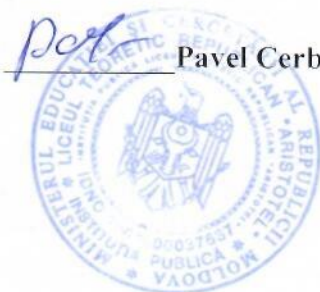


25 martie 2025

**CAIET DE SARCINI**  
**Lucrari de reparație a rețelelor interioare de alimentare cu apă rece**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate
1	2	3	4	5
1	RpSF01A	Golirea instalatiei de apa in vederea executarii reparatiilor	10 m	30,4000
2	RpSD01C	Demontarea unui robinet simplu serviciu sau cu racord, avind diametru de 1"	buc	17,0000
3	RpSD07A	Demontarea unui robinet cu corp plat sau oval din fonta, cu flanse pentru conducte de presiune, avind diametru de 50-65 mm	buc	2,0000
4	RpSA03B	Demontarea tevii din otel zincata existenta in interiorul cladirii, avind diametru de 2"	m	76,0000
5	SA17E Kman=2	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 63 mm. APL>Resursele cot, teu, reductie, mufa-conform cantitatilor modificate.	m	76,0000
6	RpSA43F	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa si gaze, din otel sau material plastic montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 2"	buc	76,0000
7	RpSA40F	Montarea (intercalarea) unui fitting pe conducta existenta din teava de otel sudata longitudinal, pentru instalatii, zincata, avind diametrul de 2"	buc	6,0000
8	SD07F	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 2"	buc	6,0000

1	2	3	4	5
9	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1"	buc	17,0000
10	IzJ07B	Grunduirea conductelor cu grund de miniu plumb in 2 straturi	m2	6,1200
11	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	76,0000



**Pavel Cerbușca, director Liceul Teoretic Republican ARISTOTEL**