

**Extinderea rețelelor exterioare
de alimentare cu apă
s.Mainolesti (rețele de apă,castel
de apă)**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Rețele exterioare de aprovizionare cu apă potabilă**

Valoarea de deviz 559 685,82 Lei

Intocmit în 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. Lucrari de constructie				
		1.1. Lucrari de terasament				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descarcare în depozit teren catg. II	100 m3	20,03	461,23 0,00	9 238,50 0,00
2	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime și maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , în pământ cu umeditatea naturală adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu (dorabotca)	m3	76,54	34,27 34,27	2 622,92 2 622,92
3	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	459,22	7,13 7,13	3 274,28 3 274,28
4	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a	m3	459,22	17,95	8 243,10

1	2	3	4	5	6	7
		umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv			17,25	7 921,66
5	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	100 m3	16,07	168,99 0,00	2 715,60 0,00
6	TsD05B	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 coeziv	100 m3	16,07	344,31 202,86	5 533,12 3 260,02
7	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 (вытесненный грунт трубами)	100 m3	0,06	525,00 0,00	31,50 0,00
8	TsI50A	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 1 km (вытесненный грунт)	t	9,60	11,25 0,00	108,00 0,00
9	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,60	58,57 6,90	35,14 4,14
10	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 (вытесненный грунт на месте)	100 m3	0,06	180,83 0,00	10,85 0,00
		<i>Total</i>	Lei			31 813,01
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				31 813,01 17 083,02
		1.2. Montarea tevilor si armaturi				
11	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 125 mm--	m	1,20	76,41 3,45	91,69 4,14

1	2	3	4	5	6	7
		Tub de protectie L=0.2m din PE80 d=125x6 SDR21 PN6-6buc				
12	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110 mm - L=0.2m din PE80 d=110x5.3 SDR21 PN6-5buc	m	1,00	66,45 3,45	66,45 3,45
13	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 125-150 mm Tub de protectie d=127x3.5	m	9,00	306,31 19,32	2 756,78 173,88
14	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-200 mm Tub de protectie L=0.2m din PE80 d=180x8.7 SDR21-2buc	m	0,40	107,27 4,02	42,91 1,61
15	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - Cruce din fonta cu flansa d=80	buc	1,00	1 410,59 20,47	1 410,59 20,47
16	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - Teu din fonta cu flansa d=80	buc	3,00	1 160,59 20,47	3 481,77 61,41
17	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului - SA electrofuziune cu colier 140x63	buc	1,00	413,50 27,60	413,50 27,60
18	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm -	buc	4,00	395,59 20,47	1 582,36 81,88

1	2	3	4	5	6	7
		Reductie din fonta cu flansa d=80x65				
19	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului - Reductia electrosudabila PE100 SDR11 d=90x75	buc	1,00	453,90 27,60	453,90 27,60
20	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului -Ansamblu flansa capac conducta d=90/80	buc	6,00	373,84 13,34	2 243,04 80,04
21	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului -Ansamblu flansa capac conducta d=75/65	buc	5,00	337,79 13,34	1 688,95 66,70
22	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) -Beton pentru suportului V=0.05-4buc	m3	0,20	736,60 90,85	147,32 18,17
23	pret de piata	Banda de avertizare	m	2 734,10	0,83 0,00	2 269,30 0,00
24	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului - Teu electrosudabila PE100 d=90	buc	1,00	1 171,00 27,60	1 171,00 27,60

1	2	3	4	5	6	7
25	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului Cot electrosudabila 45gr PE100 SDR11 d=90	buc	5,00	388,25 27,60	1 941,25 138,00
26	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului - Cot electrosudabila 45gr PE100 SDR11 d=75	buc	12,00	352,90 27,60	4 234,80 331,20
27	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului- Dop electrosudabila PE100 SDR11 d=75	buc	5,00	236,75 27,60	1 183,75 138,00
28	pret de peata	Garnitura plata din cauciuc pentru flanse d=63	buc	6,00	23,00 0,00	138,00 0,00
29	pret de peata	Garnitura plata din cauciuc pentru flanse d=90	buc	18,00	12,00 0,00	216,00 0,00
30	pret de peata	Garnitura plata din cauciuc pentru flanse d=75	buc	10,00	10,00 0,00	100,00 0,00
31	AcA13B	Sudarea tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, in vederea realizarii ramificatiilor si reparatii accidentale, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 63-90 mm Imbinarea tevilor din PE cap la cap de la d=75	buc	9,00	426,65 91,08	3 839,81 819,72
32	AcA53C	Montarea fittingurilor prin	buc	18,00	236,75	4 261,50

1	2	3	4	5	6	7
		electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului - Mufa electrosudabila PE100 SDR11 d=75			27,60	496,80
33	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare (Указатель для пожарных гидрантов)	buc	2,00	32,47 23,69	64,94 47,38
34	AcA33A	Imbinarea cu mufa din fonta, cu flansa, a pieselor de legatura, din fonta sau otel, la conductele din tuburi de azbociment, clasa 12 sau clasa 20, avind diametrul de 80-150 mm-Cutie stradala din fonta pentru hidrant subteran d=80	buc	1,00	550,82 18,40	550,82 18,40
35	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - Reductie 76x3.5mm-50x3.5-0.25mm	buc	1,00	195,59 20,47	195,59 20,47
36	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - Reductie 76x3.5mm-50x3.5-0.15mm	buc	1,00	293,59 20,47	293,59 20,47
37	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Filtru d=65 mm)	buc	1,00	610,59 20,47	610,59 20,47
38	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm-PE100 SDR17 PN10	m	810,30	83,49 3,38	67 651,48 2 739,53
39	AcA52B	Teava din polietilena, pentru	m	1 889,90	52,72	99 643,99

1	2	3	4	5	6	7
		conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. PE100 SDR17 PN10 d=75x4.5			2,48	4 694,53
40	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. PE100 SDR17 PN10 d=75x4.5	m	33,90	52,72 2,48	1 787,37 84,18
41	AcA10A1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga -d=75mm	buc	3,00	7,36 7,36	22,08 22,08
42	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	1 923,80	5,07 0,92	9 753,16 1 769,85
43	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, 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 usor	m3	6,30	17,23 17,23	108,56 108,56
44	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	810,30	8,41 1,61	6 815,14 1 304,56
45	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru 50-110 mm	m	2 734,10	0,12 0,09	339,88 257,83
		<i>Total</i>	Lei			221 571,86
		Total Montarea tevilor si armaturi Inklusiv salariu				221 571,86 13 626,58
		1.3. Excavarea si refacerea drumului din petris				
46	TsC03D1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate	100 m3	0,88	664,77 0,00	585,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		naturala, descarcare in depozit teren catg. IV (верхний слой щебня в отвал-10см)				
47	TsC03A1	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. I (щебень в отвал-10см)	100 m3	0,88	393,75 0,00	346,50 0,00
48	TsC03A1	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. I (песка в отвал-10см)	100 m3	0,88	393,75 0,00	346,50 0,00
49	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 засылка щебня и песка в траншею	100 m3	2,64	169,09 0,00	446,40 0,00
50	TsD05B	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 coeziv	100 m3	2,64	344,30 202,82	908,94 535,44
51	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	87,51	239,85 20,70	20 989,08 1 811,48
52	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	87,51	326,18 22,77	28 543,89 1 992,49
53	TsC54C	Strat de fundatie din pietris-fara pietris	m3	87,51	32,92 22,77	2 880,69 1 992,49
		<i>Total</i>	Lei			55 047,00
		Total Excavarea si refacerea drumului din petris Inclusiv salariu				55 047,00 6 331,90
		1.4. Camine de apa				
54	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda	100 m3	0,12	468,75 0,00	56,25 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Уширение)				
55	TsA18A1	Sapatura manuala de pamint, in urma excavarii mecanice, pentru aducerea la cotele din proiect a gropilor cvadribloc de fundatii, de pina la 4 m adincime, pentru linii electrice aeriene de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri cu adincimea < 2,5 m, teren usor si mijlociu (ручная доработка)	m3	0,60	62,48 62,48	37,49 37,49
56	TsD05B	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 executindu-se din pamint coeziv (на просадочных грунтах)	100 m3	0,10	343,40 202,40	34,34 20,24
57	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	0,80	208,84 14,09	167,07 11,27
58	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 -FEC Molldova	m3	7,38	821,95 221,71	6 065,98 1 636,22
59	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului CT 15-5 cu fund	buc	3,00	1 390,00 0,00	4 170,00 0,00
60	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului CT 15-5	buc	3,00	540,00 0,00	1 620,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
61	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului Cn 15	buc	3,00	865,00 0,00	2 595,00 0,00
62	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului Element H10	buc	3,00	110,00 0,00	330,00 0,00
63	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	1,48	962,58 203,27	1 424,62 300,84
64	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului CT 20-10 cu fund	buc	1,00	2 800,00 0,00	2 800,00 0,00
65	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului CT20-5	buc	1,00	745,00 0,00	745,00 0,00
66	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului Cn20	buc	1,00	1 620,00 0,00	1 620,00 0,00
67	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota:	buc	1,00	780,00 0,00	780,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului CPA90/62.5/10				
68	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Scara)	kg	64,80	22,31 4,83	1 445,43 313,03
69	AcF01A	Piesa de trecere etansa prin pereti a conductelor, avind greutatea de pina la 50 kg	kg	20,00	24,30 2,76	486,06 55,20
70	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	0,08	559,88 149,50	44,79 11,96
71	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Mortar cu asbest	m2	0,20	39,10 39,10	7,82 7,82
72	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)	100 m3	0,13	166,92 0,00	21,70 0,00
73	TsD05B	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 executindu-se din pamint coeziv	100 m3	0,13	345,38 203,46	44,90 26,45
74	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B (Тип Т)	buc	4,00	1 271,51 18,86	5 086,05 75,44
75	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri,	m3	0,21	391,90	82,30

1	2	3	4	5	6	7
		cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire			6,57	1,38
76	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройство бетонной отмостки)	m3	0,15	1 240,20 88,93	186,03 13,34
		<i>Total</i>	Lei			29 850,83
		Total Camine de apa Inclusiv salariu				29 850,83 2 510,68
		<i>Total</i>	Lei			338 282,70
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			9 492,52
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			10 438,39
		<i>Total</i>				358 213,61
		<i>Cheltueli de regie</i>	14,5 %			51 940,97
		<i>Total</i>				410 154,58
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			24 609,27
		<i>Total</i>				434 763,85
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				434 763,85 39 552,18
		2. Montarea utilajului				
77	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Robinet sertar pana Pn 16-d=80mm	buc	6,00	13,69 12,65	82,14 75,90
78	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Robinet sertar pana Pn 16-d=65mm	buc	5,00	13,69 12,65	68,45 63,25
79	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane,	buc	1,00	13,69 12,65	13,69 12,65

1	2	3	4	5	6	7
		robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm-Clapeta fonta de retinere cu bila d=65				
80	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesiune ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm	buc	1,00	<u>173,70</u> 56,35	<u>173,70</u> 56,35
81	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de d-80 mm H=1.0m	buc	1,00	<u>91,31</u> 62,56	<u>91,31</u> 62,56
82	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul d-80 mm H=1.0m-hidrant subteran PE GF PN10 d=80 cu stut	buc	1,00	<u>91,31</u> 62,56	<u>91,31</u> 62,56
83	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm Tija telescopica pentru actionare robinet hidtant d=80	buc	1,00	<u>13,69</u> 12,65	<u>13,69</u> 12,65
		<i>Total</i>	Lei			534,29
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			83,02
		<i>Transportarea materialelor</i>	4 %			7,53
		<i>Total</i>				624,84
		<i>Cheltueli de regie</i>	76 %			262,90
		<i>Total</i>				887,74
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			53,26
		<i>Total</i>				941,00
		Total Montarea utilajului Inklusiv salariu				941,00 345,92
		3. Utilaj				
84	Pret de peata	Robinet sertar pana d=80mm	buc	6,00	<u>1 450,00</u> 0,00	<u>8 700,00</u> 0,00

1	2	3	4	5	6	7	
85	Pret de peata	Robinet sertar pana d=65mm	buc	5,00	1 100,00 0,00	5 500,00 0,00	
86	Pret de peata	Hidrant de incendiu d=80mm,H=1.0m	buc	1,00	3 100,00 0,00	3 100,00 0,00	
87	Pret de peata	Hidrant subteran PE PN10 d=80mm cu stut	buc	1,00	3 700,00 0,00	3 700,00 0,00	
88	Pret de peata	Tija telescopica pentru actionarerobinet hidrant d=80	buc	1,00	4 500,00 0,00	4 500,00 0,00	
89	Pret de peata	Apometru de apa d=50mm	buc	1,00	3 600,00 0,00	3 600,00 0,00	
90	Pret de peata	Clapeta fonta de retinere cu bila d=65mm	buc	1,00	1 600,00 0,00	1 600,00 0,00	
		<i>Total</i>	Lei				30 700,00
		Total Utilaj Inclusiv salariu					30 700,00

		Total	Lei	466 404,85
		TVA	20 %	93 280,97
		Total		559 685,82
		Total deviz: Inclusiv salariu		39 898,10

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)