor interioare aperetilor	m2	1389,0000
1.131	CF50B	Tencuieli interioare de 5mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe bazade ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a amortarului.	m2	1389,0000
1.132	CF56A	Aplicarea manuala a chitului lipentru lucrarile interior "Mesterul Manole" grosime 0,5	m2	1389,0000

		mmpesuprafeteleperetilor,coloanelorsitavanelor.		
1.133	CN53A	Grunduireasuprafetelorinterioareaperetilor	m2	1389,0000
1.134	CN05B	Vopsitoriiobișnuiteinterioaresiexteroareexecutatemanualcuopseapebazadepoliaceta tdevinilinsolutieapoasaaplicatepegletdeipsosexistent.	m2	1389,0000
1.135	CI06C	Placaj din faianta smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasiculoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pesuprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, inincapericusuprafatamaimarede10mp,fixatecuadezivpentumontareaplacajelor.	m2	185,0000
1.136		наотм.+2,300		0,0000
1.137		Потолки		0,0000
1.138	CE40A	Montareaelementelorscheletuluiindingrinzi(bare)cutratamentantiseptic.	m3	0,1000
1.139	CN50C	Tratamentignifugallemnariei;grataredinsipciuntruacoperisasterelioperferme.	100m2	0,6200
1.140	CE06C	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv,ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cuprindere cusuruburi autofiletanta (de talpa superioara a panei metalice) siconsolidate cu nituri , inclusiv executarea dolilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.ПрофнастилРР-20	m2	62,0000
1.141		Стены		0,0000
1.142	CN53A	Grunduireasuprafetelorinterioareaperetilor	m2	45,0000
1.143	CF50B	Tencuieliinterioarede5mmgrosime,executatemanual,cuamestecuscatpebazadeipsos ,laperetisiperetidespartitorii,prepararemanualaamortarului.	m2	45,0000
1.144	CF56A	Aplicareamanualaachitulupentrulucrarilainterior "MesterulManole" grosime0,5mm pesuprafetele peretilor,coloanelor sitavanelor.	m2	45,0000
1.145	CN53A	Grunduireasuprafetelorinterioareaperetilor	m2	45,0000
1.146	CN05B	Vopsitoriiobișnuiteinterioaresiexteroareexecutatemanualcuopseapebazadepoliaceta tdevinilinsolutieapoasaaplicatepegletdeipsosexistent.	m2	45,0000
		<b>TOTAL Capitolul9.Внутренняяотделка</b>		
		<b>Capitolul10.Наружнаяотделка</b>		
1.147	CI11C	Placaje din piatra cu grosime pina la 5 cm inclusiv aplicate pe suprafete plane lapereti si stilpi exclusiv montarea glafurilor, fixate cu crampoane de otel si mortar decimentM100-Tcuadaosdevarde3cmgrosime,rostuitecumortardecimentalbsipraf de piatra, pentru dimensiuni ale placilor pina la 0,2 mp/buc inclusiv (Placi tipCosauti)	m2	104,7000
1.148	IzF55B	Termoizolarea exteriora peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren expandat grosimea de 70mm	m2	522,9000
1.149	CN54B	Aplicareamanualaagrunduluicucuart"Gleta"intr-unstrat,laperetexterriorilafatade.	m2	525,9000
1.150	CF30A	Tencuieliexteroarede2-3mm.grosime,executatemanual.cuamestec "TINC"lapereti.	m2	525,9000
1.151	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inalimi pina la 30 minclusiv,cu imobilizarea schelei timpde25zile (200ore).	m2	627,6000
1.152	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inalimi pina la 30 minclusiv,cu imobilizarea schelei timpde25zile (200ore).	m2	627,6000
1.153	CB14A1k=0,48	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inalimi pina la 30 minclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore), pentru fiecare zi deimobilizareinplussau inminusseadaugasause cascade.k=0,48 utilaj	m2	627,6000
		<b>TOTAL Capitolul10.Наружнаяотделка</b>		
		<b>Capitolul11.Тепловойпункт</b>		
1.154	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 mlatime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri,trepte de infratiere, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m terenmjlociu.	m3	4,8000
1.155	TrI1AA04C3	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampasauteren, inautocategoria 3.	t	7,7000
1.156	Tsl50A2	Transportareapamintuliuicautobasculantaladistantade2km.	t	7,7000
1.157	Tsc54C	Stratdefundatiedinpietris.	m3	0,3500
1.158	CA03F	Beton simplturnat cu mijloace clasice,in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, peretisubcotazero,preparatcucentraladebetoanesaubetonmarfaconform.art.CA01,tur narecumijloaceclasice,beton simpluclasaM100Ленточныйфундамент	m3	2,4000
1.159	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice,in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti subcota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01,turnarecumijloaceclasice, betonarmatclasaM200Ж/блюсфундамента	m3	0,4500
1.160	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelorinala8mm inklusiv,simontateingrinzisistilpi,la inaltime maxima de 35m, exclusivconstructiileexecutatecucofrajeglisanteф6A-I	kg	7,0000
1.161	CC02L2	ArmaturidinotelbetonPC52fasonateinatelieredesantier,cu diametrul barelor	kg	17,4000

		peste 8 mm, simonata eingrinsisistilpi, la inaltimimaimicisauegalecu35m, exclusiv constructii executate cucofraiglesanteф10A-III		
1.162	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasina oase pentru turnarea betonului si demonolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzisidie fragme) inclusiv sprijinurile.	m2	2,7000
1.163	CA04B	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cum jloace clasice beton armat clasa C15/12 (Bc15/B200), la inaltimipinala 35 minclusiv Монолит. ж/блпита перекрытия	m3	1,0500
1.164	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm minclusiv, simonata eingrinsisistilpi, la inaltimimaimicisauegalecu35m, exclusiv constructii executate cucofraiglesanteф6A-I	kg	12,3000
1.165	CC02K2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm minclusiv, simonata eingrinsisistilpi, la inaltimimaimicisauegalecu35m, exclusiv constructii executate cucofraiglesanteф6A-III	kg	35,0000
1.166	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm minclusiv, simonata eingrinsisistilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructii executate cucofraiglesanteф10A-I	kg	4,2900
1.167	CB03E	Cofraje din panouri refozabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placisigrinza la constructii cu inaltaime apinala 20 minclusiv, exclusiv sustinerile.	m2	11,4000
1.168	CL08A	Elemente metalice (stilpi, grinzi, ferme) gata confectionate, livrate complete sau blate, montate pe santiere, instructura de constructie usoara Швеллер 12, L=2,0 m	t	0,1200
1.169	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustinerea sau a copirii, inglobat in totala sa partiala in beton Уголок 63x63x5, L=200 mm	kg	3,8400
1.170	CF05A	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sarma, drisuite, cu mortard eciment-var marca M 100-Tpentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-Tpentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si impleturii, aplicate la pereti.	m2	5,4000
1.171	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti subcota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa M200 Ж/блпс на отм.+2,800	m3	0,4000
1.172	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm minclusiv, simonata eingrinsisistilpi, la inaltimimaimicisauegalecu35m, exclusiv constructii executate cucofraiglesanteф6A-I	kg	6,3000
1.173	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructii executate cucofraiglesanteф12A-III	kg	24,9000
1.174	CL18A	Confectii metalice diversed in profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustinerea sau a copirii, inglobat in totala sa partiala in beton МИ 1-18	kg	5,1000
1.175	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasina oase pentru turnarea betonului si demonolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzisidie fragme) inclusiv sprijinurile.	m2	2,7200
1.176	RpCU05G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie decaramida de 26-50 cm grosime.	buc	4,0000
1.177	RpCB08D	Astuparea cu beton clasa C-10/8 Bc 10 (B 150) a gaurilor din ziduri de beton, cuprind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii betonului la vechisicelnou, in gauri cu suprafata medie de 0,3 mp in zidurile de 25 cm grosime.	buc	4,0000
1.178	RpCU06D	Executarea sanatoriilor de pinala 5 cm adincime, in pereti din zidarie decaramida de 5x100 cm2.	m	9,0000
1.179	RCsB21A k=0,3	Forare ameanaica agaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pinala 20 cm.	buc	8,0000
1.180	CD58G	Zidarie din caramida, format 250 x 120 x 65 cu prepararea mortarului M-50 in conditiile de sanitie pereti interiori, in altimene nivel pinala 4 m.	m3	4,7000
1.181	CC03A	Montarea plaselor sudate la inaltimimaimicisauegalecu35m, la pereti si diafragme, cu greutat eplaselor pinala 3 kg/mp сетька С-1	kg	15,0000
1.182		Металлическая перемычка ПМ1		0,0000
1.183	RpCJ35A	Desfacere si tencuieli interioare sau exteriori de discuri la pereti sau tavane	m2	1,4000
1.184	RCsB21C k=0,3	Forare ameanaica agaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm.	buc	10,0000
1.185	RpCU06A	Executarea sanatoriilor de pinala 5 cm adincime, in pereti din zidarie decaramida de 5x 50 cm2.	m	5,6000
1.186	RpCU02A	Buiandragi din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni a traverselor Швеллер 20, L=2,8 m (Перемычка ПМ1)	kg	103,0000
1.187	CF06A	Tencuieli interioare drisuite, la tavane pe impletitura de sarma, de 2,5 mm grosime executate manual, inclusiv montarea armaturii din otel beton si impleturii, exclusiv mustatile de ancorare pe suprafete drepte, cu mortar de ciment-var marca M 100-Tpentru smir pe rabit, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-Tpentru stratul vizibil.	m2	2,0000

1.188	CD64A	Zidarieordinaradimblocuri de calcar(cotile) cu preparare amortarului M-25,M-50 in conditiile de santier la peretii inalte maxime de 4m.	m3	0,2500
1.189		Усиление ограждения над тепловым пунктом		0,0000
1.190	CA04B	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cumuloace clasicice beton armat clasa C15/12(Bc15/B200), la inaltime maxima 35 m inclusiv M200	m3	0,0500
1.191	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm inclusiv, similate in grinzi si stilpi, la inaltime maxima 35 m, exclusiv in constructii executate cu cofraj glisante phi 6A-I	kg	0,7500
1.192	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm inclusiv, similate in grinzi si stilpi, la inaltime maxima 35 m, exclusiv in constructii executate cu cofraj glisante phi 10A-III	kg	4,6200
1.193	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasina oase, pentru turnare a betonului in monolithizare in trei elemente prefabricate (planse, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinurile	m2	0,7000
1.194	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pana la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M50	m3	2,4200
1.195	CA04B	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cumuloace clasicice beton armat clasa C15/12(Bc15/B200), la inaltime maxima 35 m inclusiv M200 Мон.ж/б стойки Cm1, Cm3	m3	2,4200
1.196	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm inclusiv, similate in grinzi si stilpi, la inaltime maxima 35 m, exclusiv in constructii executate cu cofraj glisante	kg	25,0800
1.197	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm inclusiv, similate in grinzi si stilpi, la inaltime maxima 35 m, exclusiv in constructii executate cu cofraj glisante phi 10A-III	kg	28,5000
1.198	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm inclusiv, similate in grinzi si stilpi, la inaltime maxima 35 m, exclusiv in constructii executate cu cofraj glisante phi 14A-III	kg	107,3600
1.199	CB03F	Cofraj edinpanou, reutilizabile, cu placaj de 15 mm pentru turnare a betonului in stilpila construcției cu inalta inalta maxima 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile.	m2	25,9000
1.200		Конструкции для крепления балок с большим шагом		0,0000
1.201	CA04B	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cumuloace clasicice beton armat clasa C15/12(Bc15/B200), la inaltime maxima 35 m inclusiv M200 Мон.ж/б стойка Cm2, стойка опорнаяrezu-A-A	m3	1,9600
1.202	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm inclusiv, similate in grinzi si stilpi, la inaltime maxima 35 m, exclusiv in constructii executate cu cofraj glisante phi 6A-I	kg	23,7200
1.203	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm inclusiv, similate in grinzi si stilpi, la inaltime maxima 35 m, exclusiv in constructii executate cu cofraj glisante phi 10A-III	kg	31,6000
1.204	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8 mm inclusiv, similate in grinzi si stilpi, la inaltime maxima 35 m, exclusiv in constructii executate cu cofraj glisante phi 14A-III	kg	69,5200
1.205	CL18A	Confectii metalice diversed in profile laminate, tabla, tabla striata, otelbeton, tevi pentru susținere sau acoperire, inglobate in totala suprafata in beton MII 1-18	kg	6,8000
1.206	CL18A	Confectii metalice diversed in profile laminate, tabla, tabla striata, otelbeton, tevi pentru susținere sau acoperire, inglobate in totala suprafata in beton MII 2-4	kg	9,6000
1.207	CB03F	Cofraj edinpanou, reutilizabile, cu placaj de 15 mm pentru turnare a betonului in stilpila construcției cu inalta inalta maxima 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile.	m2	10,6000
1.208		Обрамление 1		0,0000
1.209	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli in interiorul resaurelor exterioare de risc cu teleretisau tavane.	m2	1,1500
1.210	RCsB21C k=0,3	Forare mecanica agaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm.	buc	8,0000
1.211	RpCU06A	Executarea saniturilor de pe plana de 5 cm in dimensiune, in pereti din zidarie decaramida de 5x 50 cm2.	m	4,6000
1.212	RpCU02A	Buiandruji din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni de 20 cm la L=2,3 m	kg	84,6000
1.213	CF05A	Tencuieli in interiorul resaurelor de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sarma, drisante, cu mortara de ciment-var marca M 100-Tpentrusmir, mortara de ciment-var marca M 50-Tpentrugrund si mortara de var-ciment M10-Tpentrusmir, rezistenta la compresie de 50 cm2, aplicata la pereti.	m2	2,5300
1.214	CD64A	Zidarie ordinara din blocuri de calcar (cotile) cu preparare amortarului M-25, M-50 in conditiile de santier la peretii inalte maxime de 4m.	m3	0,2500
1.215	CL21A1	Protectia muchiilor la elemente din zidarie, cu otel cornier la ziduri, stilpi, trepte, rampe.	m	12,0000
1.216	IzD03A	Vopsirea confecciiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea deminu de	t	0,1000

		plumb, executate in profile, cu grosimi intre 8mm si 12mm inclusiv, cu pensule adema. mina.		
1.217	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executata in profile, cu grosimi intre 8mm si 12mm inclusiv, cu pensule adema. mina.	t	0,1000
1.218	CF05A	Tencuieli interioare de 3cm grosime, executate pe impletitura de sarma, driscuri, cu mortard eciment-var marca M 100-Tpentrusmir, mortar deciment-var marca M 50-Tpentru grund si mortar de var-ciment M10-Tpentru stratal vizibil, executata manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si impletituri, aplicata la pereti.	m2	6,3000
1.219		Обрамление 2,3,4		0,0000
1.220	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exteriori de discutie la pereti si uante.	m2	2,5000
1.221	RCsB21C k=0,3	Forare ameana ca agauri orci diametru de 5cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30cm.	buc	24,0000
1.222	RpCU06A	Executare asanturi orci de pinala 5cm adincime, in pereti din zidarie decaramida de 5x 50cm2.	m	13,2000
1.223	RpCU02A	Buiandruji din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni de traversa lor Швеллер 20, L=2,3m	kg	187,2000
1.224	CF05A	Tencuieli interioare de 3cm grosime, executate pe impletitura de sarma, driscuri, cu mortard eciment-var marca M 100-Tpentrusmir, mortar deciment-var marca M 50-Tpentru grund si mortar de var-ciment M10-Tpentru stratal vizibil, executata manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si impletituri, aplicata la pereti.	m2	5,6000
1.225	CA04B	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cumulajelor clasice beton armat clasa C15/12(Bc15/B200), la inaltimea pinala 35mm inclusiv M200	m3	2,1000
1.226	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8mm inclusiv, similate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35m, exclusiv constructiile executate cu cofraj eglisante Ⓛ6A-I	kg	29,4000
1.227	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35m, exclusiv constructiile executate cu cofraj eglisante Ⓛ14A-III	kg	70,4400
1.228	CB03F	Cofraj din panouri reforosibile, cuplaci de 15mm pentru turnare a betonului in stilpila construita cu inaltimea pinala 20mm inclusiv, exclusiv sustinerile.	m2	7,5600
1.229	CF05A	Tencuieli interioare de 3cm grosime, executate pe impletitura de sarma, driscuri, cu mortard eciment-var marca M 100-Tpentrusmir, mortar deciment-var marca M 50-Tpentru grund si mortar de var-ciment M10-Tpentru stratal vizibil, executata manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si impletituri, aplicata la pereti.	m2	27,5000
1.230	RCsB21C k=0,3	Forare ameana ca agauri orci diametru de 5cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30cm.	buc	10,0000
1.231		Обрамление 5		0,0000
1.232	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exteriori de discutie la pereti si uante.	m2	1,3000
1.233	RCsB21C k=0,3	Forare ameana ca agauri orci diametru de 5cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30cm.	buc	10,0000
1.234	RpCU06A	Executare asanturi orci de pinala 5cm adincime, in pereti din zidarie decaramida de 5x 50cm2.	m	5,2000
1.235	RpCU02A	Buiandruji din traverse metalice, montati in zidarie, inclusiv taierea la dimensiuni de traversa lor Швеллер 20, L=2,3m	kg	95,6000
1.236	CF05A	Tencuieli interioare de 3cm grosime, executate pe impletitura de sarma, driscuri, cu mortard eciment-var marca M 100-Tpentrusmir, mortar deciment-var marca M 50-Tpentru grund si mortar de var-ciment M10-Tpentru stratal vizibil, executata manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si impletituri, aplicata la pereti.	m2	2,8600
1.237	CA04B	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane si turnarea cumulajelor clasice beton armat clasa C15/12(Bc15/B200), la inaltimea pinala 35mm inclusiv M200	m3	0,9300
1.238	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pinala 8mm inclusiv, similate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35m, exclusiv constructiile executate cu cofraj eglisante Ⓛ6A-I	kg	19,3000
1.239	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35m, exclusiv constructiile executate cu cofraj eglisante Ⓛ14A-III	kg	35,6000
1.240	CB03F	Cofraj din panouri reforosibile, cuplaci de 15mm pentru turnare a betonului in stilpila construita cu inaltimea pinala 20mm inclusiv, exclusiv sustinerile.	m2	2,4000
1.241	CF05A	Tencuieli interioare de 3cm grosime, executate pe impletitura de sarma, driscuri, cu mortard eciment-var marca M 100-Tpentrusmir, mortar deciment-var marca M 50-Tpentru grund si mortar de var-ciment M10-Tpentru stratal vizibil, executata manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si impletituri, aplicata la pereti.	m2	3,0000

		<b>TOTAL Capitolul 11. Тепловой пункт</b>		
		<b>Capitolul 12. Прочие работы</b>		
1.242		Окраска метал. ограждений (л.7)		0,0000
1.243	IzA03A	Indepartarea vopseleivechi, agrundului necorespunzator sau adepunerilor diverse de pe suprafete metalice.	m2	20,0000
1.244	CN21A	Vopsitorii labalustrade, grile si parapet metalice, executate cu vopsele pe baza de lemn in 2 straturi .	m2	20,0000
1.245		Ограждения отопительных приборов		0,0000
1.246	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antisептический.	m3	1,1000
1.247	CN50A	Tratamentul lignificatelor lemnarie; ferme, arce, grinzi, capriore, cosoroabe.	m3	1,1000
1.248	CK17E	Lambriri la pereti, executate pe sanitari in cantitate de peste 10mp din placaj de ДСП толщ. 18 MM	m2	45,5000
1.249	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de resina in alchidice aplicata pe timpani de lemn, executate cu straturi de email alchidic inclusiv Grundul.	m2	71,0000
1.250	CL18A	Confecții metalice diversed in profile laminate, tabla, tabla triata, otelbeton, tevi pentru susținere sau acoperire, inglobare totală sau parțială în beton.	kg	92,1300
1.251	CE35A	Plasarea si siguranta, refolosibila, utilizata a executare in vechi orii constructiilor Капоновая сеть (защита конвейеров, зала)	m2	85,0000
1.252	CL18A	Confecții metalice diversed in profile laminate, tabla, tabla triata, otelbeton, tevi pentru susținere sau acoperire, inglobare totală sau parțială în beton.	kg	8,1100
1.253	IzD03A	Vopsirea confecțiilor și construcțiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu deplumb, executată in profile, cu grosimi între 8mm și 12mm inclusiv, cu pensula de mina.	t	0,0100
1.254	IzD04A	Vopsirea confecțiilor și construcțiilor metalice cu vopsea de ulei în 2 straturi, executată in profile, cu grosimi între 8mm și 12mm inclusiv, cu pensula de mina.	t	0,0100
1.255	IC41A	Bratarapentrufixarea крепления типа "Карabin"	buc	104,0000
1.256	CL18A	Confecții metalice Трос стальной d=6А; L=95м	kg	21,0000
1.257	CK30B	Masca pentru radiatoare gata confectionata din baghete din lemn Установка вентиляционных деревянных решёток РТ4	m2	16,6000
1.258	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de resina in alchidice aplicata pe timpani de lemn, executate cu straturi de email alchidic inclusiv Grundul.	m2	16,6000
1.259	CN51K	Tratamentul antisепtic al lemnariei, pe suprafete aparente cu solutie de apa: acoperire ferme.	100m2	5,1000
1.260	CL18A	Confecții metalice diversed in profile laminate, tabla, tabla triata, otelbeton, tevi pentru susținere sau acoperire, inglobare totală sau parțială în beton Крепление защитной сетки	kg	17,3000
1.261	IzD03A	Vopsirea confecțiilor și construcțiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu deplumb, executată in profile, cu grosimi între 8mm și 12mm inclusiv, cu pensula de mina.	t	0,0200
1.262	IzD04A	Vopsirea confecțiilor și construcțiilor metalice cu vopsea de ulei în 2 straturi, executată in profile, cu grosimi între 8mm și 12mm inclusiv, cu pensula de mina.	t	0,0200
1.263		Ступени сеч. А-А		0,0000
1.264	TsC54C	Stradefundatia din piemtri.	m3	0,0300
1.265	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M100 Бетон. основание	m3	0,0500
1.266	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M100 Бетонные выступы	m3	0,0500
1.267	CG17A1	Pardoseli din placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafața placilor pina la 60 cm²/buc inclusiv, de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortara deciment M100- Tde3cm grosime, cu stururile umplute cu lapte de cement, inclusiv rosturi cu spalatul cu apa tare, executate intr-o singura forma si culoare in incapere cu suprafete mai mici sau egale cu 16mp.	m2	0,9000
1.268		Отмостка		0,0000
1.269	DA06A1	Strat de agregat natural cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigel, vase anticapilara, cu asterne manuala cubala strastol. 10см	m3	11,1000
1.270	DB16A	Imbracaminte debetonas falticcu aggregat emarunte, executata la cald, ingrosimede 2,5cm cu asternere manuala strastol. 2,5см	m2	92,5000
1.271		Погружение в строительный мусор		0,0000
1.272	TsC03F1	Sapaturamecanicacu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II.	100m3	0,7700
1.273	Trl1AA04C3	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3.	t	25,0000
1.274	Tsl50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 10km.	t	131,0000
		<b>TOTAL Capitolul 12. Прочие работы</b>		



Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-2 Водопровод

**ListacucantitatiledelucrariNr.14.2**

Devizul:Lucrari sanitare		Denumirelucrari	U.M.	Volum
Nr.	Simbol normeiCodre surse	3	4	5
1.1	SA15A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte delegatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-cultural, avind diametrul de 20x2,3mm.	m	14,0000
1.2	SA16B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in coloane, la cladirile de locuit social cultural, avind diametrul de 25x2,3mm.	m	16,0000
1.3	SA17A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladirile de locuit social cultural, avind diametrul de 32x2,7mm.	m	6,0000
1.4	SF50A	Ansamblu de masurare a debitului de apa cu contur, avind diametrul transversal de 50mm.	set	1,0000
1.5	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flansepentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1"-2".	buc	1,0000
1.6	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8"- 1/2". d=15	buc	4,0000
1.7	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4".	buc	3,0000
1.8	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1".	buc	1,0000
1.9	SA04F	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de la cladirile de locuit social-cultural, avind diametrul de 2".	m	65,0000
1.10	SD17B	Hidrant interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2" , montat pe perete(cu cutie si rama).	buc	4,0000
1.11	SD17A	Hidrant interior, pentru cladiri, cu diametrul de 2"	buc	1,0000
1.12	IC42B	Suporti si dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boiere, aparate si recipienti, avind greutatea intre 2,1kg - 10kg/ buc.	kg	3,6000
1.13		Поливочныйранжерий		0,0000
1.14	SD18A	Hidrant degradina, montat in pamint cu diametrul de 1/2"-1".	buc	1,0000
1.15	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8"- 1/2". d=15	buc	1,0000
1.16	Aca52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sante, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevi polietilena si banzii de avertizare se vor include conform proiectului.	m	7,0000
1.17	SA35A	Fitinguri din fonta maleabila, montate prin insurubare la tevi din otel pentru instalatii zincate, la coloane pentru hidranti interiori, teava avind diametrul de 2".	buc	1,0000
1.18	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata in conducte de otel, zincate, pentru instalatii, su date longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2".	m	65,0000
1.19	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata in teava din poli chlorură devinț tip greus sau din material plastic, avind diametrul de 16-110mm.	m	42,0000
1.20	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din poli chlorură devinț tip greus sau din material plastic, avind diametrul de 16-110mm.	10m	4,2000
1.21	SF02A	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate, pentru instalatii, su date longitudinal, avind diametrul de 3/8"-2".	10m	6,5000
1.22	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rezerva cu calda, executata in conducte de otel, zincate, avind diametrul de 20-75mm.	m	42,0000
1.23	SF05A	Spalarea instalatiei de apa rezerva cu calda, executata in teava din otel, zincata, avind diametrul de 3/8"-2".	m	65,0000
1.24	TsA02B	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 mlatiime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamant necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu.	m3	3,6000
1.25	TsD01B	Imprastiere aculopata apamentului final, instraturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printre aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu.	m3	3,6000

<b>Devizul:Lucrari demontare</b>				
<b>Nr.</b>	<b>Simbol norme si Codre surse</b>	<b>Denumire lucrari</b>	<b>U.M.</b>	<b>Volum</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2.1	SD08A	Robinetc usertar,cu corp plăt sau oval,din fonta,cu flanse,avind diametru nominal de 50-65mm.	buc	1,0000

<b>Devizul:Utilaj</b>				
<b>Nr.</b>	<b>Simbol norme si Codre surse</b>	<b>Denumire lucrari</b>	<b>U.M.</b>	<b>Volum</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
3.1		Огнетушитель ОП-5	buc	10,0000
3.2		Вентиль сэлюмагнитык приводом Д5015кч892ПЗ	buc	1,0000

## Formularul nr. 1

**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 2-1-3 Горячее водоснабжение

### Listă cu cantitățile de lucrări Nr. 14.3

Devizul: Сантехнические работы					
Nr.	Simbol normei Codre surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum	
1	2	3	4	5	
1.1	SA15A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte delegatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si social-culturale, avind diametrul de 16mm.		m	10,0000
1.2	SA17A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distribuție, la cladirile de locuit si social-culturale, avind diametrul de 25mm, d=25x2,3		m	66,0000
1.3	SA17B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distribuție, la cladirile de locuit si social-culturale, avind diametrul de 32mm, d=32x3		m	23,0000
1.4	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8"-1/2".		buc	1,0000
1.5	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4".		buc	5,0000
1.6	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1".		buc	1,0000
1.7	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe retidinzi dar si de caramida sau b.c.a.		buc	6,0000
1.8	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata in teava din poli clorură devinil tip greus, uscat in material plastic, avind diametru de 16-110mm.		m	99,0000
1.9	SF02C	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu teava din poli clorură devinil tip greus, uscat in material plastic, avind diametrul de 16-110mm.		10m	9,9000
1.10	SF05C	Spalarea instalatiei de ape recese sau calda, executata in teava din material plastic, avind diametrul de 20-75mm.		m	99,0000

**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 2-1-4 Kanalizacija

### ListacucantitatiledelucrariNr.14.4

**Devizul:Lucraridedeconstrucție**

Nr.	Simbol normeiCodre surse	Denumirelucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	SB08E	Teavadinmaterialplasticpentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montat aaparent sau in gropat sub pardoseala, avind diametrul de 110mm.	m	63,0000
1.2	SB08C	Teavadinmaterialplasticpentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montat aaparent sau in gropat sub pardoseala, avind diametrul de 50mm.	m	8,0000
1.3	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie decaramida sau b.c.a.	buc	6,0000
1.4	SD04A	Baterie amestecatoare cubrat basculanta stativa pentru lavoarsa uscator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2".	buc	6,0000
1.5	SC07A	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat la inaltimea semianaltimii, avind sifonul interior tip S.	buc	3,0000
1.6	SC02A	Cadou pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacrilat etc.	buc	6,0000
1.7	SB08E	Фасонные части 110мм	m	8,6000
1.8	SB08C	Фасонные части 50мм	m	1,5000
1.9	SB28B	Sifon de pardoseala din polipropilena, avind diametrul ieșirii de 75mm. Трап полипропиленовый D=100мм	buc	5,0000
1.10	SF04A	Efectuarea probei de etanșeitate și funcționare a instalației de canalizare executată din tuburi de fontă, pentru scurgere, teava de poli clorura de vinil, neplastifiata, tipusor sau din material plastic, fontă ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv.	10m	7,1000
1.11	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m la time, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu.	m3	3,6000
1.12	TsD01B	Imprastiere aculopata apamintului la finat, instraturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printre oaruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu.	m3	3,6000

**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 2-1-5 Termogenerator. Utilaj termomecanic

### Listă cu cantitățile de lucrări Nr. 14.5

**Dezv. Lucrările demontare**

Nr.	Simbol norme si Codre surse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	IA14A	Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apacalda 90/70 grade), de otel, monobloc, avind putere calorica de peinala 70 kw.	buc	2,0000
1.2	IA38B	Pompa de circulație (recirculație) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de peste 2".	buc	4,0000
1.3	IA38B	Pompa de circulație (recirculație) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de peste 2".	buc	2,0000
1.4	IA38B	Pompa de circulație (recirculație) montata pe conducta existenta, prin flanse, avind diametrul de peste 2".	buc	1,0000
1.5	IA28A	Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitate ade	buc	1,0000
1.6	IA27A	Rezervor de condens, montat pe postament avind capacitate ade	buc	1,0000
1.7	IA39A	Instalație dedesubt a releei apei, completechipata, avind debitul de apă de 900-2250 l/h.	buc	1,0000
1.8	ID04A	Robinet de trecere sau de retenere cumulativ pentru instalatii de incalzire central, avind diametru nominal de 1/2"-1" (Проходной или запорный вентиль с муфтой для систем центрального отопления, диаметром 1/2"-1").	buc	1,0000
1.9	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de peinala 150 l.	buc	1,0000

**Dezv. Lucrările sanitare**

Nr.	Simbol norme si Codre surse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1"-2". d=32	buc	2,0000
2.2	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 15mm	buc	1,0000
2.3		Гидравлический выравнитель динамических давлений		0,0000
2.4	RpIB09A	Confectionarea si montarea registratorilor de incalzire, cu conducte de legatura orizontale sau verticale, din teava de otel pentru instalatii de constructii, avind pin ala 4tevi delegataturi cu d=3".	m	1,0000
2.5	Aca25A	Montarea prinsurilor electrice a pisielor de delegatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50mm.	buc	4,0000
2.6	Aca25A	Montarea prinsurilor electrice a pisielor de delegatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 76mm.	buc	1,0000
2.7	IzI23C	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixarea cu bandajele din aluminiu (adeband) la aparate.	m2	13,7300
2.8	VA05A	Montarea pe santiere a tuburilor de ventilatie din ALP, gata confectionate, avind perimetru sectiunii de 150-700mm.	m	2,0000
2.9		Reducție coaxială D125/80	buc	2,0000
2.10		CosD=80/125L=1000mm	buc	2,0000
2.11		Cot90GRDD125/80	buc	2,0000
2.12	IC17C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsurilor in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea de 76x 3mm.	m	1,5000
2.13	IC17A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsurilor in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea de 57x 3mm.	m	5,5000
2.14	IC17A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsurilor in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea de 38x 2,5mm	m	22,0000
2.15	IC17A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsurilor in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea de 32x 2mm	m	16,5000
2.16	IC17A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsurilor in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala,	m	11,0000

		teavaavinddiametrulexteriorisigrosimeapereteluide25x2mm		
2.17	IC17A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsudurainconductededistributiedinpunctultermicininstalatiideincalzirecentrala,teava avinddiame18x 2mm	m	2,0000
2.18	ID05A	Robinetcusertarsaucuventilsideretinere,cuflansa,pentruinstalatiiledeincalzirecentrala,a vinvddiametruhnominale32mm.клапанобратный	buc	16,0000
2.19	ID05A	Robinetcusertarsaucuventilsideretinere,cuflansa,pentruinstalatiiledeincalzirecentrala,a vinvddiametruhnominale25mm.клапанобратный	buc	8,0000
2.20	ID05A	Robinetcusertarsaucuventilsideretinere,cuflansa,pentruinstalatiiledeincalzirecentrala,a vinvddiametruhnominale20mm.клапанобратный	buc	7,0000
2.21	ID05A	Robinetcusertarsaucuventilsideretinere,cuflansa,pentruinstalatiiledeincalzirecentrala,a vinvddiametruhnominale15mm.клапанобратный	buc	2,0000
2.22	ID05A	Robinetcusertarsaucuventilsideretinere,cuflansa,pentruinstalatiiledeincalzirecentrala,a vinvddiametruhnominale32mm.клапанобратный	buc	6,0000
2.23	ID05A	Robinetcusertarsaucuventilsideretinere,cuflansa,pentruinstalatiiledeincalzirecentrala,a vinvddiametruhnominale25mm.клапанобратный	buc	1,0000
2.24	ID05A	Robinetcusertarsaucuventilsideretinere,cuflansa,pentruinstalatiiledeincalzirecentrala,a vinvddiametruhnominale20mm.клапанобратный	buc	3,0000
2.25	ID05A	Robinetcusertarsaucuventilsideretinere,cuflansa,pentruinstalatiiledeincalzirecentrala,a vinvddiametruhnominale15mm.клапанобратный	buc	1,0000
2.26	ID06A	Robineteaerisirecucheiemobilpentruinstalatiideincalzirecentrala,avinddiametruhnominale3/8".	buc	4,0000
2.27	IA18A	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cuaparatoarea sau termometru cu scala rotunda.	buc	6,0000
2.28	IA18B	Armaturifinepentrucazaneledeincalzirecentrala:hidrometrușauamanometrucurobinet decontrol.	buc	4,0000
2.29	IA18J	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentruarmaturi.	buc	22,0000
2.30	IA18I	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: teaca pentru termometru.отборныеустройство	buc	28,0000
2.31	IE03B	Efectuarea probei de etanseatate la presiune aconductelor de alimentare aaparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.)avinddiametruhnominale11/4" ...2".	m	29,0000
2.32	IE03A	Efectuarea probei de etanseatate la presiune aconductelor de alimentare aaparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.)avinddiametruhnominale3/8" ...1".	m	29,5000
2.33	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, aconductelor dealimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare deplinta,etc.)avinddiametruhnominale11/4" ...2".	m	29,0000
2.34	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, aconductelor dealimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare deplinta,etc.)avinddiametruhnominale3/8" ... 1".	m	29,5000
2.35	IC42A	Suportisidispozitivedefixarepentrusustinereaconductelor,boilere,aparatesirecipienti,avindgreutateadepinala2kg/ bucată.	kg	30,0000
2.36	IzH40B	Izolareacupinzaperforatadinfibredesticlamarca"HPST-5	m3	0,1650
2.37	IzH05B	Izolare conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusutepe o fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimeade20;30;40;50sau60mm,laconductecucircumferintapestetermoizolatiepest e 35cm.	m2	2,7800
2.38	Izl23C	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime sifixarecu bandajedinaluminiu(adeband) laaparate.	m2	13,7300

**Devizul:Utilaj**

Nr.	Simbol normesicodresurse	Denumirelucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
3.1		КотлоагрегатнастенныйводогрейныйнагазетHERMDU050FT	buc	2,0000
3.2		BoilerSicc 209SPTE V=150L	buc	1,0000
3.3		КлапанрегулирующийEV220AL=15mm	buc	1,0000
3.4		НасосциркуляционныйTOP-S30/7WILO	buc	4,0000
3.5		Насосциркуляционный(ГВС)STAR-RS25/6	buc	2,0000
3.6		НасоссподпиточнойводыMHI-202	buc	1,0000
3.7		РасширительныйбакV=60lMaxivarem	buc	1,0000
3.8		Резервуардлязапаситетевойводыпрямоугольныемк.V=0,3м3	buc	1,0000
3.9		ПротивонакипноемагнитноеустройствоAnticalMagnum	buc	1,0000
3.10		RegulatorRC03THERMONA(INDENTICcuQAA73.110)	buc	1,0000
3.11		GRUPDISTRIUBUTIEESTEK02THERMONA	buc	1,0000

3.12		ContactorLES20-10THERMONA	buc	1,0000
3.13		Interfata IU05 THERMONA	buc	1,0000
3.14		SensortermicexteriorQ01THERMONA	buc	1,0000
3.15		LEADWITHCABLESO1001THERMONA	buc	1,0000
3.16		TERMINATIEBS95/7THERMONA	buc	1,0000
3.17		ConektorTUVTHERMONA	buc	3,0000
3.18		Conektor2.54THERMONA	buc	2,0000
3.19		INTERFATAIU04.10THERMONA	buc	1,0000

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-6 Отопление

**ListacucantitatiledelucrariNr.14.6****Devizul:Lucrari sanitare**

Nr.	Simbol norme si Codre surse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	IB01A	Radiatoare din fontacu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica.(Radiator MC 140-108)	m <sup>2</sup>	50,7500
1.2	IC17A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsa duruire conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametru exterior si grosimea peretelu de 18mm.	m	110,0000
1.3	IC17A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsa duruire conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametru exterior si grosimea peretelu de 25mm.	m	300,0000
1.4	IC17A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsa duruire conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametru exterior si grosimea peretelu de 32mm.	m	60,0000
1.5	IC17A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsa duruire conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametru exterior si grosimea peretelu de 38mm.	m	15,0000
1.6	IE03A	Efectuarea probei de etanșitate la presiunea a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1".	m	410,0000
1.7	IE03B	Efectuarea probei de etanșitate la presiunea a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 11/4" ... 2".	m	75,0000
1.8	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1".	m	410,0000
1.9	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 11/4" ... 2".	m	75,0000
1.10	ID04A	Robinet detinceră sau de retenere cumul de pe instalatii de incalzire central, avind diametru In nominal de 1".(R200x001 Giacomini)	buc	31,0000
1.11	ID04A	Robinet detinceră sau de retenere cumul de pe instalatii de incalzire central, avind diametru In nominal de 1/2"-1".	buc	10,0000
1.12	ID04A	Robinet detinceră sau de retenere cumul de pe instalatii de incalzire central, avind diametru In nominal de 1/2"-1".(cod003L0133-cod003L0143Danfoss)	buc	31,0000
1.13	ID04A	Robinet de trecere sau de retenere cumul de pe instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"-1". Клапан терmostaticкий для двухтрубных систем отопления cod013L3203Danfoss	buc	31,0000
1.14	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobil de pe instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4". (Firmatic548Danfoss)	buc	4,0000
1.15	ID04B	Robinet detinceră sau de retenere cumul de pe instalatii de incalzire central, avind diametru In nominal de 11/4"-11/2". d=32mm	buc	2,0000
1.16	ID04A	Robinet detinceră sau de retenere cumul de pe instalatii de incalzire central, avind diametru In nominal de 1/2"-1".	buc	8,0000
1.17	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boiere, aparate si recipienti, avind greutatea de pe inaltimea de 2kg/ bucata.	kg	150,0000
1.18	IzH40B	Izolare acupinza perforata din fibre de sticla "HPST-5"	m <sup>3</sup>	14,1500
1.19	IzI23C	Protectie termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixarea cu banda jidinala aluminiu (adeband) la aparate.	m <sup>2</sup>	63,3000
1.20	IzA08C	Vopsitorii pe corpuri si radiatoarelor decalorifer, executat manual cu vopsea de ulei.	m <sup>2</sup>	67,4000
1.21	IzJ09B	Vopsire invelitorii de tabla a conductei si parante cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea.	m <sup>2</sup>	81,0000

**Devizul:Lucrari demontare**

Nr.	Simbol norme si Codre surse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pinala: 1,5. Регулятор перепада	buc	2,0000

**Devizul:Utilaj**

Nr.	Simbol normesiCodre surse	Denumirelucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
3.1		Регуляторперепада давленияД20мм	buc	8,0000

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-7 Теплоснабжение П1, П2

**ListacucantitatiledelucrariNr.14.7****Devizul:Lucrarisanitare**

Nr.	Simbol normesiCodre surse	Denumirelucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	IC17A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsudurainconductedistributiedinpunctultermicininstalatiideincalzirecentrala,teava avinddiametrulexteriorisigrosimeapereteluide18mm.	m	2,0000
1.2	IC17A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsudurainconductedistributiedinpunctultermicininstalatiideincalzirecentrala,teava avinddiametrulexteriorisigrosimeapereteluide32mm.	m	40,0000
1.3	IC17A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prinsudurainconductedistributiedinpunctultermicininstalatiideincalzirecentrala,teava avinddiametrulexteriorisigrosimeapereteluide38mm.	m	5,0000
1.4	IE03A	Efectuarea probei de etanșeitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1".	m	2,0000
1.5	IE03B	Efectuarea probei de etanșeitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 11/4" ... 2".	m	45,0000
1.6	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1".	m	5,0000
1.7	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 11/4" ... 2".	m	45,0000
1.8	ID04A	Robinet detincerere sau de retinere cu mufa pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametru In nominal de 1".	buc	6,0000
1.9	IC42A	Suporti si dispozitive fixare pentru susținerea conductelor, boilelor, aparatelor recipienti, avind greutatea de pină la 2kg/ bucata.	kg	20,0000
1.10	IzH40B	Izolare cu pinza perforata din fibre de sticla marca "HPST-5"	m3	0,3700
1.11	IzI23C	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixarea cu bandaj din aluminiu (adeband) la aparate.	m2	15,0000

**Devizul:Lucrardemontare**

Nr.	Simbol normesiCodre surse	Denumirelucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1	ID04A	Robinet detincerere sau de retinere cu mufa pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametru In nominal de 1/2" - 1".	buc	2,0000

**Devizul:Utilaj**

Nr.	Simbol normesiCodre surse	Denumirelucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
3.1		Kran reguliruyuchiy D25 зл. магнитным приводом типа NR24-SRR212 "Belimo"	buc	2,0000



**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 2-1-8 Вентиляция

### **ListacucantitatiledelucrariNr.14.8**

**Devizul:Lucraridemontare**

Nr.	Simbol normesiCodre surse	Denumirelucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	VC05B	Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi- trifoi, in constructie antiexplozivaaxiale,de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 6.000-20.000mc/h cumotor electricde 0,77- 5,5kw.	buc	3,0000
1.2	VC05A	Montarea ventilatoarelor axiale, cu palete foi- trifoi, in constructie antiexplozivaaxiale,de joasa presiune, ambele antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 2000-10.800mc/h cumotor electricde 0,37- 1,1kw.	buc	2,0000
1.3	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale,defereastra,tipVF315-VF900,avind greutatea de 3,6- 8,2kg cu motor de 0,25- 0,55kw.	buc	1,0000
1.4	VB18B	Atenuatordezgomot,rectangularcuperimetru 2000-3200mm.	buc	2,0000
1.5	VB17A	Atenuatordezgomot,circular tip AZCcuperimetru 800-1600mm.	buc	2,0000
1.6	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200kg.	buc	2,0000
1.7	VC11A	Montarea filtrelor de aer,cu celule filtrante,avind greutatea de 50-200kg.	buc	2,0000
1.8	VB01B	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale circulare tip CFC-I, CFC-II, cuperimetru 1600- 3200mm.	buc	6,0000
1.9	VB15B	Ramacujaluzelereglabilesimultan,gata confectionatecuperimetru 800-2500mm,montata pecanal.	buc	2,0000

**Devizul:Lucrarideconstrucție**

Nr.	Simbol normesiCodre surse	Denumirelucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1	VB04A	Clapetacucontragreutate,cuperimetru 800-1600mm.DS60-30	buc	4,0000
2.2	VA02C	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata saualuminiude 0,3-2mm grosime,avind perimetru 800-1600-2500mm.	m2	16,0000
2.3	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata saualuminiude 0,3-2mm grosime,avind perimetru 700-1600mm.	m2	16,1000
2.4	VA02B	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata saualuminiude 0,3-2mm grosime,avind perimetru 700-1600mm.	m2	28,8000
2.5	VA02A	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata saualuminiude 0,3-2mm grosime,avind perimetru 250-700mm.	m2	2,5000
2.6	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata saualuminiude 0,3-2mm grosime,avind perimetru 250-700mm.	m2	14,8800
2.7	VA02F	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata saualuminiude 0,3-2mm grosime,avind perimetru 700-1600mm.	m2	2,1200
2.8	VA02G	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata saualuminiude 0,3-2mm grosime,avind perimetru 1600-2500mm.	m2	14,8400
2.9	VB15B	Ramacujaluzelereglabilesimultan,gata confectionatecuperimetru 800-2500mm,montata pecanal.(решетка переточная 300x150)	buc	3,0000
2.10	VB15B	Ramacujaluzelereglabilesimultan,gata confectionatecuperimetru 800-2500mm,montata pecanal. (RAG 300x200)	buc	5,0000
2.11	VB15B	Ramacujaluzelereglabilesimultan,gata confectionatecuperimetru 800-2500mm,montata pecanal. (RAG 200x200)	buc	16,0000
2.12	VB15B	Ramacujaluzelereglabilesimultan,gata confectionatecuperimetru 800-2500mm,montata pecanal. (RAG 150x150)	buc	6,0000
2.13	VB28A	Deflector circularcuperimetru 900-1600mm,tip CRI si CN.D31500000-03	buc	1,0000
2.14		Быстро разъемные хомуты FK160	buc	2,0000
2.15	CC09B	Montarea plasa rabit pentru sustinere tencuielii la tavane, pereti, protectia termoizolatiilor, masca rea conductelor, aplicata la vanedrepte, perete in tel-	m2	0,3400

		betonD=6-8mm,cuochiuri26-35mm inclusiv.		
2.16	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata saunearmata,montata,lalegaturacorpurilor sau aparate lor de incauzare,in instalatii de incauzare centrale,avind diametru exterior de 25,0 mm.	m	24,0000
2.17	VB27A	Caciula de protectie,pentru canale circulare cu perimetru de 230-700 mm.	buc	1,0000
2.18	VB27A	Caciula de protectie,pentru canale circulare cu perimetru de 230-700 mm.	buc	1,0000
2.19	VB27A	Caciula de protectie,pentru canale circulare cu perimetru de 230-700 mm.	buc	1,0000
2.20	VB27A	Caciula de protectie,pentru canale circulare cu perimetru de 230-700 mm.	buc	2,0000
2.21	VB27A	Caciula de protectie,pentru canale circulare cu perimetru de 230-700 mm.	buc	2,0000
2.22	VB27A	Caciula de protectie,pentru canale circulare cu perimetru de 230-700 mm.	buc	1,0000
2.23	VC34A	Confectionarea si montarea dispozitivului de sustinere si ancorare, pentru aparate,canale,piese speciale etc.din otel profilat, avind greutatea pe bucată de pină la 5 kg.	kg	100,0000
2.24	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cu suport de fata, pe impletitura din sarma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 20;30;40;50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta de termoizolatie peste 35 cm.	m2	54,0000
2.25	IzI23C	Protectia termoizolatiei cu folie din plastic cu fibre de sticla, 0,35 mm grosime si fixarea cu banda judecata din aluminiu (adeband) la aparate.	m2	73,0000

## **Devizul:Utilaj**

Nr.	Simbol normesiCodre surse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
3.1		ВентиляторканальныйKT60-30-4	buc	1,0000
3.2		ВентиляторканальныйKE60-35-4	buc	1,0000
3.3		ВентиляторканальныйKE60-35-6	buc	1,0000
3.4		ВентиляторVents100K	buc	2,0000
3.5		ОтсечнойклапанSRK60-30	buc	2,0000
3.6		FiltruFFK60-30	buc	2,0000
3.7		AtenuatordezgomotLDR60-30	buc	2,0000
3.8		КанальныйнагревательVBR60-30-4	buc	2,0000
3.9		ИсполнительныймеханизмNR210	buc	2,0000
3.10		Заслонкавоздушнаяссл.приводомBelimo600x300	buc	2,0000
3.11		ВентиляторканальныйK160M	buc	2,0000
3.12		AtenuatordezgomotLDR160-600	buc	2,0000
3.13		ЖалюзиVK60-30	buc	2,0000

**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 2-1-9 Электроосвещение

### Listă cu cantitățile de lucrări Nr. 14.9

<b>Dezvăluirea lucrarilor demontare</b>					
<b>Nr.</b>	<b>Simbol normei Codre surse</b>	<b>Denumire lucrări</b>	<b>U.M.</b>	<b>Volum</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
1.1	08-03-573-4	Dulap(pupitru)decomandasuspendat,inalteime,latimesiadincime,mm,pinala600x600x350.	buc	1,0000	
1.2	08-03-600-2	Contoare,montatepesuportpregatit,cutrefifaze.	buc	1,0000	
1.3	08-01-080-2	Aparatpentrumasuraresiprotectie,cantitateextremitaticonectatepinala:6.	buc	4,0000	
1.4	08-01-080-1	Aparatpentrumasuraresiprotectie,cantitateextremitaticonectatepinala:2.	buc	1,0000	
1.5	08-03-572-3	Blocdecomandadeexecutaretipdulapsaupunctdedistributie(dulap),montatpeperete,inaltimesilatime,mm,pinala600x600.	buc	3,0000	
1.6	08-01-080-2	Aparatpentrumasuraresiprotectie,cantitateextremitaticonectatepinala:6.	buc	13,0000	
1.7	08-01-080-1	Aparatpentrumasuraresiprotectie,cantitateextremitaticonectatepinala:2.	buc	19,0000	
1.8	08-01-083-1	Dispozitivdeblocare-semnalizare.	buc	1,0000	
1.9	08-03-603-1	Cutiecu transformatori coboritori.ЯТП-0,25	buc	1,0000	
1.10	11-03-001-01	Dispozitive,instalatepeconstrucțiilemetalice,panourișipupitre:dispozitiv,masa,kg,pinala:5.	buc	11,0000	
1.11	08-03-530-4	Demarormagneticdedestinatiecomuna,separat,montatpeconstrucțiepeperetesaucoloană, curent pinala40A.	buc	9,0000	
1.12	08-03-532-4	Postdecomandacubutoane,destinatiecomuna,montatpeconstrucțieperetesaucoloană,cantitatea elementelorpostului pinala3.	buc	5,0000	
1.13	08-03-594-2	Corpdeiluminatinstalatseparatpepivoti,cantitatelampi,incorpdeiluminat,2.Светильник OL C/Sport-2x58	100buc	0,3000	
1.14	08-03-594-11	Corpdeiluminatintavanesuspendate,montatpesuspensi,cantitatelampi,incorpdeiluminat,4.Светильник ЛБО12-4x18	100buc	0,4500	
1.15	08-03-594-2	Corpdeiluminatinstalatseparatpepivoti,cantitatelampi,incorpdeiluminat,2.Светильник ЛП П122x36вт	100buc	0,0100	
1.16	08-03-594-2	Corpdeiluminatinstalatseparatpepivoti,cantitatelampi,incorpdeiluminat,2.Светильник ЛЛ П3051-2x9	100buc	0,2300	
1.17	08-03-594-1	Corpdeiluminatinstalatseparatpepivoti,cantitatelampi,incorpdeiluminat,1.Светильник ЛБ О1x11	100buc	0,0600	
1.18	08-03-593-5	Corpdeiluminatdetavansaudeperete,etansatcufixarecusruburisaubuloanepentru incaperi cuconditiide mediugrele. Светильник ВЗГ-60М	100buc	0,0100	
1.19		ЛампалюминесцентнаяЛБ-58	buc	60,0000	
1.20		ЛампалюминесцентнаяЛБ-36вт	buc	2,0000	
1.21		ЛампалюминесцентнаяЛБ-18	buc	180,0000	
1.22		ЛампалюминесцентнаяЛБ-11	buc	6,0000	
1.23		ЛампалюминесцентнаяЛБ-9	buc	44,0000	
1.24		ЛампанакаливанияБ235-220-60	buc	1,0000	
1.25		Стартер80с-220	buc	240,0000	
1.26	08-03-591-2	Intreruptorcuoclapa,tipengropat,lainstalatieinchisa.	100buc	0,1200	
1.27	08-03-591-3	Intreruptorsemetansatsietansat.	100buc	0,0700	
1.28	08-03-591-5	Intreruptorcudouaclape,tipneingropat,lainstalatieinchisa.	100buc	0,1200	
1.29	08-03-591-10	Prizadefisasmietansatasietansata.	100buc	0,3000	
1.30	08-03-591-10	Prizadefisasmietansatasietansata.	100buc	0,0200	
1.31		Коробкадляустановкиключетелейрозеток	buc	63,0000	
1.32		Коробкаответвительная	buc	464,0000	
1.33	08-02-403-3	Conductoralreteleloringrup,deiluminat,ininvelisdeprotectiesaucablu,cu2-3fire,sub tencuiala peperetisauinsanturi detencuiala.	100m	4,5500	
1.34	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe,diametrupinala20mm.	100m	9,5000	
1.35	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe,diametrupinala25mm.	100m	3,3000	
1.36	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe contractii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe,diametrupinala50mm.	100m	0,0700	
1.37	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductormonofira saumultifirinimplatire recomuna,secțiune sumarapinala2,5mm2.	100m	13,1700	

1.38	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmator monofir sau multifir din impletire comună, secțiunea suma rapinală 6mm <sup>2</sup> .	100m	5,0500
1.39	08-02-153-1	Cutie cu suportis polipropilene pentru pozarea cablurilor, pinala 35kV.	100m	0,0600
1.40	08-02-148-1	Cablu pinala 35kV intevi, blocuri si cutii pozate, masa 1mpinala: 1kg.	100m	15,0000
1.41		Кабель ВВГнг-0,66сеч.3х1,5мм <sup>2</sup>	М	1218,0000
1.42		Кабель ВВГнг-0,66сеч.3х2,5мм <sup>2</sup>	М	430,0000
1.43		Кабель ВВГнг-0,66сеч.4х1,5мм <sup>2</sup>	М	135,0000
1.44		Кабель ВВГнг-0,66сеч.5х1,5мм <sup>2</sup>	М	39,0000
1.45		Кабель ВВГнг-0,66сеч.5х4мм <sup>2</sup>	М	9,0000
1.46		Кабель ВВГнг-0,66сеч.5х6мм <sup>2</sup>	М	7,0000

Devizul: Utilaj					
Nr.	Simbol norme si Codre surse	Denumire lucrari	U.M.	Volum	
1	2	3	4	5	
2.1	Блокзащиты учета BZUM-TF-02-100-16		buc	1,0000	
2.2	Contor "ZMG310CR		buc	1,0000	
2.3	Рубильник ВР-32-314р		buc	1,0000	
2.4	Выключатель ВА47-100/3/B40		buc	1,0000	
2.5	Выключатель автом. однополосный ВА47-29/3/32В		buc	1,0000	
2.6	Выключатель автом. однополосный ВА47-29/3/B16		buc	1,0000	
2.7	Выключатель автом. однополосный ВА47-29/1/B6		buc	1,0000	
2.8	Щиток распределительный ШРВ-Пм-36		buc	1,0000	
2.9	Щиток распределительный ШРВ-Пм-12		buc	1,0000	
2.10	Щиток распределительный ШРВ-Пм-6		buc	1,0000	
2.11	Выключатель нагрузки ВН32-3Р-32А		buc	1,0000	
2.12	Выключатель автом. 3-ходнополосный ВА47-29/3/6С		buc	2,0000	
2.13	Выключатель автом. однополосный ВА47-29/1/B6		buc	6,0000	
2.14	Выключатель автом. однополосный ВА47-29/1/B2		buc	2,0000	
2.15	Выключатель автом. однополосный ВА47-29/1/C2		buc	2,0000	
2.16	Выключатель автом. ВА47-29/1/C6		buc	1,0000	
2.17	Зашито-отключающее устройство АД12/2/10/30		buc	6,0000	
2.18	Выключатель нагрузки ВН32-3Р-16		buc	1,0000	
2.19	Выключатель автом. 3-ходнополосный ВА47-29/3/2C		buc	2,0000	
2.20	Выключатель автом. ВА47-29/1/C6		buc	1,0000	
2.21	Выключатель автом. ВА47-29/1/B4		buc	1,0000	
2.22	Выключатель автом. однополосный ВА47-29/1/B2		buc	5,0000	
2.23	Зашито-отключающее устройство АД12/2/10/10		buc	1,0000	
2.24	Выключатель нагрузки ВН32-1Р-10		buc	1,0000	
2.25	Выключатель автом. однополосный ВА47-29/1/B6		buc	3,0000	
2.26	Пост управления кнопочный ПКЕ722-1		buc	5,0000	
2.27	Пускателей магнитный КМ1-10960		buc	9,0000	
2.28	Шина соединительная		buc	6,0000	
2.29	Шина РЕиН		buc	12,0000	
2.30	Реле электротепловое РТИ1303		buc	4,0000	
2.31	Реле электротепловое РТИ1308		buc	1,0000	
2.32	Реле электротепловое РТИ1304		buc	6,0000	
2.33	Шкаф автоматического переключения на резервное питание АВР-100-10		buc	1,0000	
2.34	Пускателей магнитный КМ1-10960		buc	9,0000	

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 2-1-10 Termogenerator КИПИА

**Listă cu cantitățile de lucrări Nr. 14.10****Dezvizul: Lucrările demontare**

Nr.	Simbol normei Codre surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	11-02-002-01	Dispozitiv instalat pe imbinari deflanse, masa, kg, pinala: 1,5.	buc	9,0000
1.2	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari defilet, masa, kg, pinala: 1,5.	buc	29,0000
1.3	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari defilet, masa, kg, pinala: 1,5.	buc	1,0000
1.4	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pinala: 5.	buc	1,0000
1.5	08-03-604-1	Sonerie electrica cubuton.	100 seturi	0,0200
1.6	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pinala: 5.	buc	1,0000
1.7	11-02-032-01	Convertizor primar anivel metrelor, instalat pe rezervor, care lucreaza la presiunea atmosferica, masa, kg, pinala: 10.	buc	1,0000
1.8	11-01-001-01	Constructii pentru instalare dispozitive, masa, kg, pinala: 1.	buc	25,0000
1.9	11-06-002-04	Retele electrice printuburi in panouri si pupitre: din tuburi din otel.	100m	0,0500
1.10	11-08-002-01	Racordare retele electrice printevila aparate: din conducte de apa-gaze, diametru 15mm, pinala 25mm.	10 buc	0,1000
1.11		Щит управления сигнализацией С-ящик тип ЯУЗ-1265 разм. 1200x600x500	buc	0,0000
1.12	11-06-001-02	Panou, masa, kg, pinala: 100.	buc	1,0000
1.13	08-03-575-1	Dispozitive si aparat de demontare inainte de transportare	buc	57,0000
1.14	11-08-001-04	Racordare retele electrice la aparate prin lipire.	100 buc	1,7100
1.15		Ящик аварийной сигнализации (ЩС) ящик ЯУЗ-0432 разм. 400x300x250	buc	0,0000
1.16	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pinala: 50.	buc	1,0000
1.17	08-03-575-1	Dispozitive si aparat de demontare inainte de transportare	buc	7,0000
1.18	11-08-001-04	Racordare retele electrice la aparate prin lipire.	100 buc	0,1400
1.19	08-02-407-1	Teavadi din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scobitoare, diametru pinala 25mm.	100m	0,1000
1.20	08-02-411-1	Furtun metalic, diametru exterior pinala 48mm.	100m	0,0800
1.21	08-02-148-1	Cabluri pinala 35kV intevi, blocuri si cuti pozate, masa 1mpinala: 1kg.	100m	0,1000
1.22	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scobitoare aplicate, fiziciu instalaare acutii orderamificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pinala 16mm <sup>2</sup> .	100m	0,2200
1.23		Кабель КВВГсеч.4х1,5мм <sup>2</sup>	m	120,0000
1.24		Кабель КВВГсеч.5х1,5мм <sup>2</sup>	m	40,0000
1.25		Кабель КВВГсеч.7х1,5мм <sup>2</sup>	m	10,0000
1.26		Кабель КВВГсеч.10х1,5мм <sup>2</sup>	m	50,0000
1.27		Кабель КВВГсеч.4х1,5мм <sup>2</sup>	m	10,0000
1.28		Металлорукав Ø15мм	buc	8,0000
1.29		Труба стальная газопроводная Ø15мм	m	10,0000
1.30		Отборное устройство В-16-225	buc	10,0000
1.31		Отборное устройство F16-80, B-16-80, 955-2	buc	15,0000

**Dezvizul: Utilaj**

Nr.	Simbol normei Codre surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1		Термометр сопрой	buc	7,0000
2.2		Манометр МП4	buc	17,0000
2.3		Мановакуметр МВП-Ух0,6	buc	6,0000
2.4		Мановакуметр МВП-Ух0,6	buc	1,0000
2.5		Манометр сигнализирующий ДМ2010Ср	buc	5,0000
2.6		Термометр ТПГ100эк-М1	buc	2,0000
2.7		Датчик РОС-301	buc	1,0000
2.8		Детектор моноксида углерода фирмы Seutron RGDCOOMP1	buc	1,0000
2.9		Датчик рецензии Н-6-21к	buc	1,0000

2.10		Сирена сигнальная СС-1	buc	2,0000
2.11		Щит управления сигнализацией ЩУС-	buc	1,0000
2.12		Реле промежуточное РП20-221	buc	17,0000
2.13		Реле времени РКВ11-33-111	buc	2,0000
2.14		Реле токаРТД-12-02	buc	1,0000
2.15		Резистор РЭ-25	buc	1,0000
2.16		Кнопка КЕ-011УЗ	buc	2,0000
2.17		Арматура сигнальная АС-220	buc	12,0000
2.18		Диод Д246	buc	11,0000
2.19		Выключатель автоматический АК63-1МГ	buc	4,0000
2.20		Переключатель универсальный УП5311	buc	3,0000
2.21		Переключатель универсальный УП5312	buc	4,0000
2.22		Блок зажимов Бз24-4П	buc	6,0000
2.23		ЩитЩС	buc	1,0000
2.24		Арматура сигнальная АС-220	buc	4,0000
2.25		Кнопка КЕ-011УЗ	buc	3,0000
2.26		Блок зажимов Бз24-4П	buc	1,0000

**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 2-1-11 Внутренне газоснабжение

### **ListacucantitatiledelucrariNr.14.11**

**Devizul:Lucrari sanitare**

Nr.	Simbol norme si Codre surse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	IC26D	Teavadinotelneagrasudatalongitudinalpentruinstalatii,nefilatata,montataprinsudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit sisocial-culturale,teava avind diametrul de 11/2".	m	26,0000
1.2	IC26C	Teavadinotelneagrasudatalongitudinalpentruinstalatii,nefilatata,montataprinsudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit sisocial-culturale,teava avind diametrul de 11/4".	m	3,0000
1.3	IC26A	Teavadinotelneagrasudatalongitudinalpentruinstalatii,nefilatata,montataprinsudura la conducte de distributie, in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit sisocial-culturale,teava avind diametrul de 3/4".	m	12,0000
1.4	IC24A	Teavadinotelneagrasudatalongitudinalpentruinstalatii,nefilatata,montataprinsuduralalo curideardereinstalatiidegazepentrucladiridelocuksi social-culturale,teava avind diametrul de 1/2".	m	0,5000
1.5	IC44A	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri,teava avind diametrul de 1"-2".	buc	1,0000
1.6	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri,teava avind diametrul de 21/2" - 4".	buc	1,0000
1.7	ID04A	Robinet detincerera suadereti ne cumu fepentru instalatii de incalzire central, avind diametru In nominal de 1/2"-1".	buc	1,0000
1.8	ID04A	Robinet detincerera suadereti ne cumu fepentru instalatii de incalzire central, avind diametru In nominal de 1/2"-1".	buc	3,0000
1.9	ID04B	Robinet detincerera suadereti ne cumu fepentru instalatii de incalzire central, avind diametru In nominal de 11/4"-1 1/2".	buc	1,0000
1.10	IC30F	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 11/2".	buc	4,0000
1.11	IC30E	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 11/4".	buc	2,0000
1.12	IC30F	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 11/2".	buc	3,0000
1.13	IC30F	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 11/2".	buc	1,0000
1.14	IC30F	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 11/2".	buc	1,0000
1.15	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pinala 2kg/ bucata.	kg	8,6000
1.16	TfB03C1	Montarea pe conducta aflanse si rotunde, plate, pentru suzare, amplasata in canalla adincime de 1m sau suprateran pinala 3m avind Dn40.	buc	1,0000
1.17	ID13C	Supapa de blocare cumu fepentru conducte de gaze, avind diametrul nominal de 11/4" - 1 1/2".	buc	2,0000
1.18	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla conductei si parate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea.	m2	6,0000
1.19	IE06A	Verificarea preliminar a presiunea conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si parate de utilizare diam. pinala 1".	m	12,5000
1.20	IE06B	Verificarea preliminar a presiunea conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si parate de utilizare diam. peste 1".	m	29,0000
1.21	IE07A	Verificarea definitiva la presiunea conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si parate de utilizare conductele avind diametrul de pinala 1", inclusiv.	m	12,5000
1.22	IE07B	Verificarea definitiva la presiunea conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si parate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1".	m	29,0000

**Devizul:Lucrari demontare**

Nr.	Simbol norme si Codre surse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1	IA43A	Contor de gaze volumetric, cu acorduri landeze, montat pe placade contor	buc	1,0000

		existenta, racordurile avind diametrul de 1".		
2.2	IA40A	Dispozitiv desigurant a contralipseigaz-aer cu diametrul de 50mm.	buc	1,0000
2.3	ID13B	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducta de gaze, avind diametrul nominal de 3/4"-1".	buc	1,0000

**Devizul: Utilaj**

Nr.	Simbol norme si Coduri surse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
3.1		Contor de gaze G-10T	buc	1,0000
3.2		Сигнализатор газа СГБ-1-2Е	buc	1,0000
3.3		Клапан отсекательный М16/RMD=32mm	buc	1,0000

**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 2-1-12 Пожарная сигнализация

### Listă cu cantitățile de lucrări Nr. 14.12

**Devizul: Lucrările demontare**

Nr.	Simbol normei Codre surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	10-08-001-06	Aparat receptoare: Dispozitive "PC" de receptie si control, desemnalizare. Conctrator: bloc de baza pentru 10 raze	buc	1,0000
1.2	08-01-101-2	Convertizor masapinala 0,25t.	buc	1,0000
1.3	10-04-101-04	Utilaj de abonat si divers: Transformator de abonat, intensitate, pina la 25 W, montat: pe perete din caramida saudin beton 30VA	buc	1,0000
1.4	10-08-003-1	Aparat de semnalizare de capacitate	buc	1,0000
1.5	10-08-003-1	Aparat de semnalizare de capacitate	buc	6,0000
1.6	10-08-002-02	Avertizoare "PC" automatice: defum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare nor mala	buc	54,0000
1.7	10-08-002-01	Avertizoare "PC" automatice: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare nor mala	buc	3,0000
1.8	10-01-051-34	Fasonare si conectare cabluri semiconductori: Conductormono firlalipisidezelipiri.	100buc	1,2000
1.9	10-08-002-02	Avertizoare "PC" automatice: defum, fotoelectric, de radioizotop, de lumina in executare nor mala	buc	5,0000
1.10	08-01-080-1	Aparat pentru măsurarea si protecție, cantitate extremitate conectată pe pină la:	buc	1,0000
1.11	10-08-019-01	Utilaj divers de electrocasoficare: Cutie deramificare pe perete	buc	17,0000
1.12	10-08-002-01	Avertizoare "PC" automatice: termic de electrocontact, de contact magnetic in executare nor mala	buc	1,0000
1.13	08-01-121-1	Acumulator acid stationar, tip: C-1, CK-1.	buc	1,0000
1.14	08-03-591-1	Intreruptori, comutatori si prize de fise - Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, instalatia deschisa.	100buc	0,0100
1.15	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle.	buc	1,0000
1.16	10-08-003-2	Dispozitiv de ultrasunet: aparat de ultrasunet in executare monobloc	buc	1,0000
1.17	10-01-055-02	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, masa 1mpinala 1kg, pe perete: de caramida 4x0, 22	100m	6,0500
1.18	10-06-034-15	Lucrari diverse: Protectie cabluri lulu cu jgheaburi metalice, pe pereti din beton.	m	430,0000
1.19	08-02-149-2	Cabluri pinala 35kV suspendate pe cabluri de tel, masa 1mpinala: 4kg.	100m	1,1000
1.20		муфта на тяжкая	buc	2,0000
1.21		анкер	buc	4,0000
1.22		подвеска бельевой	buc	300,0000
1.23		трос	m	100,0000
1.24	08-02-401-1	Cablu, fixare cu scobaplicate, fizic cu instalare acutii orderamificatie, cu 2-4 fire, sectiunea firului pinala 16mm2.BBГ3x1,5	100m	0,4000
1.25	10-06-032-01	Masurarea cablurilor: Complexul de masurari cu curent continuu a cablurilor pereche montate pe pinale si dupa reglarea indispozitiv terminale.	100cupluri	0,1200

**Devizul: Utilaj**

Nr.	Simbol normei Codre surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1		Контрольная панель на базе PC 1832	buc	1,0000
2.2		Резервный источник питания РИП7АН	buc	1,0000
2.3		Трансформатор 30W	buc	1,0000
2.4		Сирена наружной установки SA-913 с остробоскопом	buc	1,0000
2.5		Сирена внутренней установки SirenPS40	buc	1,0000
2.6		Извещатель пожарный дымовой (10% запаса) SD-112	buc	54,0000
2.7		Извещатель пожарный тепловой ТД-135	buc	3,0000
2.8		Извещатель пожарный ионический ИПР	buc	5,0000
2.9		Реле электромагнитное РПГ 10-3562	buc	1,0000
2.10		Тампер для панели расширения Tamper KIT	buc	1,0000
2.11		Аккумулятор 12V7Ah Batttry 7Ah	buc	1,0000
2.12		Радиопередатчик MAT	buc	1,0000

**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 2-1-13 Охранная сигнализация

### **Listă cu cantitățile de lucrări Nr. 14.13**

**Devizul: Lucrările demontare**

Nr.	Simbol normei Codre surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	10-08-002-01	Avertizoare "PC" automate: termice electrocontact, decontact magnetic în execuție nor mala	buc	2,0000
1.2	10-08-002-04	Avertizoare "OC" automate: decontact, decontact magnetic lădeșchiere ferestrelor, usi și uși	buc	1,0000
1.3	10-08-002-05	Avertizoare "OC" automate: decontact-lovire, fara contact electro magnetic sau piezoelectric, instalatii pesticla	buc	1,0000
1.4	10-08-019-01	Utilaj divers de electrocasnice: Cutie deramificare pe perete	buc	4,0000
1.5	10-01-055-02	Pozare cablu silicium conductor pe pereti: Cablu, masa 1mpinala 1kg, pe perete: decaramida 4x0, 22	100m	0,2500
1.6	10-06-032-01	Masurarea cablurilor: Complexul de masurari cu curent continuu a cablurilor pereche montate pe pină la suportare glarea indispozitiv terminale.	100cupluri	0,0800

**Devizul: Utilaj**

Nr.	Simbol normei Codre surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1		Датчик миниатюрный магнитно-контактный, ТАНЕ	buc	2,0000
2.2		ИК-датчик движения IS-215	buc	1,0000
2.3		Детектор целостности стекла GBS-210	buc	1,0000

**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 2.1-14 Технологическое оборудование

**Listă cu cantitățile de lucrări Nr. 14.14****Devizul: Lucrările de reconstrucție**

Nr.	Simbol normei Codre surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	TsH38A	Confectionare și montare a depanouri, portișoare și pilale pentru terenurile de sport - porti de fotbal.	buc	2,0000
1.2	TsH38F	Confectionare și montare a depanouri, portișoare și pilale pentru terenurile de sport - stilpide din metal, lateren de baschet.	buc	2,0000
1.3	TsH38D	Confectionare și montare a depanouri, portișoare și pilale pentru terenurile de sport - stilpide din metal fără scaun, lateren volei.	buc	1,0000

**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 2-1-15 Технологическое оборудование

### Listă cu cantitățile de lucrări Nr. 14.15

**Dezvăluirea:** Utilaj

Nr.	Simbol normei Codre surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1		Стенка гимнастическая, 800x247x3200	buc	12,0000
1.2		Волейбольные стойки с механизмом передвижения сетки на асфальтах, H=2630	buc	2,0000
1.3		Сетка	buc	2,0000
1.4		Щит баскетбольный с кольцом, сеткой и конструкцией крепления=28м	buc	2,0000
1.5		Щит баскетбольный с кольцом и сеткой, тренировочный	buc	4,0000
1.6		Брусья гимнастические 3500x1470x1500/2300	buc	1,0000
1.7		Перекладина гимнастическая, 2400x3200	buc	1,0000
1.8		Коньки гимнастический, 1800x370x1100/1350	buc	1,0000
1.9		Мостик гимнастический	buc	1,0000
1.10		Дорожка из резиновой разбивки, длиной 15м	buc	1,0000
1.11		Маты гимнастические 2000x1260x60	buc	20,0000
1.12		Козеллы гимнастические с ручками	buc	1,0000
1.13		Скамейка гимнастическая 200x240x300	buc	4,0000
1.14		Бревно гимнастическое	buc	1,0000
1.15		Ворота для мини-футбола с сеткой и гасителем, 3160x1180x2080	buc	2,0000
1.16		Станок хореографический L-6M	buc	2,0000
1.17		Зеркало, 6000x2000	buc	2,0000
1.18		Велотренажер, 1080x550x1390	buc	2,0000
1.19		Эргометр, 960x520x1400	buc	2,0000
1.20		Беговая дорожка, 1680x730x1360	buc	2,0000
1.21		Независимая прямая скамья (скрытый механизм)	buc	2,0000
1.22		Многофункциональный тренажер, 1630x730x1360	buc	1,0000
1.23		Шкаф для хранения одежды, одноместный, 600x300x200	buc	18,0000
1.24		Скамья для переодевания, 500x300x430 (спинкой крючками и двусторонней)	buc	12,0000
1.25		Стол подиумовый	buc	3,0000
1.26		Шкаф для одежды	buc	3,0000
1.27		Шкаф книжный	buc	5,0000
1.28		Стул полумягкий	buc	15,0000
1.29		Скамья для переодевания с спинкой и крючками и двусторонней	buc	20,0000
1.30		Штангатяже для атлетической	buc	2,0000
1.31		Стол для кабинета администратора	buc	1,0000
1.32		Кресло офисное-	buc	1,0000
1.33		Шкаф для борчного инвентаря	buc	1,0000
1.34		Шкаф деревянный для хранения одежды в сан. бытовых помещениях предприятий, 675x520x1887	buc	1,0000

**Dezvăluirea:** Lucrările de reconstrucție

Nr.	Simbol normei Codre surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1	Приказ Департамента	Расстановка и монтаж нового оборудования 0,5% от суммы	x 0,005	set 1,0000



**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 6-1-1 Наружные сети водопровода

### Listă cu cantitățile de lucrări Nr. 14.16

**Devizul: Lucrările de deconstrucție**

Nr.	Simbol norme și coduri surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	TsC03B1	Sapatura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pamint cu umiditate naturală, deschidere în depozit teren catg. II.	100m3	0,2200
1.2	TsA20B	Sapatura manuală de pamint, în taluzuri, la deblee săpate cu excavator sau scăperă, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, în teren mijlociu.	m3	0,4200
1.3	AcF03A	Umpluturi în sănături la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip.	m3	0,5000
1.4	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Îmbinarea prin sudura de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii având diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Notă: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include în conformitatea proiectului.	buc	1,0000
1.5	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apă montată în sănături, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Notă: tipul tevii din polietilena și banzii de avansare se vor include în conformitatea proiectului.	m	6,0000
1.6	TsD02A1	Imprăștie rea Pamintului și finață provenită din teren categorial sau I, executată cu buldozer pe teren cu senile de 65-80 CP, instruituri cu grosimea de 15-20 cm.	100m3	2,3000
1.7	TsD01B	Imprăștie reaculată a Pamintului și finață, instruituri uniforme, de 10-30 cm grosime, prin tră-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfârșitarea bulgarilor, Pamintul provenind din teren mijlociu.	m3	58,0000
1.8	TsD05A	Compactare acumulată mecanică de 150-200 kg la umpluturile în instruituri succesiv de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat în parte, umpluturile executindu-se din pamant încoace ziv.	100m3	2,3000
1.9	TsC18B1	Sapatura mecanică cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingeare a Pamintului pînă la 10 m, în teren catg. 2.	100m3	0,3100
1.10	TsC22B1	Spor la consumurile de ore - utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul Pamintului și fierbere 10 m inclusiv distanță prevăzută, în teren catg. II.	100m3	0,3100
1.11	AcE11A	Execuțarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apă și în teren fără apă subterană.	m3	1,3800
1.12	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor devane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apă, în teren fără apă subterană. Notă: resursul cu normă 0,00 (zero). Se ia în conformitate cu proiectul.	buc	1,0000
1.13	AcA10B	Montarea în pamint a tevilor din polietilena de presiune, de înaltă densitate, destinate alimentărilor cu apă, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, având diametrul de 160-200 mm. Гильза	m	0,4000
1.14	AcA10A	Montarea în pamint a tevilor din polietilena de presiune, de înaltă densitate, destinate alimentărilor cu apă, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, având diametrul de 110-140 mm. Гильза	m	0,2000
1.15	AcB01A	Montarea armăturilor cu acțiune manuală sau mecanică (vane, robinete, ventile), la conducte de alimentare cu apă și canalizare, având diametrul de 50 mm.	buc	1,0000
1.16	AcA25A	Montare și sudură electrică a pișorilor de legătură, dinotel, la poziție, având diametrul de 50-100 mm. Тройник стальний Δ=100x50 ММ	buc	1,0000
1.17	AcA31A	Montare și sudură electrică a flanselor lor sau pieselor lor de legătură, dinotel, la capacitate vechi, având diametrul de 50-100 mm. Фланец концевой	buc	1,0000
1.18	AcA31A	Montare și sudură electrică a flanselor lor sau pieselor lor de legătură, dinotel, la capacitate vechi, având diametrul de 100 mm.	buc	2,0000
1.19	AcA26A	Îmbinarea cu flanse a pișorilor de legătură, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe și a armăturilor, având diametrul de 50-100 mm.	buc	2,0000
1.20	AcA23A	Îmbinarea cu flanse libere a tuburilor, pișorilor de legătură și armăturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, având diametrul de 50-100 mm.	buc	1,0000
1.21	AcF11C	Spalare a tevilor din PVC, fontă, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apă și tăierea și imbinarea, înaintea receptiei.	m	6,0000
1.22	DB16A	Imbracarea și debetonarea făltică cu agregat marunt, executată la cald, în grosime de 2,5 cm cu asternere manuală.	m2	5,3400
1.23	DA06A1	Strat de agregat natural cilindric, având funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigeliv și anticapilară, cu asternere manuală la cubul asternării.	m3	0,6400

Obiectivul: Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

Obiectul: 6-2-1 Сети канализации

### Listă cu cantitățile de lucrări Nr. 14.17

**Devizul: Lucrările de deconstrucție**

Nr.	Simbol normei Codre surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	TsC03B1	Sapatura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pamint cu umiditate naturală, descarcare în depozit teren catg. II.	100m3	0,4200
1.2	TsA20B	Sapatura manuală de pamint, în taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau scăperă, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, interen mijlociu.	m3	1,4000
1.3	AcF03A	Umpluturi în sănături la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip.	m3	3,0000
1.4	TsD02A1	Imprăstiere apă pamantului la final provenit din teren categorial sau I, executată cu buldozer pe teren cu senile de 65-80 CP, instruituri cu grosimea de 15-20 cm.	100m3	0,3100
1.5	TsD01B	Imprăstiere aculopată apă pamantului la final, instruituri uniforme, de 10-30 cm grosime, prin tronsoane de pină la 3 m din gramezi, inclusiv sfârșimarea bulgarilor, pamantul provenind din teren mijlociu.	m3	7,3200
1.6	TsD05B	Compactare acumulări mecanică de 150-200 kg / m² la umpluturile înstrături succesiv de 20-30 cm grosime, exclusiv uflarea fiecarui strat în parte, umpluturile executindu-se din pamant coeziu.	100m3	0,3100
1.7	TsC18B1	Sapatura mecanică cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv vîmpingere apă pamantului pinală 10 m, interen catg. 2.	100m3	0,0500
1.8	TsC22B1	Spor la consumurile de ore - utilaj din art. TsC18B1, pentru transportul pamantului pe fierbere 10 m inclusiv distanța de rezervață, teren catg. II.	100m3	0,0500
1.9	AcA07B	Montare și apă mantinere exteriorul cladirilor, atezi în ordin PVC tip 4 (G) sau 3 (M), având diametrul de 10-160 mm. (Подземная укладка труб ПВХ незаданной, типа 4 (G) или 3 (M), диаметр 110-160 мм)	m	32,0000
1.10	AcE13A	Execuție acaminoelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, interen fără apă subterana.	m3	1,5000
1.11	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, în teren fără apă subterana. Notă: resursul cunoscute este 0,00 (zero). Se ia conform proiectului.	buc	1,0000
1.12	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, în teren fără apă subterana. Notă: resursul cunoscute este 0,00 (zero). Se ia conform proiectului.	buc	1,0000
1.13	CD50A	Zidărie din cărămida simplă, format 250x120x65 lățime exterioră cu înalțime apinală 4 m.	m3	0,0200
1.14	DB16A	Imbracăminte de beton și făltic cu agregat marunt, executată la cald, în grosime de 2,5 cm cu asteneră manuală.	m2	10,6800
1.15	DA06A1	Strat de agregat natural cilindric, având funcția de rezistență filtrantă, izolatoare, aerisire, antigelivă și anticapilară, cu sterneră manuală la cubul astăzii.	m3	1,2800

**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 6-3-1 Sesiile de gazosnabжenia

### Listă cu cantitățile de lucrări Nr. 14.18

**Dezivul: Lucrările de deconstrucție**

Nr.	Simbol norme și coduri surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
1.1	TsC03A1	Sapatura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pamint cu umiditate naturală, descarcare în depozit teren catg. I.	100m3	0,1800
1.2	TsA20B	Sapatura manuală de pamint, în taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau scăperă, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, interen mijlociu.	m3	0,4800
1.3	AcF03A	Umpluturi în sănături la conductele de alimentare cu apă sau canalizare, ca substrat, strat de protecție, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip.	m3	2,2000
1.4	TsD01B	Imprăstiere aculopată apă pamintului via fină, instraturi uniforme, de 10-30 cm grosime, prin tră-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfârșimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu.	m3	16,2800
1.5	TsD05A	Compactare acuamaiul mecanic de 150-200 kg la umpluturile în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat în parte, umpluturile executându-se în pamant necoeziv.	100m3	0,1600
1.6	AcE51D	Racordarea la conductă existentă din tevi de otel (custut) având diametrul statului de 150 mm.	piesă	1,0000
1.7	TfA01A2	Conductă de otel, montată incanal, la o adâncime de 1-3 m sau suprateran, la o înalțime între 3 -15 m , inclusiv probă de presiune la rece, probă de etanșeitate și probă complexă cu fluid incirculație, având diametrul de 57.	m	52,0000
1.8	TfA01A2	Conductă de otel, montată incanal, la o adâncime de 1-3 m sau suprateran, la o înalțime între 3 -15 m , inclusiv probă de presiune la rece, probă de etanșeitate și probă complexă cu fluid incirculație, având diametrul de 32.	m	46,0000
1.9	CL18A	Confectiile metalice diversificate în profile laminate, tablă, tabla triată, otelbeton, tevi pe trusă și în eră sau acoperiri, inglobate în total sau parțial în beton. Onopă	kg	291,6000
1.10	IC42A	Suporti și dispozitive de fixare pentru trusă și conducte telor, boiere, aparate și recipienți, având greutatea de pină la 2 kg/ bucata.	kg	23,1000
1.11	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereti subcotă zero, preparație centrală de beton sau beton marfa conform art. CA01	m3	0,8300
1.12	IC42A	Suporti și dispozitive de fixare pentru trusă și conducte telor, boiere, aparate și recipienți, având greutatea de pină la 2 kg/bucata. УПГ-14	kg	40,0000
1.13	IzJ09B	Vopsirea în velelori și detabilă a conductelor și aparatelor cu vopsea de lemn în straturi, inclusiv grund uirea.	m2	22,8400
1.14	GD52A	Teava din polietilena, pentru conductă de distribuție, montată în sânt, cu diametrul pină la 32 mm.	m	28,0000
1.15	GD54A	Îmbinarea prin sudura de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevele având diametrul de 32 mm .	buc	2,0000
1.16	GD54A	Îmbinarea prin sudura de tip electrofuziune între teava și fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevele având diametrul de 32,40,50,63 mm. Переход PE/OL	buc	2,0000
1.17	GA08A	Tub de protectie în teava de otel, montat în sânt, îl traversează pe drumuri, pentru protecția conductei, tubul având Dn100 mm.	m	2,0000
1.18	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereti subcotă zero, preparație centrală de beton sau beton marfa conform art. CA01	m3	0,0200
1.19	GD08A	Capac bombat din tablă de otel sudat, lătevi, având Dn20 mm.	buc	2,0000
1.20	TfA01A1	Conductă de otel, montată incanal, la o adâncime de pina la 1 m sau suprateran, la o înalțime de pina la 3 m , inclusiv probă de presiune la rece, probă de etanșeitate și probă complexă cu fluid incirculație, având diametrul de 25;40;50.	m	1,0000
1.21	RpEQ04A	Montare acute ie cu leme. (Монтаж клеммных хлыщиков)	buc	1,0000
1.22	CL18A	Confectiile metalice diverse în profile laminate, tablă, tabla triată, otelbeton, tevi pe trusă și în eră sau acoperiri, inglobate în total sau parțial în beton. Уголок	kg	15,2500
1.23	GD58A	Montarea tubului de protecție, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul având diametrul de 63 mm .	m	7,0000
1.24	GB01A	Robinet cu flanșe Pn10-16, având Dn25 mm.	buc	1,0000
1.25	GC03A	Probă de rezistență a regim, executată cu aer, cu motor compresor, pentru controlul etanșeității îmbinărilor și armaturilor, la conductă de otel cu Dn50 mm.	1km	0,1260
1.26		Postderegлare DkR-25/2	buc	0,0000

1.27	CO06A2	Împrejmuri din plasă desiderată, fixată pe stâlp din beton armat prefabricat montat împreună cu un element de coamă de 1,6 m, pentru utilizarea betonului în fața montării stâlpilor prefabricați din beton armat. Металлическая обвязка из стальных уголков, поставленных на опоры из бетона с арматурой, для соединения с опорами из бетона.	m	5,4000
1.28	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C10/8 (Bc10/B150) ingrosime de 10 cm, incimpcontinuu, discurt, turnat pe loc, în incaperi cu suprafața mai mică sau egală cu 16 mp.	m2	3,5000
1.29	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, având funcția de rezistență filtrantă, izolație, aerisire, antigelivare și capacitate de suport.	m3	0,2000
1.30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tablă, tabla triată, otelbeton, tevi pentru susținere și suport.	kg	15,0000
1.31	IzD05A	Grunduri manuale cu un strat de opere de ademare și izolație din plumb la utilizare tehnică.	t	0,2450
1.32	IzD04A	Vopsirea confectiilor și construcțiilor metalice cu vopsea de ulei în 2 straturi, executată în profil, cu grosimi între 8 mm și 12 mm inclusiv, cu pensule de ademare.	t	0,2450
1.33	CE07A	Invelitori din plastic întărită (tip Tigla) pentru învelitori ale acoperișurilor (tip Lindab).	m2	0,6500

**Dezvoltare lucrările de montare**

Nr.	Simbol norme și coduri surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1	GE01E	Regulator de presiune (de rezervă), montat individual, pentru debit nominal de: -100 mc/h.	buc	1,0000
2.2	08-02-471-4	Priză de pamant, verticală, din otel rotund, diametru 16 mm.	10 buc	0,3000
2.3	08-02-472-1	Conductor de legătură de pamant: priză de pamant, orizontală, din otel rotund, diametru 12 mm.	100 m	0,1200

**Dezvoltare utilizare**

Nr.	Simbol norme și coduri surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
3.1		Postdereglaire în set DKP-25/2	buc	1,0000

**Obiectivul:** Reparația capitală (reconstrucția) a salei sportive din Drăsliceni, r-nul Criuleni

**Obiectul:** 7-1-1 Благоустройство территории

### Listă cu cantitățile de lucrări Nr. 14.19

**Dezvăluirea lucrarilor de deconstrucție**

Nr.	Simbol normei Codre surse	Denumire lucrări	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
<b>1.1.Замощение</b>				
1.1		Плиточное покрытие тротуара, П1	buc	0,0000
1.2	DA03A	Scarificare manuală a platformei drumului (Устройство покрытия, h=0,2m)	m3	57,0000
1.3	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrată, având funcția de rezistență filtrantă, izolație, aerisire, antigelivazianticăpilară, cu asternere manuală, cunisip	m3	28,5000
1.4	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestecuscat decimentisinișip, în proporție 1:3, rostuit cu amestecuscat decimentisinișip, grosime strat de 5cm	m2	285,0000
1.5	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 10x15 cm, pnetu încadrarea spațiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe fundație din beton, de 10x20cm, BPR 100.20.8	m	220,0000
<b>TOTAL 1.1.Замощение</b>				
<b>1.2.Подпорная стена(поз.4), L=17м</b>				
1.6	TsA02B	Sapatura manuală de pamint în spații limitate, având sub 1,00 m sau peste 1,00 mlătăime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu.	m3	3,0600
1.7	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, peretii subcotă zero, preparație centrală debotănește beton marfă conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa M100 (B7,5)	m3	6,2000
1.8	CB01A	Cofraje, disconducări de rasinoase, preparație turnare a betonului și demonolitizare între elementele prefabricate (plansee, grinzi și diafragme) inclusiv sprijinirile.	m2	21,2800
1.9	CF15A	Tencuieli interioare și exterioare scăvăsite, executate manual, cu mortar de ciment M100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane. Pentru utilizarea mortarlui marfa M100-T fără ciment întrugrund.	m2	19,3200
<b>TOTAL 1.2.Подпорная стена(поз.4), L=17м</b>				
<b>1.3.Бетонные ступени, шир. 1,2м</b>				
1.10	TsA02B	Sapatura manuală de pamint în spații limitate, având sub 1,00 m sau peste 1,00 mlătăime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu.	m3	0,0900
1.11	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, peretii subcotă zero, preparație centrală debotănește beton marfă conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa M50 (B3,5)	m3	0,0900
1.12	CA02C	Beton simplu turnat înegalizari, pante, sapelă înaltă și înalță 35 minclusiv, preparație centrală de betoane conform art. CA01 sau beton marfă, turnare cu mijloace clasice M50 (B3,5)	m3	0,1400
1.13	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, peretii subcotă zero, preparație centrală debotănește beton marfă conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa M200 (B15)	m3	0,1100
1.14	CB01A	Cofraje, disconducări de rasinoase, preparație turnare a betonului și demonolitizare între elementele prefabricate (plansee, grinzi și diafragme) inclusiv sprijinirile.	m2	1,3200
<b>TOTAL 1.3.Бетонные ступени, шир. 1,2м</b>				
<b>1.4.Калитки тип КМ1Б</b>				
1.15	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesorii și lenge necesare, montare pe stâlp din beton armat, h=1,6m, шир.=0,835м/ж/б стол бами	m2	1,1700
1.16	CN20A1	Vopsitorii interioare sau exterioare cu vopsea lepe bazade uleiă și aplicăte pe timplării metalice în 3 straturi, pentru aplicarea unui strat mai putin.	m2	1,0000
<b>TOTAL 1.4.Калитки тип КМ1Б</b>				
<b>1.5.Малые архитектурные формы</b>				
1.17	TsH91A	Instalație bancilor pe 2 picioare.	buc	3,0000
1.18	TsH91B	Instalație aurnelor.	buc	4,0000
<b>TOTAL 1.5.Малые архитектурные формы</b>				

Devizul:Utilaj					
Nr.	Simbol norme si Codre surse	Denumire lucrari	U.M.	Volum	
1	2	3	4	5	
2.1		Контейнерметаллический "ArtMed" S.A.	buc	1,0000	

(