

Obiectivul: Alimentarea cu apa a unui sector din s. Poiana r-nul Soldanesti
 Obiectul: Alimentarea cu apa a unui sector din s. Poiana

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 1.2

Devizul: Capitolul 1. Lucrari de constructii				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1.1. Lucrari de constructii. Capitolul 1.1.1 Котлован под опоры		
1.1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica. in pamint cu umiditate naturala. descarcare in depozit teren catg. II.	100m3	2.520
1.2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper. pentru completarea sapaturii la profilul taluzului. in teren mijlociu.	m3	8.000
1.3	TsD32A	Executarea pernelor de pamint pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul. Грунтовая подушка Н=1,5м	100m3	0.660
1.4	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP. in straturi cu grosimea de 15-20 cm. (Обратная засыпка бульдозером)	100m3	1.620
1.5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv.	100m3	1.620
		TOTAL Capitolul 1.1.1 Котлован под опоры		
		Capitolul 1.1.2. Fundatii		
1.6	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta.	100m2	0.200
1.7	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice. in fundatii. socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero. preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01. turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa. (Фундамент из бетона В15)	m3	23.800
1.8	CB01C	Cofraje. din scinduri de rasinoase pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv. (Опалубка)	m2	21.200
1.9	CC03C	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la placi. (Сетки С1.2 в фундаменте)	kg	195.200
1.10	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate. tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. (Закл. детали)	kg	178.560
1.11	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0.178
1.12	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic. inclusiv scafele si dolile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe. cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc. aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba). (Обмазка нар.пов. битумом)	m2	23.500
1.13	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta. (Отмостка вокруг башни шир.3м)	m3	1.150
1.14	AcD23E	Turnarea betonului in pereti sau bolti de canale in executie prin exterior. (Лоток из бетона В15)	m3	0.500
		TOTAL Capitolul 1.1.2. Fundatii		
		Capitolul 1.1.3. Reparatie si Vopsire turn de apa		
1.15	IzA06A	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email clorcauciuc (un strat grund de miniu, un strat grund de culoare si trei straturi de email). (turn interior, vopsea alimentara pentru metale)	m2	35.000
1.16	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare pentru turn)	kg	75.000
1.17	IzA06A	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email clorcauciuc (un strat grund de miniu, un strat grund de culoare si trei straturi de email). Turn exterior	m2	35.000
		TOTAL Capitolul 1.1.3. Reparatie si Vopsire turn de apa		
		Capitolul 1.1.4. Sistemizarea pe verticala		
1.18	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc. cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica. in pamint cu umiditate naturala. descarcare in autovehicule teren catg. II. Подвезти грунт для обвалования башни	100m3	1.850

1.19	TsI50B	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane la distanta de 2 km (Транспортировка грузов автосамосвалами на расстояние 2 км).	t	280.000
1.20	DI96	Compactarea rambleurului in pamint de cat. II, cu compactor pe pneuri de 25 t 8 parcursuri pe o urma.	100m3	1.850
1.21	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba). (Пропитка верхнего слоя насыпи битумом)	m2	11.500
		TOTAL Capitolul 1.1.4. Sistematizarea pe verticala		
		Capitolul 1.1.5. Camine		
1.22	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana.	m3	1.660
1.23	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine КЦД-15 (0.38 m3)	buc	1.000
1.24	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine КЦ-15-9 (0.31 m3)	buc	2.000
1.25	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine КЦ 7-9 (0.19 m3)	buc	1.000
1.26	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine КЦП-1-15-1 (0.27 m3)	buc	1.000
1.27	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt camine КЦО-1 (0.02 m3)	buc	1.000
1.28		Scara	kg	9.700
1.29		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor constituie (Соединит. элементы на сейсмичн.)	kg	25.000
1.30	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0.035
1.31	Pret de piata	Capacul cu rama din fonta tip L	buc	1.000
		TOTAL Capitolul 1.1.5. Camine		
		Capitolul 1.1.6. Armaturi		
1.32	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventilile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm. Vana fonta Dn 100mm	buc	2.000
1.33	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Adaptor flansa dn 110	buc	6.000
1.34	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 90 mm. Mufa e/f dn 90mm (reparatie traseu)	buc	4.000
		TOTAL Capitolul 1.1.6. Armaturi		
		Capitolul 1.1.7. Scara		
1.35	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile.	m2	5.500
1.36	CA03F	Beton simplu, turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B12.5	m3	1.100
1.37	AcD20A	Confectionarea si montarea armaturilor pentru canale, executate prin interiorul canalului, cu OB-37 confectionat pe santier, avind H de scurgere de 1.2-1.8 m si acoperirea de 1-5 m. Сетка	kg	18.480
1.38	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton. Ограждение лестницы	kg	60.000
1.39	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv.	t	0.060
		TOTAL Capitolul 1.1.7. Scara		
		Capitolul 1.2. Demontarea turnului de apa		
1.40	RCsP45D	Demontarea turnului de apa	kg	3.650.000
		TOTAL Capitolul 1.2. Demontarea turnului de apa		

Devizul: Capitolul 2. Montarea utilajului				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
2.1	CL51A	Turn din otel, montat fara tiranti, inaltime pina la 50 m.	t	3,650

Proiectant:



(functia, semnatura si numele proiectantului)



o. Repușto

Raport generat cu programul WinDocDeviz, creat de Softmagazin: www.devize.md; Telefon: 022-522032.