

Reparatia salii sportive a Liceului Teoretic „Natalia Gheorghiu” dupa inundatie

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № Apeduct A1

Valoarea de deviz 8 301,54 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	SA17B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32x5.4 mm (polipropilena PN10)	m	13,00	55,11 7,42	716,37 96,47
2	SA17A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25x4.2mm (polipropilen PN10)	m	2,00	37,78 6,50	75,57 12,99
3	SA17A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 20x3.4 mm (polipropilena PN10)	m	30,00	33,48 6,49	1 004,53 194,80
4	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	45,00	7,42 7,42	333,94 333,94
5	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece	m	45,00	2,32	104,36

1	2	3	4	5	6	7
		sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm			2,32	104,36
6	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 25 mm (кран шаровой латунный муфтовый)	buc	1,00	<u>166,05</u> 12,99	<u>166,05</u> 12,99
7	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 20 mm (кран шаровой латунный муфтовый)	buc	1,00	<u>134,50</u> 10,67	<u>134,50</u> 10,67
8	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 15 mm (кран шаровой латунный муфтовый)	buc	15,00	<u>97,20</u> 10,67	<u>1 457,94</u> 160,01
9	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32 mm (изоляция из шланга ПЭП)	m	13,00	<u>36,40</u> 16,23	<u>473,25</u> 211,03
10	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25 mm (изоляция из шланга ПЭП)	m	2,00	<u>31,64</u> 16,23	<u>63,29</u> 32,47
11	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=20 mm (изоляция из шланга ПЭП)	m	30,00	<u>26,72</u> 16,23	<u>801,71</u> 486,99
12	SA37D	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 32 mm (polipropilen)	buc	9,00	<u>23,57</u> 17,16	<u>212,10</u> 154,45
13	SA37C	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 25 mm (polipropilen)	buc	1,00	<u>20,56</u> 15,31	<u>20,56</u> 15,31
14	SA37B	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin	buc	20,00	<u>17,35</u> 13,45	<u>347,02</u> 269,00

1	2	3	4	5	6	7
		incastrare, conductele avind diametrul de 20mm (polipropilena)				

		Total	lei	5 911,19
		Asigurari sociale	24,00 %	502,92
		Transportarea materialelor	2,00 %	76,14
		Total	100,00 +	6 490,25
		Cheltuieli de regie	4,50 %	292,06
		Total	100,00 +	6 782,31
		Beneficiu de deviz	2,00 %	135,64
		Total	100,00 +	6 917,95
		TVA	20,00 %	1 383,59
		Total deviz:		8 301,54
		Inclusiv salariu		2 095,48

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia salii sportive a
Liceului Teoretic „Natalia
Gheorghiu” dupa inundatie**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
Apeduct A1**

Valoarea de deviz 8 301,54 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № :				

Manopera :

1.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	29,43	46,38	1 364,99
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	15,75	46,38	730,49
		Total manopera				2 095,48

Materiale:

1.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,036	190,00	6,84
2.	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,90	5,00	4,50
3.	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,15	25,00	3,74
4.	25212167170501	Teava din polipropilena PN10 D=32 mmx5.4 mm	m	13,26	42,75	566,87
5.	25212167170501 1	Teava din polipropilena PN10 D=25 mmx4.2mm	m	2,04	28,30	57,73
6.	25212167170506	Teava din polipropilena PN10 D=20x3.4 mm	m	30,60	24,50	749,70
7.	25231567194004	Mufa din polipropilena PN10 D=32 mmx5.4 mm	buc	1,17	8,90	10,41
8.	25231567194004 4	Mufa din polipropilena PN10 D=25 mmx4.2mm	buc	0,18	6,50	1,17
9.	25231567194009 9	Mufa din polipropilena PN10 D=20x3.4 mm	buc	2,70	5,90	15,93
10.	25231567194301 0	Cot din polipropilena PN10 D=20x3.4 mm	buc	1,80	3,60	6,48
11.	25231567194305	Cot din polipropilena PN10 D=32 mmx5.4 mm	buc	0,78	8,20	6,40
12.	25231567194305 5	Cot din polipropilena PN10 D=25 mmx4.2mm	buc	0,12	4,50	0,54
13.	25231567194502	Teu din polipropilena PN10 D=32 mmx5.4 mm	buc	1,95	13,25	25,84
14.	25231567194502 2	Teu din polipropilena PN10 D=25 mmx4.2mm	buc	0,30	5,20	1,56
15.	25231567194507 7	Teu din polipropilena PN10 D=20x3.4 mm	buc	4,50	3,80	17,10
16.	25231567194603	Reductie din polipropilena PN10 D=32 mmx5.4 mm	buc	0,65	6,60	4,29
17.	25231567194603 3	Reductie din polipropilena PN10 D=25 mmx4.2mm	buc	0,10	6,90	0,69
18.	25231567194608 8	Reductie din polipropilena PN10 D=20x3.4 mm	buc	1,50	4,80	7,20
19.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	9,30	1,40	13,02
20.	28752742040401	Bratara pt. tevi D=de 32 mm (polipropilen)	buc	9,00	5,60	50,40
21.	28752742040405	Bratara pt. tevi D=25 mm (polipropilen)	buc	1,00	4,50	4,50
22.	28752742040406	Bratara pt. tevi D=20 mm (polipropilen)	buc	20,00	3,10	62,00
23.	29131245031500	Кран шаровой латунный муфтовый D=25 mm	buc	1,015	150,80	153,06
24.	29131245031501	Кран шаровой латунный муфтовый D=20 mm	buc	1,015	122,00	123,83
25.	29131245031503	Кран шаровой латунный муфтовый D=15 mm	buc	15,225	85,25	1 297,93
26.	3220137315778	Decarant	kg	0,27	26,00	7,02
27.	33205173522314	Изоляция из шланга ПЭП D=25 mm	m	2,163	14,25	30,82
28.	33205173522315	Изоляция из шланга ПЭП D=20 mm	m	32,445	9,70	314,72
29.	3320517352233	Изоляция из шланга ПЭП D=32 mm	m	14,06	18,65	262,22
30.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,03	14,00	0,42
		Total materiale de constructii				3 806,93

Utilaje de constructii:

1.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,439	20,00	8,78
		Total utilaje de constructii				8,78

Total	lei	5 911,19
Asigurari sociale	24,00 %	502,92
Transportarea materialelor	2,00 %	76,14
Total	100,00 +	6 490,25
Cheltuieli de regie	4,50 %	292,06

Total	100,00 +	6 782,31
Beneficiu de deviz	2,00 %	135,64
Total	100,00 +	6 917,95
TVA	20,00 %	1 383,59

Total deviz:

8 301,54

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Formular Nr.5
WinCmeta

Obiect **Reparatia salii sportive a Liceului**
Teoretic „Natalia Gheorghiu” dupa inundatie

Investitor **IM Directia Constructii Capitale**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	SA17B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 32x5.4 mm (polipropilena PN10)	m			55,11 7,42
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,16	46,38	7,42
	25212167170501	Teava din polipropilena PN10 D=32 mmx5.4 mm	m	1,02	42,75	43,61
	25231567194305	Cot din polipropilena PN10 D=32 mmx5.4 mm	buc	0,06	8,20	0,49
	25231567194502	Teu din polipropilena PN10 D=32 mmx5.4 mm	buc	0,15	13,25	1,99
	25231567194603	Reductie din polipropilena PN10 D=32 mmx5.4 mm	buc	0,05	6,60	0,33
	25231567194004	Mufa din polipropilena PN10 D=32 mmx5.4 mm	buc	0,09	8,90	0,80
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,02	5,00	0,10
	3220137315778	Decapant	kg	0,006	26,00	0,16
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0106	20,00	0,21
2	SA17A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 25x4.2mm (polipropilen PN10)	m			37,78 6,50
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,14	46,38	6,50
	252121671705011	Teava din polipropilena PN10 D=25 mmx4.2mm	m	1,02	28,30	28,86
	252315671943055	Cot din polipropilena PN10 D=25 mmx4.2mm	buc	0,06	4,50	0,27
	252315671945022	Teu din polipropilena PN10 D=25 mmx4.2mm	buc	0,15	5,20	0,78
	252315671946033	Reductie din polipropilena PN10 D=25 mmx4.2mm	buc	0,05	6,90	0,34
	252315671940044	Mufa din polipropilena PN10 D=25 mmx4.2mm	buc	0,09	6,50	0,58
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,02	5,00	0,10
	3220137315778	Decapant	kg	0,006	26,00	0,15
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0094	20,00	0,19
3	SA17A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social	m			33,48 6,49

1	2	3	4	5	6	7
		culturale, avind diametrul de 20x3.4 mm (polipropilena PN10)				
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,14	46,38	6,49
	25212167170506	Teava din polipropilena PN10 D=20x3.4 mm	m	1,02	24,50	24,99
	252315671943010	Cot din polipropilena PN10 D=20x3.4 mm	buc	0,06	3,60	0,22
	252315671945077	Teu din polipropilena PN10 D=20x3.4 mm	buc	0,15	3,80	0,57
	252315671946088	Reductie din polipropilena PN10 D=20x3.4 mm	buc	0,05	4,80	0,24
	252315671940099	Mufa din polipropilena PN10 D=20x3.4 mm	buc	0,09	5,90	0,53
	2112307325046	Hirtie absorbanta	kg	0,02	5,00	0,10
	3220137315778	Decapant	kg	0,006	26,00	0,16
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	0,0094	20,00	0,19
4	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m			7,42 7,42
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,16	46,38	7,42
5	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,32 2,32
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,05	46,38	2,32
6	SD19B	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 25 mm (кран шаровой латунный муфтовый)	buc			166,05 12,99
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,28	46,38	12,99
	29131245031500	Кран шаровой латунный муфтовый D=25 mm	buc	1,00	150,80	153,06
7	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 20 mm (кран шаровой латунный муфтовый)	buc			134,50 10,67
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,23	46,38	10,67
	29131245031501	Кран шаровой латунный муфтовый D=20 mm	buc	1,00	122,00	123,83
8	SD19A	Robinet de retinere cu venti drept cu mufe filetate, avind diametrul 15 mm (кран шаровой латунный муфтовый)	buc			97,20 10,67
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,23	46,38	10,67
	29131245031503	Кран шаровой латунный муфтовый D=15 mm	buc	1,00	85,25	86,53
9	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32 mm (изоляция из шланга ПЭП)	m			36,40 16,23
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,35	46,38	16,23
	3320517352233	Изоляция из шланга ПЭП D=32 mm	m	1,03	18,65	20,17
10	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25 mm (изоляция из шланга ПЭП)	m			31,64 16,23
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,35	46,38	16,23
	33205173522314	Изоляция из шланга ПЭП D=25 mm	m	1,03	14,25	15,41
11	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=20 mm (изоляция из шланга ПЭП)	m			26,72 16,23
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,35	46,38	16,23
	33205173522315	Изоляция из шланга ПЭП D=20 mm	m	1,03	9,70	10,49
12	SA37D	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 32 mm (polipropilen)	buc			23,57 17,16
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,37	46,38	17,16
	28752742040401	Bratara pt. tevi D=de 32 mm (polipropilen)	buc	1,00	5,60	5,60
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,005	25,00	0,12
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,31	1,40	0,43
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0.0-7.0 mm	m3	0,0012	190,00	0,23
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,001	14,00	0,01
13	SA37C	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau PVC montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 25 mm (polipropilen)	buc			20,56 15,31
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,33	46,38	15,31
	28752742040405	Bratara pt. tevi D=25 mm (polipropilen)	buc	1,00	4,50	4,50
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, in suluri de 1 m	kg	0,005	25,00	0,12

1	2	3	4	5	6	7
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,31	1,40	0,43
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0012	190,00	0,19
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,001	14,00	0,01
14	SA37B	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin încadrare, conductele având diametrul de 20mm (polipropilena)	buc			17,35 ----- 13,45
	7136020011620	Instalator apă, canal	h-om	0,29	46,38	13,45
	28752742040406	Bratară pt. tevi D=20 mm (polipropilen)	buc	1,00	3,10	3,10
	2121117308308	Carton ondulat, tip 2, în suluri de 1 m	kg	0,005	25,00	0,13
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,31	1,40	0,43
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0012	190,00	0,23
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,001	14,00	0,01

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.