

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1 GRAĐEVINSKO OBRRTNIČKI RADOVI			
100 PRIPREMNI RADOVI NA GRADILIŠTU			
1010	Izrada drvene ograde od letava sa stupovima. 10	m2	
	100-103/440302 Izrada drvene ograde od letava sa stupovima. Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,300000
	1 T V	sati	0,600000
	2 Boja disperziona	kg	0,800000
	2 Čavli	kg	0,100000
	2 Letva	m3	0,015000
	2 Štafla	m3	0,036000
1020	Izrada ograde od žičanog pletiva sa stupovima. 10	m2	
	100-103/440303 Ograda od žičanog pletiva sa stubovima 14x14 cm Ž	m2	1,0000
	1 T III	sati	0,320000
	1 T IV	sati	0,160000
	2 Boja disperziona	kg	0,100000
	2 Čavli	kg	0,050000
	2 Gredice	m3	0,034000
	2 Mreža žičana za ogradu	m2	1,050000
1030	Izrada ograde od bodljikave žice sa stupovima. 10	m2	
	100-103/440304 Izrada ograde od bodljikave žice sa stupovima. Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,120000
	1 T V	sati	0,230000
	2 Čavli	kg	0,100000
	2 Građa rezana	m3	0,015000
	2 Gredice	m3	0,014000
	2 Žica bodljikava	kg	1,050000
1040	Demontaža ograde od dasaka sa stupovima. 10	m2	
	100-103/440305 Demontaža ograde od dasaka sa stupovima. Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,075000
	1 T V	sati	0,150000
1050	Demontaža ograde od letava sa stupovima. 10	m2	
	100-103/440306 Demontaža ograde od letava sa stupovima. Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,090000
	1 T V	sati	0,180000
1060	Demontaža ograde od žičanog pletiva sa stupovima. 10	m2	
	100-103/440307 Demontaža ograde od žičanog pletiva sa stupovima. Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,048000
	1 T V	sati	0,096000
1070	Demontaža ograde od bodljikave žice sa stupovima. 10	m2	
	100-103/440308 Demontaža ograde od bodljikave žice sa stupovima. Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,028000
	1 T V	sati	0,046000
1080	Kopanje sabirnih bunara za prikupljanje podzemnih i atmosferskih voda u prirodno vlažnom zemljištu I kat. 10	m3	
	100-104/440401 Kopanje sabirnih bunara za prikupljanje podzemnih i Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	2,440000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1090	Kopanje sabirnih bunara za prikupljanje podzemnih i atmosferskih voda u prirodno vlažnom zemljištu II kat. 10	m3	
	100-104/440402 Kopanje sabirnih bunara za prikupljanje podzemnih i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,920000
1100	Kopanje sabirnih bunara za prikupljanje podzemnih i atmosferskih voda u prirodno vlažnom zemljištu III kat. 10	m3	
	100-104/440403 Kopanje sabirnih bunara za prikupljanje podzemnih i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 4,870000
1110	Kopanje sabirnih bunara za prikupljanje podzemnih i atmosferskih voda u mokrom zemljištu I kat. 10	m3	
	100-104/440404 Kopanje sabirnih bunara za prikupljanje podzemnih i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,150000
1120	Kopanje sabirnih bunara za prikupljanje podzemnih i atmosferskih voda u mokrom zemljištu II kat. 10	m3	
	100-104/440405 Kopanje sabirnih bunara za prikupljanje podzemnih i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,700000
1130	Kopanje sabirnih bunara za prikupljanje podzemnih i atmosferskih voda u mokrom zemljištu III kat. 10	m3	
	100-104/440406 Kopanje sabirnih bunara za prikupljanje podzemnih i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 6,080000
1140	Kopanje odvodnih kanala u prirodno vlažnom zemljištu I kat. 10	m3	
	100-105/440501 Kopanje odvodnih kanala u prirodno vlažnom zemljištu I kat. Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 1,800000
1150	Kopanje odvodnih kanala u prirodno vlažnom zemljištu II kat. 10	m3	
	100-105/440502 Kopanje odvodnih kanala u prirodno vlažnom zemljištu II kat. Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,500000
1160	Kopanje odvodnih kanala u prirodno vlažnom zemljištu III kat. 10	m3	
	100-105/440503 Kopanje odvodnih kanala u prirodno vlažnom zemljištu III kat. Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,650000
1170	Kopanje odvodnih kanala u mokrom zemljištu I kat. 10	m3	
	100-105/440504 Kopanje odvodnih kanala u mokrom zemljištu I kat. Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,380000
1180	Kopanje odvodnih kanala u mokrom zemljištu II kat. 10	m3	
	100-105/440505 Kopanje odvodnih kanala u mokrom zemljištu II kat. Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,340000
1190	Kopanje odvodnih kanala u mokrom zemljištu III kat. 10	m3	
	100-105/440506 Kopanje odvodnih kanala u mokrom zemljištu III kat. Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 5,210000
1200	Izrada prilaznog puta od šljunka sa podlogom od lomljenog kamena. 10	m2	
	100-106/440601 Izrada prilaznog puta od šljunka sa podlogom od lomljenog Ž 1 M IV	m2 sati	1,0000 0,050000
	1 M VII	sati	0,050000
	1 R III	sati	1,110000
	1 R IV	sati	0,540000
	2 Kamen lomljeni	m3	0,033000
	2 Šljunak	m3	0,220000
	2 Voda	m3	0,050000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1210	Održavanje prilaznog puta od šljunka sa podlogom od lomljenog kamena. 10		m2	
	100-106/440602 Održavanje prilaznog puta od šljunka sa podlogom od lomljenog Ž		m2	1,0000
	1 R III		sati	0,270000
	2 Šljunak		m3	0,050000
1220	Izrada vodovodne mreže na gradilištu od pocinčanih cijevi fi=1/2". 10		m	
	100-107/440701 Izrada vodovodne mreže na gradilištu od pocinčanih cijevi Ž		m	1,0000
	1 M III		sati	0,020000
	1 M IV		sati	0,300000
	1 M V		sati	0,027000
	1 M VI		sati	0,270000
	2 Cijev pocinčana		kg	1,260000
	2 Koljeno pocinčano		kom	0,150000
	2 Kudelja		kg	0,050000
	2 Razvodnik (MUF) pocinčani		kom	0,250000
1230	Izrada vodovodne mreže na gradilištu od pocinčanih cijevi fi=1". 10		m	
	100-107/440702 Izrada vodovodne mreže na gradilištu od pocinčanih cijevi Ž		m	1,0000
	1 M III		sati	0,020000
	1 M IV		sati	0,310000
	1 M V		sati	0,031000
	1 M VI		sati	0,280000
	2 Cijev pocinčana		kg	2,630000
	2 Koljeno pocinčano		kom	0,150000
	2 Kudelja		kg	0,070000
	2 Razvodnik (MUF) pocinčani		kom	0,250000
1240	Izrada vodovodne mreže na gradilištu od pocinčanih cijevi fi=3/4". 10		m	
	100-107/440703 Izrada vodovodne mreže na gradilištu od pocinčanih cijevi Ž		m	1,0000
	1 M III		sati	0,020000
	1 M IV		sati	0,310000
	1 M V		sati	0,029000
	1 M VI		sati	0,280000
	2 Cijev pocinčana		kg	1,770000
	2 Koljeno pocinčano		kom	0,150000
	2 Kudelja		kg	0,070000
	2 Razvodnik (MUF) pocinčani		kom	0,250000
1250	Izrada vodovodne mreže na gradilištu od pocinčanih cijevi fi=5/4". 10		m	
	100-107/440704 Izrada vodovodne mreže na gradilištu od pocinčanih cijevi Ž		m	1,0000
	1 M III		sati	0,020000
	1 M IV		sati	0,350000
	1 M V		sati	0,033000
	1 M VI		sati	0,320000
	2 Cijev pocinčana		kg	4,220000
	2 Koljeno pocinčano		kom	0,150000
	2 Kudelja		kg	0,070000
	2 Razvodnik (MUF) pocinčani		kom	0,250000
1260	Održavanje vodovodne mreže na gradilištu. 10		m	
	100-107/440705 Održavanje vodovodne mreže na gradilištu. Ž		m	1,0000
	1 M III		sati	0,150000
	1 M VI		sati	0,050000
1270	Demontaža vodovodne mreže na gradilištu. 10		m	
	100-107/440706 Demontaža vodovodne mreže na gradilištu. Ž		m	1,0000
	1 M III		sati	0,100000
	1 M VI		sati	0,180000
	1 M VI		sati	0,180000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

8380	Izrada i montaža kanala kvadratnog i pravokutnog presjeka od pocinčanog lima debljine 0,55 mm. 10	kg	
	845-101/620101 Izrada i montaža kanala kvadratnog i pravokutnog presjeka od pocinča	kg	1,0000
	1 M II	sati	0,140000
	1 M III	sati	0,280000
	1 M VI	sati	0,350000
	1 M VII	sati	0,630000
	2 Boja disperziona	kg	0,001000
	2 Čelični L profil	kg	0,227000
	2 Lim pocinčani	kg	0,769000
	2 Lim pocinčani	kg	0,055000
	2 Minijum uljni	kg	0,001000
	2 Razređivač nitro	kg	0,000500
	2 Vijci	kom	1,290000
8390	Izrada i montaža kanala kružnog presjeka od poc. lima deb 0,55 mm. 10	kg	
	845-201/620701 Izrada i montaža kanala kružnog presjeka od poc. lima deb 0,55 mm.	kg	1,0000
	1 M II	sati	0,110000
	1 M III	sati	0,220000
	1 M VI	sati	0,280000
	1 M VII	sati	0,510000
	2 Boja disperziona	kg	0,001000
	2 Čelični L profil	kg	0,227000
	2 Lim pocinčani	kg	0,763000
	2 Lim pocinčani	kg	0,055000
	2 Minijum uljni	kg	0,001000
	2 Razređivač nitro	kg	0,000500
	2 Vijci	kom	1,290000
200	ZEMLJANI RADOVI		
1000	Ručno otkopavanje prirodno vlažne zemlje I kat. u širokom otkopu. 10	m3	
	200-101/020101 Ručno otkopavanje prirodno vlažne zemlje I kat. u širokom Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	1,000000
1010	Ručno otkopavanje prirodno vlažne zemlje II kat. u širokom otkopu. 10	m3	
	200-101/020102 Ručno otkopavanje prirodno vlažne zemlje II kat. u širokom Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	1,330000
1020	Ručno otkopavanje prirodno vlažne zemlje III kat. u širokom otkopu. 10	m3	
	200-101/020103 Ručno otkopavanje prirodno vlažne zemlje III kat. u širokom Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	2,000000
1030	Ručno otkopavanje mokre zemlje I kat. u širokom otkopu. 10	m3	
	200-101/020104 Ručno otkopavanje mokre zemlje I kat. u širokom otkopu. Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	1,400000
1040	Ručno otkopavanje mokre zemlje II kat. u širokom otkopu. 10	m3	
	200-101/020105 Ručno otkopavanje mokre zemlje II kat. u širokom otkopu. Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	1,860000
1050	Ručno otkopavanje mokre zemlje III kat. u širokom otkopu. 10	m3	
	200-101/020106 Ručno otkopavanje mokre zemlje III kat. u širokom otkopu. Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	2,800000
1060	Ručno otkopavanje mokre zemlje sa žilama i korijenjem I kat. u širokom otkopu. 10	m3	
	200-101/020107 Ručno otkopavanje mokre zemlje sa žilama i korijenjem I kat. Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	1,500000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1070	Ručno otkopavanje mokre zemlje sa žilama i korijenjem II kat. u širokom otkopu. 10	m3	
	200-101/020108 Ručno otkopavanje mokre zemlje sa žilama i korijenjem II kat. Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,000000
1080	Ručno otkopavanje mokre zemlje sa žilama i korijenjem III kat. u širokom otkopu. 10	m3	
	200-101/020109 Ručno otkopavanje mokre zemlje sa žilama i korijenjem III kat. Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,000000
1090	Ručno otkopavanje zemlje sa žilama i korijenjem I kat. u širokom otkopu. 10	m3	
	200-101/020110 Ručno otkopavanje zemlje sa žilama i korijenjem I kat. u Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 1,200000
1100	Ručno otkopavanje zemlje sa žilama i korijenjem II kat. u širokom otkopu. 10	m3	
	200-101/020111 Ručno otkopavanje zemlje sa žilama i korijenjem II kat. u Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 1,600000
1110	Ručno otkopavanje zemlje sa žilama i korijenjem III kat. u širokom otkopu. 10	m3	
	200-101/020112 Ručno otkopavanje zemlje sa žilama i korijenjem III kat. u Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,400000
1120	Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 0-2m. 10	m3	
	200-102/020201 Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta I kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 1,250000
1130	Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 2-4m. 10	m3	
	200-102/020202 Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta I kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,000000
1140	Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 4-6m. 10	m3	
	200-102/020203 Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta I kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,800000
1150	Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 6-8m. 10	m3	
	200-102/020204 Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta I kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,900000
1160	Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 0-2m. 10	m3	
	200-102/020205 Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta II kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 1,500000
1170	Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 2-4m. 10	m3	
	200-102/020206 Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta II kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,200000
1180	Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 4-6m. 10	m3	
	200-102/020207 Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta II kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,100000
1190	Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 6-8m. 10	m3	
	200-102/020208 Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta II kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 4,900000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1200	Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 0-2m. 10	m3	
	200-102/020209 Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta III kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,500000
1210	Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 2-4m. 10	m3	
	200-102/020210 Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta III kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,400000
1220	Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 4-6m. 10	m3	
	200-102/020211 Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta III kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 4,500000
1230	Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 6-8m. 10	m3	
	200-102/020212 Ručno otkopavanje prirodno vlažnog zemljišta III kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 5,450000
1240	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 0-2m. 10	m3	
	200-102/020213 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta I kat. za temelje objekta Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 1,620000
1250	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 2-4m. 10	m3	
	200-102/020214 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta I kat. za temelje objekta Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,500000
1260	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 4-6m. 10	m3	
	200-102/020215 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta I kat. za temelje objekta Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,500000
1270	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 6-8m. 10	m3	
	200-102/020216 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta I kat. za temelje objekta Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 4,850000
1280	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 0-2m. 10	m3	
	200-102/020217 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta II kat. za temelje objekta Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 1,900000
1290	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 2-4m. 10	m3	
	200-102/020218 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta II kat. za temelje objekta Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,750000
1300	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 4-6m. 10	m3	
	200-102/020219 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta II kat. za temelje objekta Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,870000
1310	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 6-8m. 10	m3	
	200-102/020220 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta II kat. za temelje objekta Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 6,120000
1320	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 0-2m. 10	m3	
	200-102/020221 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta III kat. za temelje Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,120000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1330	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 2-4m. 10	m3	
	200-102/020222 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta III kat. za temelje Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 4,250000
1340	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 4-6m. 10	m3	
	200-102/020223 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta III kat. za temelje Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 0,000000
1350	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 6-8m. 10	m3	
	200-102/020224 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta III kat. za temelje Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 6,810000
1360	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 0-2m. 10	m3	
	200-102/020225 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem I Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 1,750000
1370	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 2-4m. 10	m3	
	200-102/020226 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem I Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,800000
1380	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 4-6m. 10	m3	
	200-102/020227 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem I Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,720000
1390	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 6-8m. 10	m3	
	200-102/020228 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem I Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 5,060000
1400	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 0-2m. 10	m3	
	200-102/020229 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem II Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,020000
1410	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 2-4m. 10	m3	
	200-102/020230 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem II Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,950000
1420	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 4-6m. 10	m3	
	200-102/020231 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem II Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,930000
1430	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 6-8m. 10	m3	
	200-102/020232 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem II Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 0,000000
1440	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 0-2m. 10	m3	
	200-102/020233 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem III Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,380000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1450	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 2-4m. 10	m3	
	200-102/020234 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem III Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 4,500000
1460	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 4-6m. 10	m3	
	200-102/020235 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem III Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 5,800000
1470	Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 6-8m. 10	m3	
	200-102/020236 Ručno otkopavanje mokrog zemljišta sa žilama i korijenjem III Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 7,150000
1480	Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 0-2m. 10	m3	
	200-102/020237 Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem I kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 1,560000
1490	Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 2-4m. 10	m3	
	200-102/020238 Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem I kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 0,000000
1500	Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 4-6m. 10	m3	
	200-102/020239 Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem I kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,360000
1510	Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem I kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 6-8m. 10	m3	
	200-102/020240 Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem I kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 4,680000
1520	Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 0-2m. 10	m3	
	200-102/020241 Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem II kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 1,800000
1530	Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 2-4m. 10	m3	
	200-102/020242 Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem II kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,640000
1540	Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 4-6m. 10	m3	
	200-102/020243 Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem II kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,720000
1550	Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem II kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 6-8m. 10	m3	
	200-102/020244 Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem II kat. za Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 5,900000
1560	Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 0-2m. 10	m3	
	200-102/020245 Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem III kat. Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1570	Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 2-4m. 10		m3	
	200-102/020246 Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem III kat. Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 0,000000
1580	Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 4-6m. 10		m3	
	200-102/020247 Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem III kat. Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 5,400000
1590	Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem III kat. za temelje objekta ili kanalske rovove dubina 6-8m. 10		m3	
	200-102/020248 Ručno otkopavanje zemljišta sa žilama i korijenjem III kat. Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 6,540000
1600	Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu I kat. dubina iskopa 0-2m. 10		m3	
	200-102/020301 Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu I Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 1,880000
1610	Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu I kat. dubina iskopa 2-4m. 10		m3	
	200-102/020302 Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu I Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 3,000000
1620	Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu I kat. dubina iskopa 4-6m. 10		m3	
	200-102/020303 Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu I Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 4,200000
1630	Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu I kat. dubina iskopa 6-8m. 10		m3	
	200-102/020304 Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu I Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 5,850000
1640	Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu II kat. dubina iskopa 0-2m. 10		m3	
	200-102/020305 Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu II Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 2,250000
1650	Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu II kat. dubina iskopa 2-4m. 10		m3	
	200-102/020306 Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu II Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 3,300000
1660	Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu II kat. dubina iskopa 4-6m. 10		m3	
	200-102/020307 Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu II Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 4,650000
1670	Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu II kat. dubina iskopa 6-8m. 10		m3	
	200-102/020308 Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu II Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 7,350000
1680	Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu III kat. dubina iskopa 0-2m. 10		m3	
	200-102/020309 Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu III Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 3,750000
1690	Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu III kat. dubina iskopa 2-4m. 10		m3	
	200-102/020310 Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu III Ž 1 R II		m3 sati	1,0000 5,100000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1700	Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu III kat. dubina iskopa 4-6m. 10	m3	
	200-102/020311 Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu III Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 6,750000
1710	Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu III kat. dubina iskopa 6-8m. 10	m3	
	200-102/020312 Kopanje osamljenih temelja u prirodno vlažnom zemljištu III Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 8,180000
1720	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu I kat. dubina iskopa 0-2m. 10	m3	
	200-102/020313 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu I kat. dubina Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,430000
1730	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu I kat. dubina iskopa 2-4m. 10	m3	
	200-102/020314 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu I kat. dubina Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,750000
1740	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu I kat. dubina iskopa 4-6m. 10	m3	
	200-102/020315 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu I kat. dubina Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 5,250000
1750	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu I kat. dubina iskopa 6-8m. 10	m3	
	200-102/020316 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu I kat. dubina Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 7,280000
1760	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu II kat. dubina iskopa 0-2m. 10	m3	
	200-102/020317 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu II kat. dubina Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,850000
1770	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu II kat. dubina iskopa 2-4m. 10	m3	
	200-102/020318 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu II kat. dubina Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 4,130000
1780	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu II kat. dubina iskopa 4-6m. 10	m3	
	200-102/020319 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu II kat. dubina Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 5,810000
1790	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu II kat. dubina iskopa 6-8m. 10	m3	
	200-102/020320 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu II kat. dubina Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 9,180000
1800	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu III kat. dubina iskopa 0-2m. 10	m3	
	200-102/020321 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu III kat. dubina Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 4,680000
1810	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu III kat. dubina iskopa 2-4m. 10	m3	
	200-102/020322 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu III kat. dubina Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 6,380000
1820	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu III kat. dubina iskopa 4-6m. 10	m3	
	200-102/020323 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu III kat. dubina Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 8,430000
1830	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu III kat. dubina iskopa 6-8m. 10	m3	
	200-102/020324 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu III kat. dubina Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 10,220000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1840	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i korijenjem I kat. dubina iskopa 0-2m. 10	m3	
	200-102/020325 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,630000
1850	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i korijenjem I kat. dubina iskopa 2-4m. 10	m3	
	200-102/020326 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 4,200000
1860	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i korijenjem I kat. dubina iskopa 4-6m. 10	m3	
	200-102/020327 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 5,580000
1870	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i korijenjem I kat. dubina iskopa 6-8m. 10	m3	
	200-102/020328 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 7,590000
1880	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i korijenjem II kat. dubina iskopa 0-2m. 10	m3	
	200-102/020329 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,030000
1890	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i korijenjem II kat. dubina iskopa 2-4m. 10	m3	
	200-102/020330 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 4,430000
1900	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i korijenjem II kat. dubina iskopa 4-6m. 10	m3	
	200-102/020331 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 5,890000
1910	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i korijenjem II kat. dubina iskopa 6-8m. 10	m3	
	200-102/020332 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 9,480000
1920	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i korijenjem III kat. dubina iskopa 0-2m. 10	m3	
	200-102/020333 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 5,070000
1930	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i korijenjem III kat. dubina iskopa 2-4m. 10	m3	
	200-102/020334 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 6,750000
1940	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i korijenjem III kat. dubina iskopa 4-6m. 10	m3	
	200-102/020335 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 8,700000
1950	Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i korijenjem III kat. dubina iskopa 6-8m. 10	m3	
	200-102/020336 Kopanje osamljenih temelja u mokrom zemljištu sa žilama i Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 10,720000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1960	Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem I kat. dubina iskopa 0-2m. 10	m3	
	200-102/020337 Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,340000
1970	Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem I kat. dubina iskopa 2-4m. 10	m3	
	200-102/020338 Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,600000
1980	Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem I kat. dubina iskopa 4-6m. 10	m3	
	200-102/020339 Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 5,040000
1990	Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem I kat. dubina iskopa 6-8m. 10	m3	
	200-102/020340 Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 7,020000
2000	Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem II kat. dubina iskopa 0-2m. 10	m3	
	200-102/020341 Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 2,700000
2010	Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem II kat. dubina iskopa 2-4m. 10	m3	
	200-102/020342 Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 3,960000
2020	Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem II kat. dubina iskopa 4-6m. 10	m3	
	200-102/020343 Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 5,580000
2030	Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem II kat. dubina iskopa 6-8m. 10	m3	
	200-102/020344 Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 8,850000
2040	Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem III kat. dubina iskopa 0-2m. 10	m3	
	200-102/020345 Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 4,500000
2050	Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem III kat. dubina iskopa 2-4m. 10	m3	
	200-102/020346 Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 6,120000
2060	Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem III kat. dubina iskopa 4-6m. 10	m3	
	200-102/020347 Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 8,100000
2070	Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem III kat. dubina iskopa 6-8m. 10	m3	
	200-102/020348 Kopanje osamljenih temelja u zemljištu sa žilama i korijenjem Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 9,810000
2080	Ručno nabijanje zemlje u sloju od 10 cm nabijačem do potrebne zbijenosti. 10	m3	
	200-102/020901 Ručno nabijanje zemlje u sloju od 10 cm nabijačem do potrebne Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 1,200000
2090	Ručno nabijanje zemlje u sloju od 20 cm nabijačem do potrebne zbijenosti. 10	m3	
	200-102/020902 Ručno nabijanje zemlje u sloju od 20 cm nabijačem do potrebne Ž 1 R II	m3 sati	1,0000 1,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2100	Ručno nabijanje zemlje u sloju od 30 cm nabijačem do potrebne zbijenosti. 10	m3	
	200-102/020903 Ručno nabijanje zemlje u sloju od 30 cm nabijačem do potrebne zbijenosti 1 R II	m3 sati	1,0000 0,700000
2110	Nasipavanje zemlje - zatrpavanje bez nabijanja. 10	m3	
	200-102/020904 Nasipavanje zemlje - zatrpavanje bez nabijanja. 1 R II	m3 sati	1,0000 0,600000
2120	Planiranje terena sa točnošću +/- 3 cm sa prosječnim otkopom od 0,05 m3/m2 i odvozom suvišnog materijala na daljinu do 50m u zemlji I/II kat. 10	m2	
	200-202/021001 Planiranje terena sa točnošću +/- 3 cm sa prosječnim otkopom 1 R II	m2 sati	1,0000 0,200000
2130	Planiranje terena sa točnošću +/- 3 cm sa prosječnim otkopom od 0,05 m3/m2 i odvozom suvišnog materijala na daljinu do 50m u zemlji III/IV kat. 10	m2	
	200-202/021003 Planiranje terena sa točnošću +/- 3 cm sa prosječnim otkopom 1 R II	m2 sati	1,0000 0,300000
2140	Planiranje terena sa točnošću +/- 3 cm sa prosječnim otkopom od 0,05 m3/m2 i odvozom suvišnog materijala na daljinu do 50m u zemlji V/VI/VII kat. 10	m2	
	200-202/021005 Planiranje terena sa točnošću +/- 3 cm sa prosječnim otkopom 1 R II	m2 sati	1,0000 0,700000
2150	Nasipavanje i razastiranje šljunka u sloju od 5 cm. 10	m2	
	200-203/021101 Nasipavanje i razastiranje šljunka u sloju od 5 cm. 1 R II	m2 sati	1,0000 0,240000
	2 Šljunak	m3	0,050000
2160	Nasipavanje i razastiranje šljunka u sloju od 10 cm. 10	m2	
	200-203/021103 Nasipavanje i razastiranje šljunka u sloju od 10 cm. 1 R II	m2 sati	1,0000 0,360000
	2 Šljunak	m3	0,100000
2170	Nasipavanje i razastiranje šljunka u sloju od 15 cm. 10	m2	
	200-203/021105 Nasipavanje i razastiranje šljunka u sloju od 15 cm. 1 R II	m2 sati	1,0000 0,420000
	2 Šljunak	m3	0,150000
2180	Nasipavanje i razastiranje šljunka u sloju od 20 cm. 10	m2	
	200-203/021107 Nasipavanje i razastiranje šljunka u sloju od 20 cm. 1 R II	m2 sati	1,0000 0,500000
	2 Šljunak	m3	0,200000
2190	Nasipavanje i razastiranje šljunka u sloju od 30 cm. 10	m2	
	200-203/021109 Nasipavanje i razastiranje šljunka u sloju od 30 cm. 1 R II	m2 sati	1,0000 2,500000
	2 Šljunak	m3	0,300000
2200	Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (meko drvo) stablo promjera 10-20 cm. 10	kom	
	200-401/021201 Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (meko drvo) stablo 1 R II	kom sati	1,0000 0,800000
2210	Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (meko drvo) stablo promjera 20-30 cm. 10	kom	
	200-401/021202 Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (meko drvo) stablo 1 R II	kom sati	1,0000 2,100000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2220	Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (meko drvo) stablo promjera 30-50 cm. 10		kom	
	200-401/021203 Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (meko drvo) stablo Ž 1 R II		kom sati	1,0000 4,800000
2230	Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (meko drvo) stablo promjera preko 50 cm. 10		kom	
	200-401/021204 Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (meko drvo) stablo Ž 1 R II		kom sati	1,0000 16,000000
2240	Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (tvrdo drvo) stablo promjera 10-20 cm. 10		kom	
	200-401/021205 Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (tvrdo drvo) Ž 1 R II		kom sati	1,0000 1,100000
2250	Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (tvrdo drvo) stablo promjera 20-30 cm. 10		kom	
	200-401/021206 Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (tvrdo drvo) Ž 1 R II		kom sati	1,0000 2,800000
2260	Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (tvrdo drvo) stablo promjera 30-50 cm. 10		kom	
	200-401/021207 Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (tvrdo drvo) Ž 1 R II		kom sati	1,0000 8,000000
2270	Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (tvrdo drvo) stablo promjera preko 50 cm. 10		kom	
	200-401/021208 Ručno siječenje drveća sa skidanjem granja (tvrdo drvo) Ž 1 R II		kom sati	1,0000 22,500000
2280	Ručno krčenje šiblja. 10		m2	
	200-401/021304 Ručno krčenje šiblja. Ž 1 R II		m2 sati	1,0000 0,200000
300	ZIDARSKI RADOVI			
1000	Izrada vapnenog mlijeka za zidarsko krečenje zidova. 10		m3	
	301-101/120104 Izrada vapnenog mlijeka za zidarsko krečenje zidova. Ž 1 R II 2 Vapno 2 Voda		m3 sati kg m3	1,0000 1,000000 273,000000 0,610000
1010	Izrada vapnenog morta 1:1 (vapno:pijesak) ručno bez prosijavanja. 10		m3	
	301-102/120201 Izrada vapnenog morta 1:1 (vapno:pijesak) ručno bez Ž 1 R II 1 R II 2 Pijesak 2 Vapno 2 Voda		m3 sati sati m3 kg m3	1,0000 1,040000 4,200000 0,550000 385,000000 0,140000
1020	Izrada vapnenog morta 1:2 (vapno:pijesak) ručno bez prosijavanja. 10		m3	
	301-102/120202 Izrada vapnenog morta 1:2 (vapno:pijesak) ručno bez Ž 1 R II 1 R II 2 Pijesak 2 Vapno 2 Voda		m3 sati sati m3 kg m3	1,0000 0,760000 4,200000 0,750000 280,000000 0,160000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1030	Izrada vapnenog morta 1:3 (vapno:pijesak) ručno bez prosijavanja. 10	m3	
	301-102/120203 Izrada vapnenog morta 1:3 (vapno:pijesak) ručno bez Ž 1 R II 1 R II 2 Pijesak 2 Vapno 2 Voda	m3 sati sati m3 kg m3	1,0000 0,590000 4,200000 0,930000 217,700000 0,180000
1040	Izrada vapnenog morta 1:4 (vapno:pijesak) ručno bez prosijavanja. 10	m3	
	301-102/120204 Izrada vapnenog morta 1:4 (vapno:pijesak) ručno bez Ž 1 R II 1 R II 2 Pijesak 2 Vapno 2 Voda	m3 sati sati m3 kg m3	1,0000 0,480000 4,200000 1,024000 179,200000 0,200000
1050	Izrada vapnenog morta 1:2 (vapno:pijesak) ručno sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-102/120205 Izrada vapnenog morta 1:2 (vapno:pijesak) ručno sa Ž 1 R II 1 R II 1 R II 2 Pijesak 2 Vapno 2 Voda	m3 sati sati sati m3 kg m3	1,0000 0,760000 4,200000 0,860000 0,500000 280,000000 0,160000
1060	Izrada vapnenog morta 1:3 (vapno:pijesak) ručno sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-102/120206 Izrada vapnenog morta 1:3 (vapno:pijesak) ručno sa Ž 1 R II 1 R II 1 R II 2 Pijesak 2 Vapno 2 Voda	m3 sati sati sati m3 kg m3	1,0000 0,590000 4,200000 0,860000 0,930000 217,700000 0,180000
1070	Izrada vapnenog morta 1:4 (vapno:pijesak) ručno sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-102/120207 Izrada vapnenog morta 1:4 (vapno:pijesak) ručno sa Ž 1 R II 1 R II 1 R II 2 Pijesak 2 Vapno 2 Voda	m3 sati sati sati m3 kg m3	1,0000 0,480000 4,200000 0,860000 1,024000 179,200000 0,200000
1080	Izrada vapnenog morta 1:1 (vapno:pijesak) strojno. 10	m3	
	301-102/120208 Izrada vapnenog morta 1:1 (vapno:pijesak) strojno. Ž 1 R II 1 R II 2 Pijesak 2 Vapno 2 Voda	m3 sati sati m3 kg m3	1,0000 1,040000 1,880000 0,550000 385,000000 0,140000
1090	Izrada vapnenog morta 1:2 (vapno:pijesak) strojno. 10	m3	
	301-102/120209 Izrada vapnenog morta 1:2 (vapno:pijesak) strojno. Ž 1 R II 1 R II 2 Pijesak 2 Vapno 2 Voda	m3 sati sati m3 kg m3	1,0000 0,760000 1,640000 0,500000 280,000000 0,160000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1100	Izrada vapnenog morta 1:3 (vapno:pijesak) strojno. 10	m3	
	301-102/120210 Izrada vapnenog morta 1:3 (vapno:pijesak) strojno. Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,590000
	1 R II	sati	1,640000
	2 Pijesak	m3	0,930000
	2 Vapno	kg	217,700000
	2 Voda	m3	0,180000
1110	Izrada vapnenog morta 1:4 (vapno:pijesak) strojno. 10	m3	
	301-102/120211 Izrada vapnenog morta 1:4 (vapno:pijesak) strojno. Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,480000
	1 R II	sati	1,640000
	2 Pijesak	m3	1,024000
	2 Vapno	kg	179,200000
	2 Voda	m3	0,200000
1120	Izrada produžnog morta omjera 1:1:5 (cement,vapno,pijesak), ručnim putem bez prosijavanja. 10	m3	
	301-103/120301 Izrada produžnog morta omjera 1:1:5 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,360000
	1 R II	sati	4,730000
	1 R II	sati	0,290000
	2 Cement	kg	270,000000
	2 Pijesak	m3	0,950000
	2 Vapno	kg	133,000000
	2 Voda	m3	0,280000
1130	Izrada produžnog morta omjera 1:1:6 (cement,vapno,pijesak), ručnim putem bez prosijavanja. 10	m3	
	301-103/120302 Izrada produžnog morta omjera 1:1:6 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,320000
	1 R II	sati	4,770000
	1 R II	sati	0,260000
	2 Cement	kg	240,000000
	2 Pijesak	m3	1,020000
	2 Vapno	kg	119,000000
	2 Voda	m3	0,270000
1140	Izrada produžnog morta omjera 1:2:5 (cement,vapno,pijesak), ručnim putem bez prosijavanja. 10	m3	
	301-103/120303 Izrada produžnog morta omjera 1:2:5 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,620000
	1 R II	sati	4,780000
	1 R II	sati	0,250000
	2 Cement	kg	230,000000
	2 Pijesak	m3	0,820000
	2 Vapno	kg	231,000000
	2 Voda	m3	0,280000
1150	Izrada produžnog morta omjera 1:2:6 (cement,vapno,pijesak), ručnim putem bez prosijavanja. 10	m3	
	301-103/120304 Izrada produžnog morta omjera 1:2:6 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,550000
	1 R II	sati	4,810000
	1 R II	sati	0,210000
	2 Cement	kg	210,000000
	2 Pijesak	m3	0,870000
	2 Vapno	kg	203,000000
	2 Voda	m3	0,270000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1160	Izrada produžnog morta omjera 1:3:9 (cement,vapno,pijesak), ručnim putem bez prosijavanja. 10	m3	
	301-103/120305 Izrada produžnog morta omjera 1:3:9 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,590000
	1 R II	sati	4,890000
	1 R II	sati	0,150000
	2 Cement	kg	146,000000
	2 Pijesak	m3	0,930000
	2 Vapno	kg	217,000000
	2 Voda	m3	0,240000
1170	Izrada produžnog morta omjera 1:1:5 (cement,vapno,pijesak), ručnim putem sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-103/120306 Izrada produžnog morta omjera 1:1:5 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,360000
	1 R II	sati	4,730000
	1 R II	sati	0,290000
	1 R II	sati	1,900000
	2 Cement	kg	270,000000
	2 Pijesak	m3	0,950000
	2 Vapno	kg	133,000000
	2 Voda	m3	0,280000
1180	Izrada produžnog morta omjera 1:1:6 (cement,vapno,pijesak), ručnim putem sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-103/120307 Izrada produžnog morta omjera 1:1:6 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,320000
	1 R II	sati	4,770000
	1 R II	sati	0,260000
	1 R II	sati	1,900000
	2 Cement	kg	240,000000
	2 Pijesak	m3	1,020000
	2 Vapno	kg	119,000000
	2 Voda	m3	0,270000
1190	Izrada produžnog morta omjera 1:2:5 (cement,vapno,pijesak), ručnim putem sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-103/120308 Izrada produžnog morta omjera 1:2:5 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,620000
	1 R II	sati	4,780000
	1 R II	sati	0,250000
	1 R II	sati	1,900000
	2 Cement	kg	230,000000
	2 Pijesak	m3	0,820000
	2 Vapno	kg	231,000000
	2 Voda	m3	0,280000
1200	Izrada produžnog morta omjera 1:2:6 (cement,vapno,pijesak), ručnim putem sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-103/120309 Izrada produžnog morta omjera 1:2:6 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,550000
	1 R II	sati	4,810000
	1 R II	sati	0,210000
	1 R II	sati	1,900000
	2 Cement	kg	210,000000
	2 Pijesak	m3	0,870000
	2 Vapno	kg	203,000000
	2 Voda	m3	0,270000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1210	Izrada produžnog morta omjera 1:3:9 (cement,vapno,pijesak), ručnim putem sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-103/120310 Izrada produžnog morta omjera 1:3:9 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,590000
	1 R II	sati	4,890000
	1 R II	sati	0,150000
	1 R II	sati	1,900000
	2 Cement	kg	146,000000
	2 Pijesak	m3	0,930000
	2 Vapno	kg	217,000000
	2 Voda	m3	0,240000
1220	Izrada produžnog morta omjera 1:1:5 (cement,vapno,pijesak), strojno. 10	m3	
	301-103/120311 Izrada produžnog morta omjera 1:1:5 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,360000
	1 R II	sati	1,880000
	1 R II	sati	0,290000
	2 Cement	kg	270,000000
	2 Pijesak	m3	0,950000
	2 Vapno	kg	133,000000
	2 Voda	m3	0,280000
1230	Izrada produžnog morta omjera 1:1:6 (cement,vapno,pijesak), strojno. 10	m3	
	301-103/120312 Izrada produžnog morta omjera 1:1:6 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,320000
	1 R II	sati	1,880000
	1 R II	sati	0,260000
	2 Cement	kg	240,000000
	2 Pijesak	m3	1,020000
	2 Vapno	kg	119,000000
	2 Voda	m3	0,270000
1240	Izrada produžnog morta omjera 1:2:5 (cement,vapno,pijesak), strojno. 10	m3	
	301-103/120313 Izrada produžnog morta omjera 1:2:5 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,620000
	1 R II	sati	1,880000
	1 R II	sati	0,250000
	2 Cement	kg	230,000000
	2 Pijesak	m3	0,820000
	2 Vapno	kg	231,000000
	2 Voda	m3	0,280000
1250	Izrada produžnog morta omjera 1:2:6 (cement,vapno,pijesak), strojno. 10	m3	
	301-103/120314 Izrada produžnog morta omjera 1:2:6 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,550000
	1 R II	sati	1,880000
	1 R II	sati	0,210000
	2 Cement	kg	210,000000
	2 Pijesak	m3	0,870000
	2 Vapno	kg	203,000000
	2 Voda	m3	0,270000
1260	Izrada produžnog morta omjera 1:3:9 (cement,vapno,pijesak), strojno. 10	m3	
	301-103/120315 Izrada produžnog morta omjera 1:3:9 (cement,vapno,pijesak), Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,590000
	1 R II	sati	1,880000
	1 R II	sati	0,150000
	2 Cement	kg	146,000000
	2 Pijesak	m3	0,930000
	2 Vapno	kg	217,000000
	2 Voda	m3	0,240000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1270	Izrada cementnog morta omjer 1:1 (cement, pijesak) ručno bezprosijavanja. 10	m3	
	301-104/120401 Izrada cementnog morta omjer 1:1 (cement, pijesak) ručno bezŽ 1 R II 1 R II 2 Cement 2 Pijesak 2 Voda	m3 sati sati kg m3 m3	1,0000 5,890000 0,990000 930,000000 0,670000 0,430000
1280	Izrada cementnog morta omjer 1:2 (cement, pijesak) ručno bezprosijavanja. 10	m3	
	301-104/120402 Izrada cementnog morta omjer 1:2 (cement, pijesak) ručno bezŽ 1 R II 1 R II 2 Cement 2 Pijesak 2 Voda	m3 sati sati kg m3 m3	1,0000 5,170000 0,670000 630,000000 0,960000 0,400000
1290	Izrada cementnog morta omjer 1:3 (cement, pijesak) ručno bezprosijavanja. 10	m3	
	301-104/120403 Izrada cementnog morta omjer 1:3 (cement, pijesak) ručno bezŽ 1 R II 1 R II 2 Cement 2 Pijesak 2 Voda	m3 sati sati kg m3 m3	1,0000 5,170000 0,500000 470,000000 1,010000 0,350000
1300	Izrada cementnog morta omjer 1:4 (cement, pijesak) ručno bezprosijavanja. 10	m3	
	301-104/120404 Izrada cementnog morta omjer 1:4 (cement, pijesak) ručno bezŽ 1 R II 1 R II 2 Cement 2 Pijesak 2 Voda	m3 sati sati kg m3 m3	1,0000 5,170000 0,400000 375,000000 1,080000 0,330000
1310	Izrada cementnog morta omjer 1:1 (cement, pijesak) ručno sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-104/120405 Izrada cementnog morta omjer 1:1 (cement, pijesak) ručno sa Ž 1 R II 1 R II 1 R II 1 R II 2 Cement 2 Pijesak 2 Voda	m3 sati sati sati sati kg m3 m3	1,0000 8,280000 5,890000 0,990000 1,400000 930,000000 0,670000 0,430000
1320	Izrada cementnog morta omjer 1:2 (cement, pijesak) ručno sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-104/120406 Izrada cementnog morta omjer 1:2 (cement, pijesak) ručno sa Ž 1 R II 1 R II 1 R II 2 Cement 2 Pijesak 2 Voda	m3 sati sati sati kg m3 m3	1,0000 5,170000 0,670000 1,140000 630,000000 0,960000 0,400000
1330	Izrada cementnog morta omjer 1:3 (cement, pijesak) ručno sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-104/120407 Izrada cementnog morta omjer 1:3 (cement, pijesak) ručno sa Ž 1 R II 1 R II 1 R II 2 Cement 2 Pijesak 2 Voda	m3 sati sati sati kg m3 m3	1,0000 5,170000 0,500000 1,140000 470,000000 1,010000 0,350000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1340	Izrada cementnog morta omjer 1:4 (cement, pijesak) ručno sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-104/120408 Izrada cementnog morta omjer 1:4 (cement, pijesak) ručno sa Ž 1 R II 1 R II 1 R II 2 Cement 2 Pijesak 2 Voda	m3 sati sati sati kg m3 m3	1,0000 5,170000 0,400000 1,140000 375,000000 1,080000 0,330000
1350	Izrada cementnog morta omjer 1:1 (cement, pijesak) strojno. 10	m3	
	301-104/120409 Izrada cementnog morta omjer 1:1 (cement, pijesak) strojno. Ž 1 R II 1 R II 2 Cement 2 Pijesak 2 Voda	m3 sati sati kg m3 m3	1,0000 2,100000 0,990000 930,000000 0,670000 0,430000
1360	Izrada cementnog morta omjer 1:2 (cement, pijesak) strojno. 10	m3	
	301-104/120410 Izrada cementnog morta omjer 1:2 (cement, pijesak) strojno. Ž 1 R II 1 R II 2 Cement 2 Pijesak 2 Voda	m3 sati sati kg m3 m3	1,0000 2,100000 0,670000 630,000000 0,960000 0,400000
1370	Izrada cementnog morta omjer 1:3 (cement, pijesak) strojno. 10	m3	
	301-104/120411 Izrada cementnog morta omjer 1:3 (cement, pijesak) strojno. Ž 1 R II 1 R II 2 Cement 2 Pijesak 2 Voda	m3 sati sati kg m3 m3	1,0000 2,100000 0,500000 470,000000 1,010000 0,350000
1380	Izrada cementnog morta omjer 1:4 (cement, pijesak) strojno. 10	m3	
	301-104/120412 Izrada cementnog morta omjer 1:4 (cement, pijesak) strojno. Ž 1 R II 1 R II 2 Cement 2 Pijesak 2 Voda	m3 sati sati kg m3 m3	1,0000 2,100000 0,400000 375,000000 1,080000 0,330000
1390	Izrada produžnog gips-morta omjera 1:1:5 (gips, vapno, pijesak) ručno bez prosijavanja. 10	m3	
	301-105/120501 Izrada produžnog gips-morta omjera 1:1:5 (gips, vapno, pijesak) Ž 1 R II 1 R II 1 R II 2 Gips 2 Pijesak 2 Vapno 2 Voda	m3 sati sati sati kg m3 kg m3	1,0000 0,360000 4,730000 0,200000 190,000000 0,950000 133,000000 0,250000
1400	Izrada produžnog gips-morta omjera 1:2:6 (gips, vapno, pijesak) ručno bez prosijavanja. 10	m3	
	301-105/120502 Izrada produžnog gips-morta omjera 1:2:6 (gips, vapno, pijesak) Ž 1 R II 1 R II 1 R II 2 Gips 2 Pijesak 2 Vapno 2 Voda	m3 sati sati sati kg m3 kg m3	1,0000 0,570000 4,810000 0,160000 150,000000 0,900000 210,000000 0,200000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1410	Izrada produžnog gips-morta omjera 1:3:9 (gips,vapno,pijesak) ručno bez prosijavanja. 10	m3	
	301-105/120503 Izrada produžnog gips-morta omjera 1:3:9 (gips,vapno,pijesak) Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,570000
	1 R II	sati	4,890000
	1 R II	sati	0,110000
	2 Gips	kg	100,000000
	2 Pijesak	m3	0,900000
	2 Vapno	kg	210,000000
	2 Voda	m3	0,250000
1420	Izrada produžnog gips-morta omjera 2:3:6 (gips,vapno,pijesak) ručno bez prosijavanja. 10	m3	
	301-105/120504 Izrada produžnog gips-morta omjera 2:3:6 (gips,vapno,pijesak) Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,700000
	1 R II	sati	4,980000
	1 R II	sati	0,270000
	2 Gips	kg	250,000000
	2 Pijesak	m3	0,750000
	2 Vapno	kg	259,000000
	2 Voda	m3	0,300000
1430	Izrada produžnog gips-morta omjera 1:1:5 (gips,vapno,pijesak) ručno sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-105/120505 Izrada produžnog gips-morta omjera 1:1:5 (gips,vapno,pijesak) Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,360000
	1 R II	sati	4,730000
	1 R II	sati	0,200000
	1 R II	sati	1,140000
	2 Gips	kg	190,000000
	2 Pijesak	m3	0,950000
	2 Vapno	kg	133,000000
	2 Voda	m3	0,250000
1440	Izrada produžnog gips-morta omjera 1:2:6 (gips,vapno,pijesak) ručno sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-105/120506 Izrada produžnog gips-morta omjera 1:2:6 (gips,vapno,pijesak) Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,570000
	1 R II	sati	4,810000
	1 R II	sati	0,160000
	1 R II	sati	1,140000
	2 Gips	kg	150,000000
	2 Pijesak	m3	0,900000
	2 Vapno	kg	210,000000
	2 Voda	m3	0,200000
1450	Izrada produžnog gips-morta omjera 1:3:9 (gips,vapno,pijesak) ručno sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-105/120507 Izrada produžnog gips-morta omjera 1:3:9 (gips,vapno,pijesak) Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,570000
	1 R II	sati	4,890000
	1 R II	sati	0,110000
	1 R II	sati	1,140000
	2 Gips	kg	100,000000
	2 Pijesak	m3	0,900000
	2 Vapno	kg	210,000000
	2 Voda	m3	0,250000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1460	Izrada produžnog gips-morta omjera 2:3:6 (gips,vapno,pijesak) ručno sa prosijavanjem. 10	m3	
	301-105/120508 Izrada produžnog gips-morta omjera 2:3:6 (gips,vapno,pijesak) Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,700000
	1 R II	sati	4,980000
	1 R II	sati	0,270000
	1 R II	sati	1,140000
	2 Gips	kg	250,000000
	2 Pijesak	m3	0,750000
	2 Vapno	kg	259,000000
	2 Voda	m3	0,300000
1470	Izrada produžnog gips-morta omjera 1:1:5 (gips,vapno,pijesak) strojno. 10	m3	
	301-105/120509 Izrada produžnog gips-morta omjera 1:1:5 (gips,vapno,pijesak) Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,360000
	1 R II	sati	1,880000
	1 R II	sati	0,200000
	2 Gips	kg	190,000000
	2 Pijesak	m3	0,950000
	2 Vapno	kg	133,000000
	2 Voda	m3	0,250000
1480	Izrada produžnog gips-morta omjera 1:2:6 (gips,vapno,pijesak) strojno. 10	m3	
	301-105/120510 Izrada produžnog gips-morta omjera 1:2:6 (gips,vapno,pijesak) Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,570000
	1 R II	sati	1,880000
	1 R II	sati	0,160000
	2 Gips	kg	150,000000
	2 Pijesak	m3	0,900000
	2 Vapno	kg	210,000000
	2 Voda	m3	0,200000
1490	Izrada produžnog gips-morta omjera 1:3:9 (gips,vapno,pijesak) strojno. 10	m3	
	301-105/120511 Izrada produžnog gips-morta omjera 1:3:9 (gips,vapno,pijesak) Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,570000
	1 R II	sati	1,880000
	1 R II	sati	0,110000
	2 Gips	kg	100,000000
	2 Pijesak	m3	0,900000
	2 Vapno	kg	210,000000
	2 Voda	m3	0,250000
1500	Izrada produžnog gips-morta omjera 2:3:6 (gips,vapno,pijesak) strojno. 10	m3	
	301-105/120512 Izrada produžnog gips-morta omjera 2:3:6 (gips,vapno,pijesak) Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	1,880000
	1 R II	sati	0,700000
	1 R II	sati	0,270000
	2 Gips	kg	250,000000
	2 Pijesak	m3	0,750000
	2 Vapno	kg	259,000000
	2 Voda	m3	0,300000
1510	Zidanje osamljenih temelja, stope temelja, temeljnih zidova i vanjskih podrumskih zidova opekom u vapnenom mortu. 10	m3	
	301-201/120901 Zidanje osamljenih temelja, stope temelja, temeljnih Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,710000
	1 R II	sati	1,150000
	1 R II	sati	2,120000
	1 R II	sati	1,150000
	1 Z V	sati	3,500000
	2 Mort vapneni	m3	0,320000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	385,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1520	Zidanje osamljenih temelja, stope temelja, temeljnih zidova i vanjskih podrumskih zidova opekrom u produžnom mortu. 10	m3	
	301-201/120902 Zidanje osamljenih temelja, stope temelja, temeljnih zidova i Ž 1 R II 1 R II 1 R II 1 R II 1 Z V 2 Mort produžni 2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	m3 sati sati sati sati sati m3 kom	1,0000 0,790000 1,150000 2,120000 1,150000 3,500000 0,320000 385,000000
1530	Zidanje osamljenih temelja, stope temelja, temeljnih zidova i vanjskih podrumskih zidova opekrom u cementnom mortu. 10	m3	
	301-201/120905 Zidanje osamljenih temelja, stope temelja, temeljnih zidova i Ž 1 R II 1 R II 1 R II 1 R II 1 Z V 2 Mort cementni 2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	m3 sati sati sati sati sati m3 kom	1,0000 0,830000 1,350000 2,120000 1,280000 4,500000 0,320000 385,000000
1540	Zidanje zidova prizemlja i katova opekrom u vapnenom mortu. 10	m3	
	301-203/121101 Zidanje zidova prizemlja i katova opekrom u vapnenom mortu. Ž 1 R II 1 R II 1 R II 1 R II 1 Z VI 2 Mort vapneni 2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	m3 sati sati sati sati sati m3 kom	1,0000 0,710000 1,260000 1,300000 0,650000 3,960000 0,320000 385,000000
1550	Zidanje zidova prizemlja i katova opekrom u produžnom mortu. 10	m3	
	301-203/121102 Zidanje zidova prizemlja i katova opekrom u produžnom mortu. Ž 1 R II 1 R II 1 R II 1 R II 1 Z VI 2 Mort produžni 2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	m3 sati sati sati sati sati m3 kom	1,0000 0,790000 1,260000 1,300000 0,650000 3,960000 0,320000 385,000000
1560	Zidanje zidova prizemlja i katova opekrom u cementnom mortu. 10	m3	
	301-203/121105 Zidanje zidova prizemlja i katova opekrom u cementnom mortu. Ž 1 R II 1 R II 1 R II 1 R II 1 Z VI 2 Mort cementni 2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	m3 sati sati sati sati sati m3 kom	1,0000 0,830000 1,260000 1,300000 0,720000 4,400000 0,320000 385,000000
1570	Zidanje parapetnih zidova opekrom u vapnenom mortu. 10	m3	
	301-203/121111 Zidanje parapetnih zidova opekrom u vapnenom mortu. Ž 1 R II 1 R II 1 R II 1 R II 1 Z VI 2 Mort vapneni 2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	m3 sati sati sati sati sati m3 kom	1,0000 0,710000 1,640000 1,300000 0,650000 5,140000 0,320000 385,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1580	Zidanje parapetnih zidova opekom u produžnom mortu. 10		m3	
	301-203/121112 Zidanje parapetnih zidova opekom u produžnom mortu. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,790000
	1 R II		sati	1,640000
	1 R II		sati	1,300000
	1 R II		sati	0,650000
	1 Z VI		sati	5,140000
	2 Mort produžni		m3	0,320000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	385,000000
1590	Zidanje parapetnih zidova opekom u cementnom mortu. 10		m3	
	301-203/121115 Zidanje parapetnih zidova opekom u cementnom mortu. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,830000
	1 R II		sati	1,640000
	1 R II		sati	1,300000
	1 R II		sati	0,720000
	1 Z VI		sati	5,720000
	2 Mort cementni		m3	0,320000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	385,000000
1600	Zidanje zidova blok opekom 29/19/9 u produžnom mortu. 10		m3	
	301-204/121201 Zidanje zidova blok opekom 29/19/9 u produžnom mortu. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,380000
	1 R II		sati	1,050000
	1 R II		sati	1,600000
	1 R II		sati	0,290000
	1 Z VI		sati	3,250000
	2 Mort produžni		m3	0,143000
	2 Opeka blok 29/19/9 cm		kom	165,000000
1610	Zidanje zidova blok opekom 29/19/9 u cementnom mortu. 10		m3	
	301-204/121203 Zidanje zidova blok opekom 29/19/9 u cementnom mortu. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,380000
	1 R II		sati	1,160000
	1 R II		sati	1,600000
	1 R II		sati	0,310000
	1 Z VI		sati	3,400000
	2 Mort cementni		m3	0,143000
	2 Opeka blok 29/19/9 cm		kom	165,000000
1620	Zidanje zidova blok opekom 29/19/14 u produžnom mortu. 10		m3	
	301-205/121301 Zidanje zidova blok opekom 29/19/14 u produžnom mortu. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,370000
	1 R II		sati	0,990000
	1 R II		sati	1,650000
	1 R II		sati	0,280000
	1 Z VI		sati	3,250000
	2 Mort produžni		m3	0,140000
	2 Opeka blok 29/19/14 cm		kom	123,000000
1630	Zidanje zidova blok opekom 29/19/14 u cementnom mortu. 10		m3	
	301-205/121303 Zidanje zidova blok opekom 29/19/14 u cementnom mortu. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,370000
	1 R II		sati	1,100000
	1 R II		sati	1,650000
	1 R II		sati	0,310000
	1 Z VI		sati	3,400000
	2 Mort cementni		m3	0,140000
	2 Opeka blok 29/19/14 cm		kom	123,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1640	Zidanje zidova blok opekom 29/19/19 u produžnom mortu. 10	m3	
	301-206/121401 Zidanje zidova blok opekom 29/19/19 u produžnom mortu. Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,260000
	1 R II	sati	0,900000
	1 R II	sati	1,650000
	1 R II	sati	0,200000
	1 Z VI	sati	3,200000
	2 Mort produžni	m3	0,100000
	2 Opeka blok 29/19/19 cm	kom	82,000000
1650	Zidanje zidova blok opekom 29/19/19 u cementnom mortu. 10	m3	
	301-206/121403 Zidanje zidova blok opekom 29/19/19 u cementnom mortu. Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,260000
	1 R II	sati	1,010000
	1 R II	sati	1,650000
	1 R II	sati	0,230000
	1 Z VI	sati	3,350000
	2 Mort cementni	m3	0,100000
	2 Opeka blok 29/19/19 cm	kom	82,000000
1660	Zidanje pravokutnih ili višekutnih stupova opekom u vapnenom mortu. 10	m3	
	301-207/121501 Zidanje pravokutnih ili višekutnih stupova opekom u vapnenom Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,710000
	1 R II	sati	1,440000
	1 R II	sati	1,320000
	1 R II	sati	0,650000
	1 Z VII	sati	5,850000
	2 Mort vapneni	m3	0,320000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	390,000000
1670	Zidanje pravokutnih ili višekutnih stupova opekom u produžnom mortu. 10	m3	
	301-207/121502 Zidanje pravokutnih ili višekutnih stupova opekom u produžnom Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,790000
	1 R II	sati	1,440000
	1 R II	sati	1,320000
	1 R II	sati	0,650000
	1 Z VII	sati	5,850000
	2 Mort produžni	m3	0,320000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	390,000000
1680	Zidanje pravokutnih ili višekutnih stupova opekom u cementnom mortu. 10	m3	
	301-207/121505 Zidanje pravokutnih ili višekutnih stupova opekom u cementnom Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,830000
	1 R II	sati	1,800000
	1 R II	sati	1,320000
	1 R II	sati	0,720000
	1 Z VII	sati	7,100000
	2 Mort produžni	m3	0,320000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	390,000000
1690	Zidanje samostalnih dimnjaka ili dimnjaka parnog grijanja bez obzira na broj kanala opekom u produžnom mortu. 10	m3	
	301-211/121901 Zidanje samostalnih dimnjaka ili dimnjaka parnog grijanja bez Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,710000
	1 R II	sati	1,300000
	1 R II	sati	0,650000
	1 Z III	sati	1,900000
	1 Z VI	sati	6,500000
	2 Mort produžni	m3	0,320000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	385,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1700	Podziđivanje susjednih zgrada opekom u produžnom mortu. 10		m3	
	301-213/122101 Podziđivanje susjednih zgrada opekom u produžnom mortu. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,790000
	1 R II		sati	1,400000
	1 R II		sati	2,120000
	1 R II		sati	1,150000
	1 Z VII		sati	6,400000
	2 Mort produžni		m3	0,320000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	385,000000
1710	Podziđivanje susjednih zgrada opekom u cementnom mortu. 10		m3	
	301-213/122103 Podziđivanje susjednih zgrada opekom u cementnom mortu. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,830000
	1 R II		sati	1,800000
	1 R II		sati	2,120000
	1 R II		sati	1,280000
	1 Z VII		sati	6,900000
	2 Mort cementni		m3	0,320000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	385,000000
1720	Zidanje pregradnih zidova od 1/2 opeke u vapnenom mortu. 10		m2	
	301-214/122201 Zidanje pregradnih zidova od 1/2 opeke u vapnenom mortu. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,090000
	1 R II		sati	0,400000
	1 R II		sati	0,170000
	1 R II		sati	0,080000
	1 Z VI		sati	0,900000
	2 Mort vapneni		m3	0,040000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	50,000000
1730	Zidanje pregradnih zidova od 1/2 opeke u produžnom mortu. 10		m2	
	301-214/122202 Zidanje pregradnih zidova od 1/2 opeke u produžnom mortu. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,110000
	1 R II		sati	0,400000
	1 R II		sati	0,170000
	1 R II		sati	0,080000
	1 Z VI		sati	0,900000
	2 Mort produžni		m3	0,040000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	50,000000
1740	Zidanje pregradnih zidova od 1/2 opeke u cementnom mortu. 10		m2	
	301-214/122203 Zidanje pregradnih zidova od 1/2 opeke u cementnom mortu. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,100000
	1 R II		sati	0,420000
	1 R II		sati	0,170000
	1 R II		sati	0,090000
	1 Z VI		sati	0,950000
	2 Mort cementni		m3	0,040000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	50,000000
1750	Zidanje zidova fasadnom opekom u vapnenom mortu. 10		m2	
	301-214/122207 Zidanje zidova fasadnom opekom u vapnenom mortu. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,090000
	1 R II		sati	1,100000
	1 R II		sati	0,170000
	1 R II		sati	0,080000
	1 Z VII		sati	2,480000
	2 Mort vapneni		m3	0,040000
	2 Opeka fasadna		kom	50,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1760	Zidanje zidova fasadnom opekrom u produžnom mortu. 10		m2	
	301-214/122208 Zidanje zidova fasadnom opekrom u produžnom mortu. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,110000
	1 R II		sati	1,100000
	1 R II		sati	0,170000
	1 R II		sati	0,080000
	1 Z VII		sati	2,480000
	2 Mort produžni		m3	0,040000
	2 Opeka fasadna		kom	50,000000
1770	Zidanje zidova fasadnom opekrom u cementnom mortu. 10		m2	
	301-214/122209 Zidanje zidova fasadnom opekrom u cementnom mortu. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,100000
	1 R II		sati	1,200000
	1 R II		sati	0,170000
	1 R II		sati	0,090000
	1 Z VII		sati	2,560000
	2 Mort cementni		m3	0,040000
	2 Opeka fasadna		kom	50,000000
1780	Zidanje izolacionog zida d=12 cm opekrom u produžnom mortu. 10		m2	
	301-215/122301 Zidanje izolacionog zida d=12 cm opekrom u produžnom mortu. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,110000
	1 R II		sati	0,360000
	1 R II		sati	0,300000
	1 R II		sati	0,190000
	1 R II		sati	0,020000
	1 Z VI		sati	1,100000
	2 Ljepenka varena		m2	1,000000
	2 Mort produžni		m3	0,040000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	54,000000
1790	Zidanje pregradnih zidova (kant) d=7cm opekrom u produžnom mortu. 10		m2	
	301-216/122401 Zidanje pregradnih zidova (kant) d=7cm opekrom u produžnom mortu. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,050000
	1 R II		sati	0,010000
	1 R II		sati	0,380000
	1 R II		sati	0,100000
	1 R II		sati	0,040000
	1 R II		sati	0,020000
	1 R VI		sati	0,850000
	1 R VI		sati	0,130000
	2 Beton		m3	0,006300
	2 Gotova armatura		kg	1,580000
	2 Građa rezana		m3	0,400000
	2 Mort produžni		m3	0,020000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	29,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1800	Zidanje pregradnih zidova (kant) d=7cm opekom u cementnom mortu. 10	m2	
	301-216/122403 Zidanje pregradnih zidova (kant) d=7cm opekom u cementnom Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,050000
	1 R II	sati	0,010000
	1 R II	sati	0,130000
	1 R II	sati	0,100000
	1 R II	sati	0,050000
	1 R II	sati	0,020000
	1 R II	sati	0,380000
	1 R VI	sati	0,850000
	2 Beton	m3	0,006300
	2 Gotova armatura	kg	1,580000
	2 Građa rezana	m3	0,400000
	2 Mort cementni	m3	0,020000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	29,000000
1810	Zazidavanje otvora u zidu od 1/4 opeke u produžnom mortu. 10	m2	
	301-219/122701 Zazidavanje otvora u zidu od 1/4 opeke u produžnom mortu. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,050000
	1 R II	sati	0,520000
	1 R II	sati	0,110000
	1 R II	sati	0,040000
	1 R VI	sati	1,100000
	2 Mort produžni	m3	0,020000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	32,000000
1820	Zazidavanje otvora u zidu od 1/4 opeke u cementnom mortu. 10	m2	
	301-219/122703 Zazidavanje otvora u zidu od 1/4 opeke u cementnom mortu. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,050000
	1 R II	sati	0,110000
	1 R II	sati	0,050000
	1 R VI	sati	1,200000
	1 Z VII	sati	0,520000
	2 Mort cementni	m3	0,020000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	32,000000
1830	Zidanje 1. reda vijenaca opekom u produžnom mortu, uračunat vertikalni transport skipom. 10	m	
	301-221/122901 U krečnom malteru 1:3 Ž	m	1,0000
	1 R II	sati	0,050000
	1 R II	sati	0,003800
	1 R II	sati	0,080000
	1 R IV	sati	0,080000
	2 Mort produžni	m3	0,019000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	23,000000
1840	Zidanje 1. reda vijenaca opekom u cementnom mortu, uračunat vertikalni transport skipom. 10	m	
	301-221/122902 Zidanje 1. reda vijenaca opekom u cementnom mortu, uračunat Ž	m	1,0000
	1 R II	sati	0,050000
	1 R II	sati	0,080000
	1 R II	sati	0,043000
	1 R III	sati	0,120000
	1 R VII	sati	0,350000
	2 Mort cementni	m3	0,019000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	23,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1850	Zidanje 2. reda vijenaca opekom u produžnom mortu, uračunat vertikalni transport skipom. 10	m	
	301-221/122903 Zidanje 2. reda vijenaca opekom u produžnom mortu, uračunat Ž	m	1,0000
	1 R II	sati	0,050000
	1 R II	sati	0,080000
	1 R II	sati	0,038000
	1 R III	sati	0,110000
	1 R VII	sati	0,400000
	2 Mort produžni	m3	0,019000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	23,000000
1860	Zidanje 2. reda vijenaca opekom u cementnom mortu, uračunat vertikalni transport skipom. 10	m	
	301-221/122904 Zidanje 2. reda vijenaca opekom u cementnom mortu, uračunat Ž	m	1,0000
	1 R II	sati	0,050000
	1 R II	sati	0,080000
	1 R II	sati	0,430000
	1 R III	sati	0,130000
	1 R VII	sati	0,420000
	2 Mort cementni	m3	0,019000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	23,000000
1870	Zidanje 3. reda vijenaca opekom u produžnom mortu, uračunat vertikalni transport skipom. 10	m	
	301-221/122905 Zidanje 3. reda vijenaca opekom u produžnom mortu, uračunat Ž	m	1,0000
	1 R II	sati	0,070000
	1 R II	sati	0,090000
	1 R II	sati	0,066000
	1 R III	sati	0,160000
	1 R VII	sati	0,560000
	1 R VII	sati	0,600000
	2 Mort produžni	m3	0,028000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	27,000000
1880	Zidanje 3. reda vijenaca opekom u cementnom mortu, uračunat vertikalni transport skipom. 10	m	
	301-221/122906 Zidanje 3. reda vijenaca opekom u cementnom mortu, uračunat Ž	m	1,0000
	1 R II	sati	0,070000
	1 R II	sati	0,090000
	1 R II	sati	0,063000
	1 R III	sati	0,160000
	2 Mort cementni	m3	0,028000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	27,000000
1890	Zidanje fasadnih zidova od fasadne opeke u produžnom mortu. 10	m3	
	301-223/123101 Zidanje fasadnih zidova od fasadne opeke u produžnom mortu. Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,920000
	1 R II	sati	1,320000
	1 R II	sati	0,710000
	1 R III	sati	2,000000
	1 R VII	sati	6,330000
	2 Mort produžni	m3	0,350000
	2 Opeka fasadna	kom	270,000000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	120,000000
1900	Zidanje fasadnih zidova od fasadne opeke u cementnom mortu. 10	m3	
	301-223/123103 Zidanje fasadnih zidova od fasadne opeke u cementnom mortu. Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,910000
	1 R II	sati	1,320000
	1 R II	sati	0,790000
	1 R III	sati	2,400000
	1 R VII	sati	7,500000
	2 Mort cementni	m3	0,350000
	2 Opeka fasadna	kom	270,000000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	120,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1910	Zidanje fasadnih zidova fasadnom opekom (obje strane) u produžnom mortu. 10	m3	
	301-224/123201 Zidanje fasadnih zidova fasadnom opekom (obje strane) u Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,920000
	1 R II	sati	1,170000
	1 R II	sati	0,710000
	1 R III	sati	2,100000
	1 R VII	sati	6,200000
	2 Mort produžni	m3	0,350000
	2 Opeka fasadna	kom	390,000000
1920	Zidanje fasadnih zidova fasadnom opekom (obje strane) u cementnom mortu. 10	m3	
	301-224/123203 Zidanje fasadnih zidova fasadnom opekom (obje strane) u Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,910000
	1 R II	sati	1,170000
	1 R II	sati	0,790000
	1 R III	sati	2,600000
	1 R VII	sati	7,400000
	2 Mort cementni	m3	0,350000
	2 Opeka fasadna	kom	390,000000
1930	Zidanje šahtova opekom u produžnom mortu zid d=12 cm. 10	m2	
	301-225/123301 Zidanje šahtova opekom u produžnom mortu zid d=12 cm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,150000
	1 R II	sati	0,380000
	1 R II	sati	0,140000
	1 R II	sati	0,070000
	1 R V	sati	1,140000
	2 Gotova armatura	kg	2,040000
	2 Mort produžni	m3	0,057000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	50,000000
1940	Zidanje šahtova opekom u cementnom mortu zid d=12 cm. 10	m2	
	301-225/123302 Zidanje šahtova opekom u cementnom mortu zid d=12 cm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,150000
	1 R II	sati	0,490000
	1 R II	sati	0,140000
	1 R II	sati	0,090000
	1 R V	sati	1,380000
	2 Gotova armatura	kg	2,040000
	2 Mort cementni	m3	0,057000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	50,000000
1950	Zidanje šahtova opekom u produžnom mortu zid d=25 cm. 10	m3	
	301-225/123303 Zidanje šahtova opekom u produžnom mortu zid d=25 cm. Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	1,000000
	1 R II	sati	1,900000
	1 R II	sati	1,050000
	1 R II	sati	0,530000
	1 R V	sati	5,700000
	2 Gotova armatura	kg	6,120000
	2 Mort produžni	m3	0,378000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm	kom	390,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1960	Zidanje šahtova opekom u cementnom mortu zid d=25 cm. 10		m3	
	301-225/123304 Zidanje šahtova opekom u cementnom mortu zid d=25 cm. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,980000
	1 R II		sati	2,200000
	1 R II		sati	1,050000
	1 R II		sati	0,640000
	1 R V		sati	6,500000
	2 Gotova armatura		kg	6,120000
	2 Mort cementni		m3	0,378000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	390,000000
1970	Popločavanje staza opekom d=6,5 cm. 10		m2	
	301-227/123501 Popločavanje staza opekom d=6,5 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,080000
	1 R II		sati	0,080000
	1 R II		sati	0,020000
	1 R IV		sati	0,240000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	30,000000
	2 Pijesak		m3	0,020000
1980	Popločavanje staza opekom d=12 cm (kant). 10		m2	
	301-227/123502 Popločavanje staza opekom d=12 cm (kant). Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,150000
	1 R II		sati	0,130000
	1 R II		sati	0,020000
	1 R IV		sati	0,450000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	49,000000
	2 Pijesak		m3	0,020000
1990	Zidanje zidova lomljenim kamenom u produžnom mortu. 10		m3	
	301-301/123601 Zidanje zidova lomljenim kamenom u produžnom mortu. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,920000
	1 R II		sati	1,130000
	1 R II		sati	2,830000
	1 R II		sati	0,490000
	1 Z V		sati	3,390000
	2 Kamen lomljeni		m3	1,250000
	2 Mort produžni		m3	0,350000
2000	Zidanje zidova lomljenim kamenom u cementnom mortu. 10		m3	
	301-301/123603 Zidanje zidova lomljenim kamenom u cementnom mortu. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,910000
	1 R II		sati	1,390000
	1 R II		sati	2,830000
	1 R II		sati	0,560000
	1 Z V		sati	4,170000
	2 Kamen lomljeni		m3	1,250000
	2 Mort cementni		m3	0,350000
2010	Zidanje kvadratnih i višekutnih stupova lomljenim kamenom u produžnom mortu. 10		m3	
	301-304/123901 Zidanje kvadratnih i višekutnih stupova lomljenim kamenom u Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,920000
	1 R II		sati	2,400000
	1 R II		sati	2,830000
	1 R II		sati	0,490000
	1 Z VII		sati	8,500000
	2 Kamen lomljeni		m3	1,250000
	2 Mort produžni		m3	0,350000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2020	Zidanje kvadratnih i višekutnih stupova lomljenim kamenom u cementnom mortu. 10	m3	
	301-304/123903 Zidanje kvadratnih i višekutnih stupova lomljenim kamenom u Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,910000
	1 R II	sati	3,000000
	1 R II	sati	2,830000
	1 R II	sati	0,560000
	1 Z VII	sati	9,400000
	2 Kamen lomljeni	m3	1,250000
	2 Mort cementni	m3	0,350000
2030	Ožbukavanje plafona preko ravne betonske ploče u produžnom mortu 1:2:6 sa cementnim špricom. 10	m2	
	301-401/126903 Ožbukavanje plafona preko ravne betonske ploče u produžnom Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,074000
	1 R II	sati	0,110000
	1 R II	sati	0,080000
	1 R II	sati	0,111000
	2 Mort cementni	m3	0,005000
	2 Mort produžni	m3	0,023000
2040	Ožbukavanje plafona preko rabić pletiva u produžnom mortu 1:2:6 ili 1:3:9 sa prethodnim nabacivanjem cementnog šprica. 10	m2	
	301-402/127008 Ožbukavanje plafona preko rabić pletiva u produžnom mortu Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,092000
	1 R II	sati	0,260000
	1 R II	sati	0,160000
	1 R II	sati	0,142000
	1 R VI	sati	0,800000
	1 R VI	sati	0,490000
	2 Mort cementni	m3	0,010000
	2 Mort produžni	m3	0,025000
2050	Ožbukavanje plafona preko ploča sa rebrima u produžnom mortu 1:2:6 sa prethodnim nabacivanjem cementnog šprica. 10	m2	
	301-403/127103 Ožbukavanje plafona preko ploča sa rebrima u produžnom mortu Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,074000
	1 R II	sati	0,110000
	1 R II	sati	0,120000
	1 R II	sati	0,111000
	1 R VI	sati	0,390000
	1 R VI	sati	0,450000
	2 Mort cementni	m3	0,005000
	2 Mort produžni	m3	0,023000
2060	Ožbukavanje plafona preko betonskih blokova u produžnom mortu 1:3:9 ili 1:2:6 sa prethodnim nabacivanjem cementnog šprica. 10	m2	
	301-404/127214 Ožbukavanje plafona preko betonskih blokova u produžnom mortu Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,110000
	1 R II	sati	0,133000
	1 R II	sati	0,104000
	1 R II	sati	0,136000
	1 R VI	sati	0,442000
	1 R VI	sati	0,468000
	2 Mort cementni	m3	0,005000
	2 Mort produžni	m3	0,018000
	2 Mort vapneni	m3	0,005000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2070	Ožbukavanje zidova od opeke u vapnenom mortu 1:3. 10	m2	
	301-405/127313 Ožbukavanje zidova od opeke u vapnenom mortu 1:3. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,112000
	1 R II	sati	0,078000
	1 R II	sati	0,416000
	1 R II	sati	0,078000
	1 R II	sati	0,074000
	1 R VI	sati	0,364000
	2 Mort vapneni	m3	0,028000
2080	Ožbukavanje zidova od opeke u produžnom mortu 1:2:6. 10	m2	
	301-405/127314 Ožbukavanje zidova od opeke u produžnom mortu 1:2:6. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,134000
	1 R II	sati	0,078000
	1 R II	sati	0,078000
	1 R II	sati	0,074000
	1 R VI	sati	0,364000
	1 R VI	sati	0,416000
	2 Mort produžni	m3	0,028000
2090	Ožbukavanje zidova od betona ili betonskih blokova u produžnom mortu 1:2:6. 10	m2	
	301-405/127315 Ožbukavanje zidova od betona ili betonskih blokova u Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,138000
	1 R II	sati	0,078000
	1 R II	sati	0,078000
	1 R II	sati	0,078000
	1 R VI	sati	0,416000
	1 R VI	sati	0,416000
	2 Mort cementni	m3	0,003000
	2 Mort produžni	m3	0,023000
2100	Ožbukavanje zidova prekrivenih heraklitom i sl. u produžnom mortu 1:2:6. 10	m2	
	301-406/127409 Ožbukavanje zidova prekrivenih heraklitom i sl. u produžnom Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,088000
	1 R II	sati	0,078000
	1 R II	sati	0,078000
	1 R II	sati	0,068000
	1 R VI	sati	0,364000
	1 R VI	sati	0,416000
	2 Mort produžni	m3	0,010000
	2 Mort vapneni	m3	0,010000
2110	Ožbukavanje zidova od heraklita i sl. u produžnom mortu 1:2:6 ili 1:3:9. 10	m2	
	301-407/127514 Ožbukavanje zidova od heraklita i sl. u produžnom mortu 1:2:6 Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,096000
	1 R II	sati	0,078000
	1 R II	sati	0,078000
	1 R VI	sati	0,364000
	1 R VI	sati	0,416000
	2 Mort produžni	m3	0,020000
2120	Ožbukavanje zidova od opeke sa zaglađivanjem u cementnom mortu 1:1, 1:2 ili 1:3. 10	m2	
	301-408/127613 Ožbukavanje zidova od opeke sa zaglađivanjem u cementnom Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,168000
	1 R II	sati	0,091000
	1 R II	sati	0,091000
	1 R II	sati	0,102000
	1 R VI	sati	0,468000
	1 R VI	sati	0,585000
	2 Mort cementni	m3	0,030000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2130	Ožbukavanje zidova od opeke glatko zaglađenih u cementnom mortu 1:1, 1:2 ili 1:3. 10	m2	
	301-410/127813 Ožbukavanje zidova od opeke glatko zaglađenih u cementnom Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,168000
	1 R II	sati	0,091000
	1 R II	sati	0,141000
	1 R II	sati	0,102000
	1 R VI	sati	0,390000
	1 R VI	sati	0,910000
	2 Mort cementni	m3	0,030000
2140	Ožbukavanje zidova od opeke zaglađenih do crnog sjaja u cementnom mortu 1:1, 1:2 ili 1:3. 10	m2	
	301-411/127913 Ožbukavanje zidova od opeke zaglađenih do crnog sjaja u Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,168000
	1 R II	sati	0,140000
	1 R II	sati	0,130000
	1 R II	sati	0,102000
	1 R V	sati	0,390000
	1 R V	sati	1,430000
	2 Mort cementni	m3	0,030000
2150	Ožbukavanje zidova preko rabcic pletiva u cementnom mortu od sijanog šljunka sa izravnavanjem. 10	m2	
	301-414/128201 Ožbukavanje zidova preko rabcic pletiva u cementnom mortu od Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,078000
	1 R II	sati	0,300000
	1 R II	sati	0,134000
	1 R II	sati	0,150000
	1 R V	sati	0,600000
	1 R V	sati	0,750000
	2 Mort cementni	m3	0,030000
2160	Fugiranje zidova od opeke. 10	m2	
	301-417/128540 Fugiranje zidova od opeke. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,056000
	1 R II	sati	0,220000
	1 R II	sati	0,041000
	1 R V	sati	0,812000
	2 Mort cementni	m3	0,012000
2170	Fugiranje zidova od kamena. 10	m2	
	301-417/128542 Fugiranje zidova od kamena. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,038000
	1 R II	sati	0,300000
	1 R II	sati	0,027000
	1 R V	sati	0,960000
	2 Mort cementni	m3	0,008000
2180	Fugiranje zidova od betonskih blokova. 10	m2	
	301-417/128544 Fugiranje zidova od betonskih blokova. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,014000
	1 R II	sati	0,140000
	1 R V	sati	0,396000
	2 Mort cementni	m3	0,003000
2190	Grubo ožbukavanje zidova u produžnom mortu 1:2:6. 10	m2	
	301-417/128546 Grubo ožbukavanje zidova u produžnom mortu 1:2:6. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,096000
	1 R II	sati	0,130000
	1 R II	sati	0,060000
	1 R V	sati	0,390000
	2 Mort produžni	m3	0,020000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2200	Pačokiranje betonskih površina cementnim mortom 1:3. 10		m2	
	301-417/128547 Pačokiranje betonskih površina cementnim mortom 1:3. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,014000
	1 R II		sati	0,091000
	1 R II		sati	0,010000
	1 R V		sati	0,195000
	2 Mort cementni		m3	0,003000
2210	Izravnavanje zidova od opeke u produžnom mortu 1:2:6. 10		m2	
	301-417/128548 Izravnavanje zidova od opeke u produžnom mortu 1:2:6. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,023000
	1 R II		sati	0,065000
	1 R II		sati	0,017000
	1 R IV		sati	0,260000
	2 Mort cementni		m3	0,005000
2220	Nabacivanje šprica na zidove od opeke cementnim mortom 1:3. 10		m2	
	301-417/128549 Nabacivanje šprica na zidove od opeke cementnim mortom 1:3. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,023000
	1 R II		sati	0,004000
	1 R II		sati	0,017000
	1 R V		sati	0,092000
	2 Mort cementni		m3	0,005000
2230	Izrada cementne košuljice d-2 cm. 10		m2	
	301-418/128607 Izrada cementne košuljice d-2 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,148000
	1 R II		sati	0,120000
	1 R VI		sati	0,624000
	2 Mort cementni		m3	0,020000
2240	Izrada cementne košuljice d-2,5 cm. 10		m2	
	301-418/128608 Izrada cementne košuljice d-2,5 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,185000
	1 R II		sati	0,132000
	1 R VI		sati	0,780000
	2 Mort cementni		m3	0,025000
2250	Izrada cementne košuljice d-3 cm. 10		m2	
	301-418/128609 Izrada cementne košuljice d - 3 cm perdašeno Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,222000
	1 R II		sati	0,148000
	1 R IV		sati	0,910000
	2 Mort cementni		m3	0,030000
2260	Vertikalna i horizontalna izolacija zidova varenom ljepenkom. 10		m2	
	301-500/128712 Vertikalna i horizontalna izolacija zidova varenom ljepenkom. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,180000
	1 R V		sati	0,180000
	2 Ljepenka varena		m2	1,150000
2270	Oblaganje plafona lakim gotovim pločama (heraklit i sl.) sa bandažiranjem spojnica. 10		m2	
	301-501/128832 Oblaganje plafona lakim gotovim pločama (heraklit i sl.) sa Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,034000
	1 R II		sati	0,300000
	1 R II		sati	0,120000
	1 R II		sati	0,029000
	1 R V		sati	0,560000
	2 Eternit		m2	1,100000
	2 Mort cementni		m3	0,005000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2280	Oblaganje plafona lakim gotovim pločama bez bandažiranja. 10		m2	
	301-501/128838 Oblaganje plafona lakim gotovim pločama bez bandažiranja. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,120000
	1 R III		sati	0,390000
	1 R V		sati	0,390000
	2 Eternit		m2	1,100000
2290	Ugrađivanje vrata do 2 m2 u zid od opeke. 10		kom	
	301-602/129001 Ugrađivanje vrata do 2 m2 u zid od opeke. Ž		kom	1,0000
	1 R II		sati	0,053000
	1 R II		sati	1,000000
	1 R II		sati	0,097000
	1 R II		sati	0,100000
	1 R II		sati	0,104000
	1 R VI		sati	2,000000
	2 Mort produžni		m3	0,020000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	14,000000
	2 Žica pocinčana		kg	0,500000
2300	Ugrađivanje vrata preko 2 m2 u zid od opeke. 10		kom	
	301-602/129002 Ugrađivanje vrata preko 2 m2 u zid od opeke. Ž		kom	1,0000
	1 R II		sati	0,106000
	1 R II		sati	1,500000
	1 R II		sati	0,209000
	1 R II		sati	0,201000
	1 R II		sati	0,207000
	1 R VI		sati	3,000000
	2 Mort produžni		m3	0,040000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	30,000000
	2 Žica pocinčana		kg	1,000000
2310	Ugrađivanje prozora do 2 m2 u zid od opeke. 10		kom	
	301-602/129003 Ugrađivanje prozora do 2 m2 u zid od opeke. Ž		kom	1,0000
	1 R II		sati	0,040000
	1 R II		sati	1,080000
	1 R II		sati	0,084000
	1 R II		sati	0,075000
	1 R II		sati	0,242000
	1 R VI		sati	2,160000
	2 Mort produžni		m3	0,015000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	12,000000
	2 Žica pocinčana		kg	0,450000
2320	Ugrađivanje prozora preko 2 m2 u zid od opeke. 10		kom	
	301-602/129004 Ugrađivanje prozora preko 2 m2 u zid od opeke. Ž		kom	1,0000
	1 R II		sati	1,600000
	1 R II		sati	0,125000
	1 R II		sati	0,151000
	1 R II		sati	0,380000
	1 R II		sati	0,079000
	1 R VI		sati	3,200000
	2 Mort produžni		m3	0,030000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	18,000000
	2 Žica pocinčana		kg	0,600000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2330	Ugrađivanje balkonskih vrata do 2 m2 u zid od opeke. 10		kom	
	301-602/129005 Ugrađivanje balkonskih vrata do 2 m2 u zid od opeke. Ž		kom	1,0000
	1 R II		sati	0,053000
	1 R II		sati	1,000000
	1 R II		sati	0,097000
	1 R II		sati	0,100000
	1 R II		sati	0,104000
	1 R VI		sati	2,500000
	2 Mort produžni		m3	0,020000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	14,000000
	2 Žica pocinčana		kg	0,500000
2340	Ugrađivanje balkonskih vrata preko 2 m2 u zid od opeke. 10		kom	
	301-602/129006 Ugrađivanje balkonskih vrata preko 2 m2 u zid od opeke. Ž		kom	1,0000
	1 R II		sati	0,106000
	1 R II		sati	1,600000
	1 R II		sati	0,209000
	1 R II		sati	0,201000
	1 R II		sati	0,414000
	1 R VI		sati	3,200000
	2 Mort produžni		m3	0,040000
	2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	30,000000
	2 Žica pocinčana		kg	1,000000
2350	Namještanje i ubetoniravanje drvenih štokova veličine do 2 m2 u zidu od opeke ili betona. 10		kom	
	301-603/129101 Namještanje i ubetoniravanje drvenih štokova veličine do 2 m2 Ž		kom	1,0000
	1 R II		sati	0,048000
	1 R II		sati	0,104000
	1 R II		sati	0,346000
	1 R II		sati	0,146000
	1 R II		sati	0,104000
	1 R IV		sati	0,104000
	1 R VI		sati	1,400000
	2 Beton		m3	0,028000
	2 Daska		m3	0,002500
2360	Ugrađivanje betonskih prozora veličine do 2 m2. 10		kom	
	301-603/129102 Ugrađivanje betonskih prozora veličine do 2 m2. Ž		kom	1,0000
	1 R II		sati	0,039000
	1 R II		sati	1,000000
	1 R II		sati	0,078000
	1 R II		sati	0,345000
	1 R VI		sati	2,000000
	2 Mort cementni		m3	0,015000
2370	Ugrađivanje betonskih prozora veličine preko 2 m2. 10		kom	
	301-603/129103 Ugrađivanje betonskih prozora veličine preko 2 m2. Ž		kom	1,0000
	1 R II		sati	0,078000
	1 R II		sati	1,500000
	1 R II		sati	0,157000
	1 R II		sati	0,518000
	1 R VI		sati	3,000000
	2 Mort cementni		m3	0,030000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2380	Namještanje i uziđivanje drvenih pregrada. 10		m2	
	301-603/129104 Namještanje i uziđivanje drvenih pregrada. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,052000
	1 R II		sati	0,400000
	1 R II		sati	0,056000
	1 R II		sati	0,100000
	1 R II		sati	0,076000
	1 R VI		sati	1,100000
	2 Mort produžni		m3	0,020000
2 Opeka NF 25/12/6,5 cm		kom	8,000000	
2 Žica paljena		kg	0,150000	
2390	Zidanje zidova i stupova betonskim blokovima 40/20/20 u produžnom mortu. 10		m3	
	301-700/124101 Zidanje zidova i stupova betonskim blokovima 40/20/20 u Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,260000
	1 R II		sati	1,200000
	1 R II		sati	2,850000
	1 R II		sati	0,360000
	1 Z VI		sati	3,800000
	2 Betonski blok 40/20/20		kom	64,600000
	2 Mort produžni		m3	0,100000
2400	Zidanje zidova i stupova betonskim blokovima 40/20/20 u cementnom mortu. 10		m3	
	301-700/124103 Zidanje zidova i stupova betonskim blokovima 40/20/20 u Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,260000
	1 R II		sati	1,350000
	1 R II		sati	2,850000
	1 R II		sati	0,400000
	1 Z VI		sati	4,000000
	2 Betonski blok 40/20/20		kom	64,600000
	2 Mort cementni		m3	0,100000
2410	Zidanje zidova i stupova betonskim blokovima 40/25/20 u produžnom mortu. 10		m3	
	301-700/124104 Zidanje zidova i stupova betonskim blokovima 40/25/20 u Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,260000
	1 R II		sati	1,200000
	1 R II		sati	2,870000
	1 R II		sati	0,360000
	1 Z VI		sati	3,700000
	2 Betonski blok 40/20/25		kom	51,500000
	2 Mort produžni		m3	0,100000
2420	Zidanje zidova i stupova betonskim blokovima 40/25/20 u cementnom mortu. 10		m3	
	301-700/124106 Zidanje zidova i stupova betonskim blokovima 40/25/20 u Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,260000
	1 R II		sati	3,900000
	1 R II		sati	1,300000
	1 R II		sati	2,870000
	1 R II		sati	0,400000
	2 Betonski blok 40/20/25		kom	51,500000
	2 Mort cementni		m3	0,100000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2430	Zidanje zida plinobetonom debljine 7,5 cm. 10		m2	
	301-927/126864 Zidanje zida plinobetonom debljine 7,5 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,078000
	1 R II		sati	0,076000
	1 R II		sati	0,003000
	1 R V		sati	0,200000
	1 R VI		sati	0,660000
	2 Ljepilo siprokol		kg	2,300000
	2 Mort cementni		m3	0,030000
	2 Siporex		m3	0,080000
2440	Zidanje zida plinobetonom debljine 10 cm. 10		m2	
	301-927/126865 Zidanje zida plinobetonom debljine 10 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,078000
	1 R II		sati	0,098000
	1 R II		sati	0,003000
	1 R V		sati	0,200000
	1 R VI		sati	0,580000
	2 Ljepilo siprokol		kg	2,700000
	2 Mort cementni		m3	0,030000
	2 Siporex		m3	0,103000
2450	Zidanje zida plinobetonom debljine 12,5 cm. 10		m2	
	301-927/126866 Zidanje zida plinobetonom debljine 12,5 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,078000
	1 R II		sati	0,123000
	1 R II		sati	0,003000
	1 R V		sati	0,200000
	1 R VI		sati	0,580000
	2 Ljepilo siprokol		kg	3,000000
	2 Mort cementni		m3	0,030000
	2 Siporex		m3	0,130000
2460	Zidanje zida plinobetonom debljine 15 cm. 10		m2	
	301-927/126867 Zidanje zida plinobetonom debljine 15 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,112000
	1 R II		sati	0,149000
	1 R II		sati	0,004000
	1 R II		sati	0,615000
	1 R V		sati	0,200000
	2 Ljepilo siprokol		kg	3,300000
	2 Mort cementni		m3	0,040000
	2 Siporex		m3	0,154000
2470	Zidanje zida plinobetonom debljine 17,5 cm. 10		m2	
	301-927/126868 Zidanje zida plinobetonom debljine 17,5 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,130000
	1 R II		sati	0,173000
	1 R II		sati	0,005000
	1 R II		sati	0,672000
	1 R V		sati	0,200000
	2 Ljepilo siprokol		kg	3,700000
	2 Mort cementni		m3	0,050000
	2 Siporex		m3	0,180000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2480	Zidanje zida plinobetonom debljine 20 cm. 10		m2	
	301-927/126869 Zidanje zida plinobetonom debljine 20 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,156000
	1 R II		sati	0,197000
	1 R II		sati	0,006000
	1 R V		sati	0,200000
	1 R VI		sati	0,720000
	2 Ljepilo siprokol		kg	4,000000
	2 Mort cementni		m3	0,060000
	2 Siporex		m3	0,206000
2490	Zidanje zida plinobetonom debljine 22,5 cm. 10		m2	
	301-927/126870 Zidanje zida plinobetonom debljine 22,5 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,182000
	1 R II		sati	0,245000
	1 R II		sati	0,007000
	1 R V		sati	0,200000
	1 R VI		sati	0,775000
	2 Ljepilo siprokol		kg	4,500000
	2 Mort cementni		m3	0,070000
	2 Siporex		m3	0,231000
2500	Zidanje zida plinobetonom debljine 25 cm. 10		m2	
	301-927/126871 Zidanje zida plinobetonom debljine 25 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,182000
	1 R II		sati	0,265000
	1 R II		sati	0,007000
	1 R V		sati	0,200000
	1 R VI		sati	0,825000
	2 Ljepilo siprokol		kg	5,000000
	2 Mort cementni		m3	0,070000
	2 Siporex		m3	0,257000
2510	Izrada rabicirane cementne glazure poda Ž debljine 3 cm preko tvrdog stiropora Ž debljine 2 cm i PVC folije. 10		m2	
5000	Izrada toplinske obloge pročelja u DEMIT Ž tehničici debljine 5 cm.te završnom obradom Ž SEP-om u boji. 10		m2	
9995	Građevinsko čišćenje u toku gradnje. 10		m2	
9999	Utovar i odvoz šute. 10		m3	

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

400	TESARSKI RADOVI			
1000	Izrada jednostrane oplata temelja i betonskih zidova od dasaka debljine 24 mm. 10		m2	
	601-201/160401	Izrada jednostrane oplata temelja i betonskih zidova od Ž	m2	1,0000
		1 R II	sati	0,110000
		1 R II	sati	0,130000
		1 T III	sati	0,190000
		1 T III	sati	0,180000
		1 T III	sati	0,060000
		1 T V	sati	0,190000
		1 T V	sati	0,180000
		2 Čavli	kg	0,150000
	2 Daska	m3	0,004500	
	2 Gredice	m3	0,003500	
1010	Izrada dvostrane oplata temelja i betonskih zidova od dasaka debljine 24 mm. 10		m2	
	601-201/160402	Izrada dvostrane oplata temelja i betonskih zidova od dasaka Ž	m2	1,0000
		1 R II	sati	0,110000
		1 R II	sati	0,130000
		1 T III	sati	0,200000
		1 T III	sati	0,180000
		1 T III	sati	0,070000
		1 T V	sati	0,200000
		1 T V	sati	0,180000
		2 Čavli	kg	0,150000
	2 Daska	m3	0,004700	
	2 Gredice	m3	0,003500	
	2 Žica paljena	kg	0,070000	
1020	Izrada jednostrane oplata temelja i betonskih zidova od dasaka debljine 48 mm. 10		m2	
	601-201/160404	Izrada jednostrane oplata temelja i betonskih zidova od Ž	m2	1,0000
		1 R II	sati	0,110000
		1 R II	sati	0,130000
		1 T III	sati	0,190000
		1 T III	sati	0,180000
		1 T III	sati	0,060000
		1 T V	sati	0,190000
		1 T V	sati	0,180000
		2 Čavli	kg	0,150000
	2 Daska	m3	0,002900	
	2 Gredice	m3	0,003500	
1030	Izrada dvostrane oplata temelja i betonskih zidova od dasaka debljine 48 mm. 10		m2	
	601-201/160405	Izrada dvostrane oplata temelja i betonskih zidova od dasaka Ž	m2	1,0000
		1 R II	sati	0,110000
		1 R II	sati	0,130000
		1 T III	sati	0,200000
		1 T III	sati	0,180000
		1 T III	sati	0,070000
		1 T V	sati	0,200000
		1 T V	sati	0,180000
		2 Čavli	kg	0,150000
	2 Daska	m3	0,002900	
	2 Gredice	m3	0,003500	
	2 Žica paljena	kg	0,070000	

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1040	Oplata zakošenih stopa temelja od dasaka 24 mm.		m2	
	10			
	601-202/160501	Oplata zakošenih stopa temelja od dasaka 24 mm. Ž	m2	1,0000
	1	R II	sati	0,470000
	1	R II	sati	0,120000
	1	R IV	sati	0,170000
	1	R V	sati	0,310000
	1	R V	sati	0,080000
	1	R VII	sati	0,470000
	1	R VII	sati	0,310000
	2	Čavli	kg	0,250000
	2	Daska	m3	0,005700
	2	Gredice	m3	0,002000
2	Letva	m3	0,001700	
2	Žica paljena	kg	0,150000	
1050	Oplata zakošenih stopa temelja od dasaka 48 mm.		m2	
	10			
	601-202/160502	Oplata zakošenih stopa temelja od dasaka 48 mm. Ž	m2	1,0000
	1	R II	sati	0,120000
	1	R IV	sati	0,170000
	1	R V	sati	0,470000
	1	R V	sati	0,320000
	1	R V	sati	0,090000
	1	R VII	sati	0,470000
	1	R VII	sati	0,320000
	2	Čavli	kg	0,250000
	2	Daska	m3	0,006600
	2	Gredice	m3	0,001000
2	Letva	m3	0,001700	
1060	Oplata serklaža od dasaka 24 mm visine do 15 cm.		m	
	10			
	601-202/160503	Oplata serklaža od dasaka 24 mm visine do 15 cm. Ž	m	1,0000
	1	R II	sati	0,020000
	1	R II	sati	0,040000
	1	R III	sati	0,070000
	1	R III	sati	0,020000
	1	R III	sati	0,070000
	1	R V	sati	0,070000
	1	R V	sati	0,070000
	2	Čavli	kg	0,040000
	2	Daska	m3	0,000300
	2	Žica paljena	kg	0,070000
1070	Oplata serklaža od dasaka 24 mm visine preko 15 cm.		m	
	10			
	601-202/160504	Oplata serklaža od dasaka 24 mm visine preko 15 cm. Ž	m	1,0000
	1	R II	sati	0,040000
	1	R II	sati	0,040000
	1	R III	sati	0,110000
	1	R III	sati	0,110000
	1	R III	sati	0,040000
	1	R V	sati	0,110000
	1	R V	sati	0,110000
	2	Čavli	kg	0,060000
	2	Daska	m3	0,000600
	2	Žica paljena	kg	0,100000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1080	Jednostrana oplata betonskih zidova i temelja lučne osnove od dasaka 24 mm.			
	10	m2		
601-203/160601	Jednostrana oplata betonskih zidova i temelja lučne osnove od Ž	m2	1,0000	
	1 R II	sati	0,180000	
	1 R III	sati	0,100000	
	1 R V	sati	0,380000	
	1 R VII	sati	0,300000	
	1 R VII	sati	0,380000	
	2 Čavli	kg	0,200000	
	2 Daska	m3	0,007000	
	2 Gredice	m3	0,004500	
	1090	Dvostrana oplata betonskih zidova i temelja lučne osnove od dasaka 24 mm.		
		10	m2	
601-203/160602	Dvostrana oplata betonskih zidova i temelja lučne osnove od Ž	m2	1,0000	
	1 R II	sati	0,180000	
	1 R III	sati	0,100000	
	1 R V	sati	0,310000	
	1 R V	sati	0,390000	
	1 R VII	sati	0,310000	
	1 R VII	sati	0,390000	
	2 Čavli	kg	0,200000	
	2 Daska	m3	0,007000	
	2 Gredice	m3	0,005500	
	2 Žica paljena	kg	0,350000	
1100	Jednostrana oplata betonskih zidova i temelja lučne osnove od dasaka 48 mm.			
	10	m2		
601-203/160604	Jednostrana oplata betonskih zidova i temelja lučne osnove od Ž	m2	1,0000	
	1 R II	sati	0,180000	
	1 R III	sati	0,100000	
	1 R IV	sati	0,050000	
	1 R V	sati	0,300000	
	1 R V	sati	0,380000	
	1 R VII	sati	0,300000	
	1 R VII	sati	0,380000	
	2 Čavli	kg	0,200000	
	2 Daska	m3	0,008400	
	2 Gredice	m3	0,004500	
1110	Dvostrana oplata betonskih zidova i temelja lučne osnove od dasaka 48 mm.			
	10	m2		
601-203/160605	Dvostrana oplata betonskih zidova i temelja lučne osnove od Ž	m2	1,0000	
	1 R II	sati	0,180000	
	1 R III	sati	0,100000	
	1 R IV	sati	0,060000	
	1 R V	sati	0,310000	
	1 R V	sati	0,390000	
	1 R VII	sati	0,310000	
	1 R VII	sati	0,390000	
	2 Čavli	kg	0,200000	
	2 Daska	m3	0,012000	
	2 Gredice	m3	0,005500	
2 Žica paljena	kg	0,350000		

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1120	Oplata ravnih, kosih ili nagnutih betonskih ploča bez obzira na veličinu sa podupiranjem do 3 m drvenim podupiračem. 10	m2	
	601-204/160706 Oplata ravnih, kosih ili nagnutih betonskih ploča bez obzira Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,150000
	1 T III	sati	0,260000
	1 T III	sati	0,280000
	1 T III	sati	0,200000
	1 T V	sati	0,260000
	1 T V	sati	0,280000
	2 Čavli	kg	0,060000
	2 Čavli	kg	0,090000
	2 Daska	m3	0,006000
	2 Daska	m3	0,000700
	2 Gredice	m3	0,002000
1130	Oplata za obrazne nosače i ploče stepenišnih krakova - ravni stepenišni krakovi. 10	m2	
	601-211/161404 Oplata za obrazne nosače i ploče stepenišnih krakova - ravni Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,100000
	1 T III	sati	0,180000
	1 T V	sati	0,360000
	1 T V	sati	0,300000
	1 T V	sati	0,070000
	1 T VII	sati	0,450000
	1 T VII	sati	0,600000
	2 Čavli	kg	0,150000
	2 Čavli	kg	0,060000
	2 Daska	m3	0,005700
	2 Daska	m3	0,001500
	2 Gredice	m3	0,001500
	2 Letva	m3	0,001000
	2 Žica paljena	kg	0,130000
1140	Oplata za obrazne nosače i ploče stepenišnih krakova - zavojni stepenišni krakovi. 10	m2	
	601-211/161405 Oplata za obrazne nosače i ploče stepenišnih krakova - Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,100000
	1 T III	sati	0,180000
	1 T V	sati	0,500000
	1 T V	sati	0,650000
	1 T V	sati	0,070000
	1 T VII	sati	0,950000
	1 T VII	sati	1,350000
	2 Čavli	kg	0,150000
	2 Čavli	kg	0,060000
	2 Daska	m3	0,011400
	2 Daska	m3	0,001500
	2 Gredice	m3	0,002000
	2 Letva	m3	0,001000
	2 Žica paljena	kg	0,150000
1150	Oplata balkonskih ogradnih zidova. 10	m2	
	601-213/161501 Oplata balkonskih ogradnih zidova. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,100000
	1 T III	sati	0,240000
	1 T IV	sati	0,220000
	1 T IV	sati	0,220000
	1 T VI	sati	0,220000
	1 T VI	sati	0,220000
	2 Čavli	kg	0,150000
	2 Daska	m3	0,004500
	2 Gredice	m3	0,002000
	2 Žica paljena	kg	0,150000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1160	Oplata balkonskih ravnih ploča. 10	m2	
	601-213/161502 Oplata balkonskih ravnih ploča. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,100000
	1 T III	sati	0,200000
	1 T IV	sati	0,260000
	1 T IV	sati	0,260000
	1 T VI	sati	0,260000
	1 T VI	sati	0,260000
	2 Čavli	kg	0,060000
	2 Čavli	kg	0,090000
	2 Daska	m3	0,004000
	2 Daska	m3	0,002000
	2 Gredice	m3	0,002000
1170	Oplata ravnih greda, stopa temelja, okvira, stupova - bez zuba od dasaka 24 mm. 10	m2	
	601-217/161901 Oplata ravnih greda, stopa temelja, okvira, stupova - bez Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,150000
	1 T IV	sati	0,170000
	1 T V	sati	0,240000
	1 T V	sati	0,200000
	1 T V	sati	0,080000
	1 T VII	sati	0,470000
	1 T VII	sati	0,400000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Čavli	kg	0,090000
	2 Daska	m3	0,005700
	2 Daska	m3	0,001500
	2 Gredice	m3	0,002000
	2 Letva	m3	0,001700
	2 Žica paljena	kg	0,150000
1180	Oplata ravnih greda, stopa temelja, okvira, stupova - sa zubom od dasaka 24 mm. 10	m2	
	601-217/161902 Oplata ravnih greda, stopa temelja, okvira, stupova - sa Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,150000
	1 T IV	sati	0,170000
	1 T V	sati	0,320000
	1 T V	sati	0,240000
	1 T V	sati	0,080000
	1 T VII	sati	0,740000
	1 T VII	sati	0,500000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Čavli	kg	0,090000
	2 Daska	m3	0,005100
	2 Daska	m3	0,001500
	2 Gredice	m3	0,002000
	2 Letva	m3	0,002900
	2 Žica paljena	kg	0,180000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1190	Oplata kosih ili nagnutih stupova, greda ili nadvoja od dasaka 24 mm. 10	m2	
	601-217/161903 Oplata kosih ili nagnutih stupova, greda ili nadvoja od Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,150000
	1 T IV	sati	0,170000
	1 T V	sati	0,350000
	1 T V	sati	0,260000
	1 T V	sati	0,150000
	1 T VII	sati	0,800000
	1 T VII	sati	0,600000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Čavli	kg	0,090000
2 Daska	m3	0,008600	
2 Daska	m3	0,001500	
2 Gredice	m3	0,003000	
2 Letva	m3	0,003300	
2 Žica paljena	kg	0,180000	
1200	Oplata ravnih greda, stopa temelja, okvira, stupova - bez zuba od dasaka 48 mm. 10	m2	
	601-217/161904 Oplata ravnih greda, stopa temelja, okvira, stupova - bez Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,150000
	1 T IV	sati	0,170000
	1 T V	sati	0,240000
	1 T V	sati	0,200000
	1 T V	sati	0,080000
	1 T VII	sati	0,470000
	1 T VII	sati	0,400000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Čavli	kg	0,090000
2 Daska	m3	0,006700	
2 Daska	m3	0,001500	
2 Gredice	m3	0,002000	
2 Letva	m3	0,001700	
2 Žica paljena	kg	0,150000	
1210	Oplata kosih ili nagnutih stupova, greda ili nadvoja od dasaka 48 mm. 10	m2	
	601-217/161905 Oplata kosih ili nagnutih stupova, greda ili nadvoja od Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,150000
	1 T IV	sati	0,170000
	1 T V	sati	0,350000
	1 T V	sati	0,260000
	1 T V	sati	0,150000
	1 T VII	sati	0,800000
	1 T VII	sati	0,600000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Čavli	kg	0,090000
2 Daska	m3	0,010000	
2 Daska	m3	0,001500	
2 Gredice	m3	0,003000	
2 Letva	m3	0,003300	
2 Žica paljena	kg	0,180000	

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1220	Oplata ravnih stupova bez zuba od dasaka 24 mm. 10	m2	
	601-218/162001 Oplata ravnih stupova bez zuba od dasaka 24 mm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,120000
	1 T IV	sati	0,170000
	1 T V	sati	0,240000
	1 T V	sati	0,180000
	1 T V	sati	0,080000
	1 T VII	sati	0,470000
	1 T VII	sati	0,380000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Daska	m3	0,005700
	2 Gredice	m3	0,002000
	2 Letva	m3	0,001700
	2 Žica paljena	kg	0,150000
1230	Oplata ravnih stupova sa zubom od dasaka 24 mm. 10	m2	
	601-218/162002 Oplata ravnih stupova sa zubom od dasaka 24 mm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,150000
	1 T IV	sati	0,170000
	1 T V	sati	0,300000
	1 T V	sati	0,220000
	1 T V	sati	0,080000
	1 T VII	sati	0,740000
	1 T VII	sati	0,480000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Daska	m3	0,006000
	2 Gredice	m3	0,002000
	2 Letva	m3	0,002000
	2 Žica paljena	kg	0,150000
1240	Oplata kosih i nagnutih stupova od dasaka 24 mm. 10	m2	
	601-218/162003 Oplata kosih i nagnutih stupova od dasaka 24 mm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,120000
	1 T IV	sati	0,170000
	1 T V	sati	0,400000
	1 T V	sati	0,240000
	1 T V	sati	0,150000
	1 T VII	sati	0,880000
	1 T VII	sati	0,600000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Daska	m3	0,006500
	2 Gredice	m3	0,003000
	2 Letva	m3	0,003000
	2 Žica paljena	kg	0,180000
1250	Oplata mnogokutnih stupova od dasaka 24 mm. 10	m2	
	601-218/162004 Oplata mnogokutnih stupova od dasaka 24 mm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,120000
	1 T IV	sati	0,160000
	1 T V	sati	0,100000
	1 T VI	sati	0,400000
	1 T VI	sati	0,200000
	1 T VII	sati	0,880000
	1 T VII	sati	0,600000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Daska	m3	0,009000
	2 Gredice	m3	0,005000
	2 Letva	m3	0,009000
	2 Žica paljena	kg	0,150000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1260	Oplata okruglih i eliptičnih stupova od dasaka 24 mm. 10	m2	
	601-218/162005 Oplata okruglih i eliptičnih stupova od dasaka 24 mm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,180000
	1 T IV	sati	0,170000
	1 T V	sati	0,080000
	1 T VI	sati	0,450000
	1 T VI	sati	0,240000
	1 T VII	sati	0,900000
	1 Z VII	sati	0,600000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Daska	m3	0,007000
	2 Gredice	m3	0,003000
	2 Letva	m3	0,003000
	2 Žica paljena	kg	0,150000
1270	Oplata ravnih stupova bez zuba od dasaka 48 mm. 10	m2	
	601-218/162006 Oplata ravnih stupova bez zuba od dasaka 48 mm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,120000
	1 T IV	sati	0,170000
	1 T V	sati	0,240000
	1 T V	sati	0,180000
	1 T V	sati	0,080000
	1 T VII	sati	0,470000
	1 T VII	sati	0,380000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Daska	m3	0,006700
	2 Gredice	m3	0,002000
	2 Letva	m3	0,001700
	2 Žica paljena	kg	0,150000
1280	Oplata ravnih stupova sa zubom od dasaka 48 mm. 10	m2	
	601-218/162007 Oplata ravnih stupova sa zubom od dasaka 48 mm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,120000
	1 T IV	sati	0,170000
	1 T V	sati	0,400000
	1 T V	sati	0,240000
	1 T V	sati	0,150000
	1 T VII	sati	0,880000
	1 T VII	sati	0,600000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Daska	m3	0,007500
	2 Gredice	m3	0,003000
	2 Letva	m3	0,003000
	2 Žica paljena	kg	0,180000
1290	Razupiranje rovova ili kanala širine do 2 m kod iskopnih radova kod slabijeg pritiska zemlje. 10	m2	
	601-219/162105 Razupiranje rovova ili kanala širine do 2 m kod iskopnih Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,090000
	1 T IV	sati	0,338000
	1 T IV	sati	0,113000
	2 Čavli	kg	0,050000
	2 Daska	m3	0,001700
	2 Građa rezana	m3	0,002000
1300	Razupiranje rovova ili kanala širine do 2 m kod iskopnih radova kod jačeg pritiska zemlje. 10	m2	
	601-219/162106 Razupiranje rovova ili kanala širine do 2 m kod iskopnih Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,090000
	1 T V	sati	0,450000
	1 T V	sati	0,150000
	2 Čavli	kg	0,050000
	2 Daska	m3	0,003400
	2 Građa rezana	m3	0,003300

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1310	Razupiranje rovova i kanala širine do 2 m kod iskopnih radova u šljunkovitom ili pjeskovitom tlu kod slabijeg pritiska. 10	m2	
	601-220/162205 Razupiranje rovova i kanala širine do 2 m kod iskopnih radova Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,100000
	1 T IV	sati	0,875000
	1 T IV	sati	0,688000
	2 Čavli	kg	0,050000
	2 Daska	m3	0,004000
	2 Građa rezana	m3	0,002000
1320	Razupiranje rovova i kanala širine do 2 m kod iskopnih radova u šljunkovitom ili pjeskovitom tlu kod jačeg pritiska. 10	m2	
	601-220/162206 Razupiranje rovova i kanala širine do 2 m kod iskopnih radova Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,100000
	1 T V	sati	1,063000
	1 T V	sati	0,563000
	2 Čavli	kg	0,080000
	2 Daska	m3	0,005000
	2 Građa rezana	m3	0,003000
1330	Podupiranje obale širokog iskopa. 10	m2	
	601-221/162301 Podupiranje obale širokog iskopa. Ž	m2	1,0000
	1 T III	sati	0,400000
	1 T III	sati	0,200000
	1 T V	sati	0,400000
	1 T V	sati	0,200000
	2 Čavli	kg	0,050000
	2 Daska	m3	0,026200
	2 Građa rezana	m3	0,040000
1340	Razupiranje sondažnih jama i jama širokog iskopa dubine do 4 m i širine do 4 m. 10	m2	
	601-221/162302 Razupiranje sondažnih jama i jama širokog iskopa dubine do 4 Ž	m2	1,0000
	1 T III	sati	0,360000
	1 T IV	sati	0,180000
	1 T V	sati	1,300000
	1 T VI	sati	0,660000
	1 T VII	sati	0,660000
	2 Čavli	kg	0,030000
	2 Daska	m3	0,001400
	2 Građa rezana	m3	0,009000
1350	Razupiranje sondažnih jama i jama širokog iskopa dubine do 4 m i širine do 8 m. 10	m2	
	601-221/162303 Razupiranje sondažnih jama i jama širokog iskopa dubine do 4 Ž	m2	1,0000
	1 T III	sati	0,400000
	1 T IV	sati	0,230000
	1 T V	sati	1,930000
	1 T VI	sati	0,900000
	1 T VII	sati	0,900000
	2 Čavli	kg	0,030000
	2 Daska	m3	0,001400
	2 Građa rezana	m3	0,014000
1360	Razupiranje sondažnih jama i jama širokog iskopa dubine 4-8m i širine do 4 m. 10	m2	
	601-221/162304 Razupiranje sondažnih jama i jama širokog iskopa dubine 4-8Ž	m2	1,0000
	1 T III	sati	0,720000
	1 T IV	sati	0,450000
	1 T V	sati	1,530000
	1 T VI	sati	0,770000
	1 T VII	sati	0,770000
	2 Čavli	kg	0,030000
	2 Daska	m3	0,001400
	2 Građa rezana	m3	0,010000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1370	Razupiranje sondažnih jama i jama širokog iskopa dubine 4-8 m i širine do 8 m.		m2	
	10			
	601-221/162305 Razupiranje sondažnih jama i jama širokog iskopa dubine 4-8 m	Ž	m2	1,0000
	1 T III		sati	1,090000
	1 T IV		sati	0,270000
	1 T V		sati	2,020000
	1 T VI		sati	1,030000
	1 T VII		sati	1,030000
	2 Čavli		kg	0,030000
	2 Daska		m3	0,001400
	2 Građa rezana		m3	0,018000
1380	Izrada zidarskih nogara visine 2m.		kom	
	10			
	601-301/162401 Izrada zidarskih nogara visine 2m.	Ž	kom	1,0000
	1 T III		sati	0,770000
	1 T V		sati	1,620000
	2 Čavli		kg	0,180000
	2 Daska		m3	0,015000
	2 Gredice		m3	0,060000
1390	Izrada zidarskih nogara visine 2-4m.		kom	
	10			
	601-301/162402 Izrada zidarskih nogara visine 2-4m.	Ž	kom	1,0000
	1 T III		sati	1,500000
	1 T V		sati	2,800000
	2 Čavli		kg	0,220000
	2 Daska		m3	0,015000
	2 Gredice		m3	0,190000
1400	Niska nepokretna skela visine do 2,5 m.		m2	
	10			
	601-303/162601 Niska nepokretna skela visine do 2,5 m.	Ž	m2	1,0000
	1 R II		sati	0,060000
	1 R II		sati	0,020000
	1 T IV		sati	0,120000
	1 T IV		sati	0,040000
	2 Čavli		kg	0,030000
	2 Građa rezana		m3	0,004700
1410	Laka nepokretna skela visine do 4 m.		m2	
	10			
	601-303/162602 Laka nepokretna skela visine do 4 m.	Ž	m2	1,0000
	1 T III		sati	0,130000
	1 T III		sati	0,110000
	1 T V		sati	0,160000
	1 T V		sati	0,090000
	2 Čavli		kg	0,010000
	2 Građa rezana		m3	0,003800
1420	Laka nepokretna skela visine do 8 m.		m2	
	10			
	601-303/162603 Laka nepokretna skela visine do 8 m.	Ž	m2	1,0000
	1 T III		sati	0,210000
	1 T III		sati	0,220000
	1 T V		sati	0,330000
	1 T V		sati	0,140000
	2 Čavli		kg	0,010000
	2 Građa rezana		m3	0,009400

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1430	Laka nepokretna skela visine do 12 m. 10		m2	
	601-303/162604 Laka nepokretna skela visine do 12 m. Ž		m2	1,0000
	1 T III		sati	0,360000
	1 T III		sati	0,300000
	1 T V		sati	0,450000
	1 T V		sati	0,240000
	2 Čavli		kg	0,020000
	2 Građa rezana		m3	0,012800
1440	Laka nepokretna skela visine do 16 m. 10		m2	
	601-303/162605 Laka nepokretna skela visine do 16 m. Ž		m2	1,0000
	1 T III		sati	0,480000
	1 T III		sati	0,320000
	1 T V		sati	0,540000
	1 T V		sati	0,360000
	2 Čavli		kg	0,030000
	2 Građa rezana		m3	0,016000
1450	Laka nepokretna skela visine do 20 m. 10		m2	
	601-303/162606 Laka nepokretna skela visine do 20 m. Ž		m2	1,0000
	1 T III		sati	0,510000
	1 T III		sati	0,340000
	1 T V		sati	0,750000
	1 T V		sati	0,500000
	2 Čavli		kg	0,030000
	2 Građa rezana		m3	0,015000
1460	Izrada teške fasadne zidarske skele sa zaštitnom ogradom visine do 10m. 10		m3	
	601-307/163001 Izrada teške fasadne zidarske skele sa zaštitnom ogradom Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,110000
	1 R II		sati	0,090000
	1 T VI		sati	0,150000
	1 T VI		sati	0,120000
	2 Čavli		kg	0,040000
	2 Građa rezana		m3	0,039700
1470	Izrada teške fasadne zidarske skele sa zaštitnom ogradom visine do 15m. 10		m3	
	601-307/163002 Izrada teške fasadne zidarske skele sa zaštitnom ogradom Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,130000
	1 R II		sati	0,100000
	1 T VI		sati	0,180000
	1 T VI		sati	0,140000
	2 Čavli		kg	0,040000
	2 Građa rezana		m3	0,042800
1480	Izrada teške fasadne zidarske skele sa zaštitnom ogradom visine do 20m. 10		m3	
	601-307/163003 Izrada teške fasadne zidarske skele sa zaštitnom ogradom Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,180000
	1 R II		sati	0,140000
	1 T VII		sati	0,280000
	1 T VII		sati	0,220000
	2 Čavli		kg	0,045000
	2 Građa rezana		m3	0,062000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1490	Izrada teške fasadne zidarske skele sa zaštitnom ogradom visine do 25m. 10	m3	
	601-307/163004 Izrada teške fasadne zidarske skele sa zaštitnom ogradom Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,220000
	1 R II	sati	0,180000
	1 T VII	sati	0,330000
	1 T VII	sati	0,260000
	2 Čavli	kg	0,045000
	2 Građa rezana	m3	0,636000
1500	Izrada teške fasadne zidarske skele sa zaštitnom ogradom visine do 30m. 10	m3	
	601-307/163005 Izrada teške fasadne zidarske skele sa zaštitnom ogradom Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,300000
	1 R II	sati	0,240000
	1 T VII	sati	0,380000
	1 T VII	sati	0,300000
	2 Čavli	kg	0,100000
	2 Građa rezana	m3	0,670000
1510	Izrada prilaza na skele sa ogradom. 10	m3	
	601-307/163006 Izrada prilaza na skele sa ogradom. Ž	m3	1,0000
	1 R II	sati	0,050000
	1 R II	sati	0,040000
	1 T V	sati	0,220000
	1 T V	sati	0,180000
	2 Čavli	kg	0,010000
	2 Građa rezana	m3	0,090000
1520	Oplata drvenih međukatnih stropnih konstrukcija - polaganje gornje oplata od dasaka d=24mm. 10	m2	
	601-401/163201 Oplata drvenih međukatnih stropnih konstrukcija - polaganje Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,070000
	1 T V	sati	0,140000
	2 Čavli	kg	0,100000
	2 Daska	m3	0,034000
	2 Letva	m3	0,005000
1530	Oplata drvenih međukatnih stropnih konstrukcija - izrada upuštene gornje oplata daskama d=24 mm i letvama 10/48 mm. 10	m2	
	601-401/163202 Oplata drvenih međukatnih stropnih konstrukcija - izrada Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,100000
	1 T V	sati	0,200000
	2 Čavli	kg	0,090000
	2 Daska	m3	0,030000
	2 Letva	m3	0,005000
1540	Oplata drvenih međukatnih stropnih konstrukcija - letvanje plafona na razmaku od 15 cm letvama 28x48 mm. 10	m2	
	601-401/163203 Oplata drvenih međukatnih stropnih konstrukcija - letvanje Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,090000
	1 T V	sati	0,180000
	2 Čavli	kg	0,070000
	2 Letva	m3	0,010000
1550	Oplata drvenih međukatnih stropnih konstrukcija - letvanje plafona na razmaku od 50 cm letvama 28x48 mm. 10	m2	
	601-401/163204 Oplata drvenih međukatnih stropnih konstrukcija - letvanje Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,050000
	1 T V	sati	0,100000
	2 Čavli	kg	0,030000
	2 Letva	m3	0,004000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1560	Oplata drvenih međukatnih stropnih konstrukcija - Oplata plafona daskama 18mm. 10	m2	
	601-401/163205 Oplata drvenih međukatnih stropnih konstrukcija - Oplata Ž 1 T IV 1 T V 2 Čavli 2 Daska	m2 sati sati kg m3	1,0000 0,120000 0,240000 0,080000 0,020000
1570	Oplata drvenih međukatnih stropnih konstrukcija - Oplata plafona daskama na pero i žlijeb d=24mm. 10	m2	
	601-401/163206 Oplata drvenih međukatnih stropnih konstrukcija - Oplata Ž 1 T IV 1 T V 2 Čavli 2 Daska	m2 sati sati kg m3	1,0000 0,400000 0,800000 0,080000 1,050000
1580	Polaganje drvenih podova - postavljanje podnica 50x80 mm na razmaku od 70-80 cm. 10	m2	
	601-403/163401 Polaganje drvenih podova - postavljanje podnica 50x80 mm na Ž 1 T III 1 T V 2 Gređice	m2 sati sati m3	1,0000 0,110000 0,220000 0,008000
1590	Polaganje drvenih podova - postavljanje podnica 80x100 mm na razmaku od 70-80 cm. 10	m2	
	601-403/163402 Polaganje drvenih podova - postavljanje podnica 80x100 mm na Ž 1 T III 1 T V 2 Gređice	m2 sati sati m3	1,0000 0,110000 0,220000 0,014000
1600	Polaganje drvenih podova - izrada slijepog poda od dasaka 24mm. 10	m2	
	601-403/163403 Polaganje drvenih podova - izrada slijepog poda od dasaka Ž 1 T III 1 T V 2 Čavli 2 Daska	m2 sati sati kg m3	1,0000 0,080000 0,160000 0,080000 0,028000
1610	Polaganje drvenih podova - izrada poda od dasaka 48mm. 10	m2	
	601-403/163405 Polaganje drvenih podova - izrada poda od dasaka 48mm. Ž 1 T III 1 T V 2 Čavli 2 Daska	m2 sati sati kg m3	1,0000 0,100000 0,180000 0,100000 0,056000
1620	Izrada krovnih konstrukcija od gređa po standardu za krovove klasifikacija 1 raspon 2-4m. 10	m2	
	601-406/163701 Izrada krovnih konstrukcija od gređa po standardu za krovove Ž 1 T IV 1 T V 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati kg m3 kg	1,0000 0,320000 0,320000 0,030000 0,055000 0,300000
1630	Izrada krovnih konstrukcija od gređa po standardu za krovove klasifikacija 2 raspon 5-8m ili 8-11. 10	m2	
	601-406/163702 Izrada krovnih konstrukcija od gređa po standardu za krovove Ž 1 T IV 1 T V 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati kg m3 kg	1,0000 0,320000 0,320000 0,030000 0,066000 0,450000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1640	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 3 raspon 12m. 10	m2	
	601-406/163703 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T IV 1 T V 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati kg m3 kg	1,0000 0,320000 0,320000 0,040000 0,060000 0,350000
1650	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 4 raspon 14-16m. 10	m2	
	601-406/163704 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T IV 1 T V 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati kg m3 kg	1,0000 0,320000 0,320000 0,040000 0,060000 0,450000
1660	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 5 raspon 3-4m. 10	m2	
	601-406/163705 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T IV 1 T V 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati kg m3 kg	1,0000 0,320000 0,320000 0,040000 0,060000 0,420000
1670	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 6 raspon 5-6m. 10	m2	
	601-406/163706 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T IV 1 T V 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati kg m3 kg	1,0000 0,400000 0,400000 0,040000 0,060000 0,420000
1680	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 7 raspon 7-8m. 10	m2	
	601-406/163707 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T V 1 T VI 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati kg m3 kg	1,0000 0,600000 0,300000 0,040000 0,080000 0,350000
1690	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 8 raspon 4-5m. 10	m2	
	601-406/163708 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T IV 1 T V 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati kg m3 kg	1,0000 0,320000 0,320000 0,040000 0,060000 0,300000
1700	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 9 raspon 5-7m. 10	m2	
	601-406/163709 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T V 1 T VI 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati kg m3 kg	1,0000 0,600000 0,200000 0,040000 0,060000 0,300000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1710	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 10 raspon 6-8m. 10	m2	
	601-406/163710 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T IV 1 T V 1 T VI 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati sati kg m3 kg	1,0000 0,600000 0,200000 0,600000 0,040000 0,080000 0,350000
1720	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 11 raspon 10-12m. 10	m2	
	601-406/163711 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T V 1 T VII 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati kg m3 kg	1,0000 0,530000 0,530000 0,040000 0,070000 0,300000
1730	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 12 raspon 10-12m. 10	m2	
	601-406/163712 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T VI 1 T VII 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati kg m3 kg	1,0000 0,500000 0,900000 0,040000 0,080000 0,450000
1740	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 13 raspon 13-15m. 10	m2	
	601-406/163713 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T VI 1 T VII 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati kg m3 kg	1,0000 0,550000 0,550000 0,040000 0,070000 0,350000
1750	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 14 raspon 13-15m. 10	m2	
	601-406/163714 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T V 1 T VI 1 T VII 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati sati kg m3 kg	1,0000 0,200000 0,540000 0,800000 0,040000 0,075000 0,450000
1760	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 15 raspon 16-18m. 10	m2	
	601-406/163715 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T V 1 T VI 1 T VII 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati sati kg m3 kg	1,0000 0,200000 0,500000 0,800000 0,050000 0,080000 0,980000
1770	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 16 raspon 16-18m. 10	m2	
	601-406/163716 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T V 1 T VI 1 T VII 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati sati kg m3 kg	1,0000 0,400000 0,600000 1,000000 0,060000 0,080000 1,050000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1780	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 17 raspon 8-12m. 10	m2	
	601-406/163717 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,150000
	1 T VI	sati	0,300000
	1 T VII	sati	0,550000
	2 Čavli	kg	0,040000
	2 Građa rezana	m3	0,060000
	2 Okov	kg	0,570000
1790	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 18 raspon 8-12m. 10	m2	
	601-406/163718 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,350000
	1 T VI	sati	0,350000
	1 T VII	sati	0,570000
	2 Čavli	kg	0,040000
	2 Građa rezana	m3	0,065000
	2 Okov	kg	0,670000
1800	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 19 raspon 10-14m. 10	m2	
	601-406/163719 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,300000
	1 T VI	sati	0,400000
	1 T VII	sati	0,800000
	2 Čavli	kg	0,050000
	2 Građa rezana	m3	0,080000
	2 Okov	kg	0,980000
1810	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 20 raspon 13-14m. 10	m2	
	601-406/163720 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,500000
	1 T VI	sati	0,500000
	1 T VII	sati	1,100000
	2 Čavli	kg	0,060000
	2 Građa rezana	m3	0,080000
	2 Okov	kg	1,030000
1820	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 21 raspon 7-8m. 10	m2	
	601-406/163721 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,300000
	1 T VI	sati	0,450000
	1 T VII	sati	0,700000
	2 Čavli	kg	0,050000
	2 Građa rezana	m3	0,075000
	2 Okov	kg	0,950000
1830	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 22 raspon 10-12m. 10	m2	
	601-406/163722 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,300000
	1 T VI	sati	0,600000
	1 T VII	sati	1,000000
	2 Čavli	kg	0,060000
	2 Građa rezana	m3	0,085000
	2 Okov	kg	1,050000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1840	Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove klasifikacija 23 raspon 14-18m. 10	m2	
	601-406/163723 Izrada krovnih konstrukcija od greda po standardu za krovove Ž 1 T V 1 T VI 1 T VII 2 Čavli 2 Građa rezana 2 Okov	m2 sati sati sati kg m3 kg	1,0000 0,400000 0,600000 1,100000 0,060000 0,090000 1,100000
1850	Izrada rešetkastih nosača od dasaka sastavljenih čavlima za razmak nosača od 1m nose i plafon raspon 4m. 10	m2	
	601-410/164101 Izrada rešetkastih nosača od dasaka sastavljenih čavlima za Ž 1 T IV 1 T IV 1 T V 1 T V 1 T VI 1 T VI 2 Čavli 2 Građa rezana	m2 sati sati sati sati sati sati kg m3	1,0000 0,376000 0,094000 0,184000 0,046000 0,200000 0,050000 0,300000 0,045000
1860	Izrada rešetkastih nosača od dasaka sastavljenih čavlima za razmak nosača od 1m nose i plafon raspon 6m. 10	m2	
	601-410/164102 Izrada rešetkastih nosača od dasaka sastavljenih čavlima za Ž 1 T IV 1 T IV 1 T V 1 T V 1 T VI 1 T VI 2 Čavli 2 Građa rezana	m2 sati sati sati sati sati sati kg m3	1,0000 0,360000 0,090000 0,176000 0,044000 0,184000 0,046000 0,300000 0,045000
1870	Izrada rešetkastih nosača od dasaka sastavljenih čavlima za razmak nosača od 1m nose i plafon raspon 8m. 10	m2	
	601-410/164103 Izrada rešetkastih nosača od dasaka sastavljenih čavlima za Ž 1 T IV 1 T IV 1 T V 1 T V 1 T VI 1 T VI 2 Čavli 2 Građa rezana	m2 sati sati sati sati sati sati kg m3	1,0000 0,320000 0,080000 0,160000 0,040000 0,160000 0,040000 0,300000 0,040000
1880	Izrada rešetkastih nosača od dasaka sastavljenih čavlima za razmak nosača od 1m nose i plafon raspon 10m. 10	m2	
	601-410/164104 Izrada rešetkastih nosača od dasaka sastavljenih čavlima za Ž 1 T IV 1 T IV 1 T V 1 T V 1 T VI 1 T VI 2 Čavli 2 Građa rezana	m2 sati sati sati sati sati sati kg m3	1,0000 0,280000 0,070000 0,136000 0,034000 0,144000 0,036000 0,250000 0,035000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1890	Izrada rešetkastih nosača od dasaka sastavljenih čavlima za razmak nosača od 1m nose i plafon raspon 12m. 10	m2	
	601-410/164105 Izrada rešetkastih nosača od dasaka sastavljenih čavlima za Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,264000
	1 T IV	sati	0,066000
	1 T V	sati	0,128000
	1 T V	sati	0,032000
	1 T VI	sati	0,128000
	1 T VI	sati	0,032000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Građa rezana	m3	0,035000
1900	Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 4m. 10	m2	
	601-413/164401 Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 4m. Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,320000
	1 T IV	sati	0,080000
	1 T V	sati	0,520000
	1 T V	sati	0,130000
	2 Čavli	kg	0,600000
	2 Građa rezana	m3	0,060000
1910	Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 6m. 10	m2	
	601-413/164402 Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 6m. Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,240000
	1 T IV	sati	0,060000
	1 T V	sati	0,496000
	1 T V	sati	0,124000
	1 T VI	sati	0,080000
	1 T VI	sati	0,020000
	2 Čavli	kg	0,600000
	2 Građa rezana	m3	0,060000
1920	Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 8m. 10	m2	
	601-413/164403 Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 8m. Ž	m2	1,0000
	1 T IV	sati	0,080000
	1 T IV	sati	0,020000
	1 T V	sati	0,480000
	1 T V	sati	0,120000
	1 T VI	sati	0,240000
	1 T VI	sati	0,060000
	2 Čavli	kg	0,600000
	2 Građa rezana	m3	0,055000
1930	Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 10m. 10	m2	
	601-413/164404 Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 10m. Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,360000
	1 T V	sati	0,090000
	1 T VI	sati	0,400000
	1 T VI	sati	0,100000
	2 Čavli	kg	0,500000
	2 Građa rezana	m3	0,055000
1940	Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 12m. 10	m2	
	601-413/164405 Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 12m. Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,240000
	1 T V	sati	0,060000
	1 T VI	sati	0,400000
	1 T VI	sati	0,100000
	1 T VII	sati	0,080000
	1 T VII	sati	0,020000
	2 Čavli	kg	0,550000
	2 Građa rezana	m3	0,055000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1950	Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 14m. 10	m2	
	601-413/164406 Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 14m. Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,160000
	1 T V	sati	0,040000
	1 T VI	sati	0,320000
	1 T VI	sati	0,080000
	1 T VII	sati	0,240000
	1 T VII	sati	0,060000
	2 Čavli	kg	0,500000
	2 Građa rezana	m3	0,050000
1960	Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 16m. 10	m2	
	601-413/164407 Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 16m. Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,280000
	1 T VI	sati	0,070000
	1 T VII	sati	0,400000
	1 T VII	sati	0,100000
	2 Čavli	kg	0,500000
	2 Građa rezana	m3	0,050000
1970	Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 18m. 10	m2	
	601-413/164408 Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 18m. Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,200000
	1 T VI	sati	0,050000
	1 T VII	sati	0,440000
	1 T VII	sati	0,110000
	2 Čavli	kg	0,450000
	2 Građa rezana	m3	0,050000
1980	Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 20m. 10	m2	
	601-413/164409 Izrada rešetkastih krovnih nosača od dasaka raspon do 20m. Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,160000
	1 T VI	sati	0,040000
	1 T VII	sati	0,480000
	1 T VII	sati	0,120000
	2 Čavli	kg	0,450000
	2 Građa rezana	m3	0,050000
1990	Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - razmak nosača od 4m raspon 8m. 10	m2	
	601-419/165001 Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,941000
	1 T V	sati	0,627000
	1 T VI	sati	0,570000
	1 T VI	sati	0,380000
	2 Građa rezana	m3	0,105000
	2 Vijci i karike	kg	1,600000
2000	Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - razmak nosača od 4m raspon 10m. 10	m2	
	601-419/165002 Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,581000
	1 T V	sati	0,388000
	1 T VI	sati	0,581000
	1 T VI	sati	0,388000
	1 T VII	sati	0,217000
	1 T VII	sati	0,144000
	2 Građa rezana	m3	0,100000
	2 Vijci i karike	kg	1,640000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2010	Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - razmak nosača od 4m raspon 12m. 10	m2	
	601-419/165003 Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - Ž 1 T V 1 T V 1 T VI 1 T VI 1 T VII 1 T VII 2 Građa rezana 2 Vijci i karike	m2 sati sati sati sati sati sati m3 kg	1,0000 0,570000 0,380000 0,587000 0,391000 0,296000 0,198000 0,090000 1,080000
2020	Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - razmak nosača od 4m raspon 14m. 10	m2	
	601-419/165004 Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - Ž 1 T V 1 T V 1 T VI 1 T VI 1 T VII 1 T VII 2 Građa rezana 2 Vijci i karike	m2 sati sati sati sati sati sati m3 kg	1,0000 0,599000 0,399000 0,513000 0,342000 0,570000 0,380000 0,090000 1,920000
2030	Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - razmak nosača od 4m raspon 16m. 10	m2	
	601-419/165005 Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - Ž 1 T V 1 T VI 1 T VI 1 T VI 1 T VII 1 T VII 2 Građa rezana 2 Vijci i karike	m2 sati sati sati sati sati sati m3 kg	1,0000 0,581000 0,456000 0,388000 0,304000 0,684000 0,456000 0,080000 1,090000
2040	Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - razmak nosača od 4m raspon 18m. 10	m2	
	601-419/165006 Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - Ž 1 T VI 1 T VI 1 T VII 1 T VII 2 Građa rezana 2 Vijci i karike	m2 sati sati sati sati m3 kg	1,0000 0,513000 0,342000 0,684000 0,456000 0,080000 1,090000
2050	Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - razmak nosača od 4m raspon 20m. 10	m2	
	601-419/165007 Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - Ž 1 T VI 1 T VI 1 T VII 1 T VII 2 Građa rezana 2 Vijci i karike	m2 sati sati sati sati m3 kg	1,0000 0,399000 0,266000 0,741000 0,494000 0,070000 1,850000
2060	Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - razmak nosača od 4m raspon 22m. 10	m2	
	601-419/165008 Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - Ž 1 T VI 1 T VI 1 T VII 1 T VII 1 T VIII 1 T VIII 2 Građa rezana 2 Vijci i karike	m2 sati sati sati sati sati sati m3 kg	1,0000 0,285000 0,190000 0,741000 0,494000 0,114000 0,076000 0,070000 1,850000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2070	Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - razmak nosača od 4m raspon 24m. 10	m2	
	601-419/165009 Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - Ž 1 T VI 1 T VI 1 T VII 1 T VII 1 T VIII 1 T VIII 2 Građa rezana 2 Vijci i karike	m2 sati sati sati sati sati sati m3 kg	1,0000 0,171000 0,114000 0,684000 0,456000 0,314000 0,209000 0,070000 1,090000
2080	Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - razmak nosača od 4m raspon 26m. 10	m2	
	601-419/165010 Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - Ž 1 T VI 1 T VI 1 T VII 1 T VII 1 T VIII 1 T VIII 2 Građa rezana 2 Vijci i karike	m2 sati sati sati sati sati sati m3 kg	1,0000 0,171000 0,114000 0,684000 0,456000 0,314000 0,209000 0,080000 1,090000
2090	Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - razmak nosača od 4m raspon 28m. 10	m2	
	601-419/165011 Izrada rešetkastih krovnih nosača složeni sa karikama - Ž 1 T VI 1 T VI 1 T VII 1 T VII 1 T VIII 1 T VIII 2 Građa rezana 2 Vijci i karike	m2 sati sati sati sati sati sati m3 kg	1,0000 0,171000 0,114000 0,684000 0,456000 0,342000 0,228000 0,090000 1,950000
2100	Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji nose i plafon - razmak nosača od 4 m raspon 8m. 10	m2	
	601-423/165401 Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji Ž 1 T V 1 T V 1 T VI 1 T VI 1 T VII 1 T VII 2 Građa rezana 2 Vijci i karike	m2 sati sati sati sati sati sati m3 kg	1,0000 0,900000 0,600000 0,900000 0,600000 0,120000 0,080000 0,124000 3,200000
2110	Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji nose i plafon - razmak nosača od 4 m raspon 10m. 10	m2	
	601-423/165402 Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji Ž 1 T V 1 T V 1 T VI 1 T VI 1 T VII 1 T VII 2 Građa rezana 2 Vijci i karike	m2 sati sati sati sati sati sati m3 kg	1,0000 0,840000 0,560000 0,900000 0,600000 0,120000 0,080000 0,120000 3,280000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2120	Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji nose i plafon - razmak nosača od 4 m raspon 12m. 10	m2	
	601-423/165403 Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,780000
	1 T V	sati	0,520000
	1 T VI	sati	0,840000
	1 T VI	sati	0,560000
	1 T VII	sati	0,180000
	1 T VII	sati	0,120000
	2 Građa rezana	m3	0,112000
	2 Vijci i karike	kg	3,600000
2130	Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji nose i plafon - razmak nosača od 4 m raspon 14m. 10	m2	
	601-423/165404 Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,300000
	1 T V	sati	0,200000
	1 T VI	sati	0,720000
	1 T VI	sati	0,480000
	1 T VII	sati	0,060000
	1 T VII	sati	0,040000
	2 Građa rezana	m3	0,098000
	2 Vijci i karike	kg	3,840000
2140	Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji nose i plafon - razmak nosača od 4 m raspon 16m. 10	m2	
	601-423/165405 Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,660000
	1 T VI	sati	0,440000
	1 T VII	sati	0,300000
	1 T VII	sati	0,200000
	2 Građa rezana	m3	0,092000
	2 Vijci i karike	kg	3,800000
2150	Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji nose i plafon - razmak nosača od 4 m raspon 18m. 10	m2	
	601-423/165406 Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,400000
	1 T VI	sati	0,600000
	1 T VII	sati	0,900000
	1 T VII	sati	0,600000
	2 Građa rezana	m3	0,081000
	2 Vijci i karike	kg	3,800000
2160	Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji nose i plafon - razmak nosača od 4 m raspon 20m. 10	m2	
	601-423/165407 Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,540000
	1 T VI	sati	0,360000
	1 T VII	sati	0,900000
	1 T VII	sati	0,600000
	1 T VIII	sati	0,060000
	1 T VIII	sati	0,040000
	2 Građa rezana	m3	0,076000
	2 Vijci i karike	kg	3,700000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2170	Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji nose i plafon - razmak nosača od 4 m raspon 22m. 10	m2	
	601-423/165408 Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,300000
	1 T VI	sati	0,200000
	1 T VII	sati	0,960000
	1 T VII	sati	0,640000
	1 T VIII	sati	0,180000
	1 T VIII	sati	0,120000
	2 Građa rezana	m3	0,080000
	2 Vijci i karike	kg	3,700000
2180	Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji nose i plafon - razmak nosača od 4 m raspon 24m. 10	m2	
	601-423/165409 Izrada rešetkastih krovnih nosača, složeni, sa karikama koji Ž	m2	1,0000
	1 T III	sati	0,480000
	1 T VII	sati	0,720000
	1 T VII	sati	0,480000
	1 T VIII	sati	0,720000
	2 Građa rezana	m3	0,080000
	2 Vijci i karike	kg	3,800000
2190	Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih pomoću čeličnih karika sa vodoravnim donjim pojasom razmak nosača 4m raspon 8m. 10	m2	
	601-428/165901 Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,350000
	1 T V	sati	0,150000
	1 T VI	sati	0,840000
	1 T VI	sati	0,360000
	1 T VII	sati	0,700000
	1 T VII	sati	0,300000
	2 Građa rezana	m3	0,030000
	2 Vijci i karike	kg	2,800000
2200	Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih pomoću čeličnih karika sa vodoravnim donjim pojasom razmak nosača 4m raspon 10m. 10	m2	
	601-428/165902 Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,210000
	1 T V	sati	0,090000
	1 T VI	sati	0,770000
	1 T VI	sati	0,330000
	1 T VII	sati	0,840000
	1 T VII	sati	0,360000
	2 Građa rezana	m3	0,075000
	2 Vijci i karike	kg	2,540000
2210	Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih pomoću čeličnih karika sa vodoravnim donjim pojasom razmak nosača 4m raspon 12m. 10	m2	
	601-428/165903 Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,070000
	1 T V	sati	0,030000
	1 T VI	sati	0,735000
	1 T VI	sati	0,315000
	1 T VII	sati	0,840000
	1 T VII	sati	0,360000
	1 T VIII	sati	0,140000
	1 T VIII	sati	0,060000
	2 Građa rezana	m3	0,070000
	2 Vijci i karike	kg	2,240000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2220	Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih pomoću čeličnih karika sa vodoravnim donjim pojasom razmak nosača 4m raspon 14m. 10	m2	
	601-428/165904 Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	0,070000
	1 T V	sati	0,030000
	1 T VI	sati	0,700000
	1 T VI	sati	0,300000
	1 T VII	sati	0,840000
	1 T VII	sati	0,360000
	1 T VIII	sati	0,140000
	1 T VIII	sati	0,060000
	2 Građa rezana	m3	0,070000
	2 Vijci i karike	kg	1,950000
2230	Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih pomoću čeličnih karika sa vodoravnim donjim pojasom razmak nosača 4m raspon 16m. 10	m2	
	601-428/165905 Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,750000
	1 T VI	sati	0,250000
	1 T VII	sati	0,750000
	1 T VII	sati	0,250000
	1 T VIII	sati	0,375000
	1 T VIII	sati	0,125000
	2 Građa rezana	m3	0,070000
	2 Vijci i karike	kg	1,940000
2240	Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih pomoću čeličnih karika sa vodoravnim donjim pojasom razmak nosača 4m raspon 18m. 10	m2	
	601-428/165906 Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,600000
	1 T VI	sati	0,200000
	1 T VII	sati	0,750000
	1 T VII	sati	0,250000
	1 T VIII	sati	0,488000
	1 T VIII	sati	0,162000
	2 Građa rezana	m3	0,060000
	2 Vijci i karike	kg	1,920000
2250	Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih pomoću čeličnih karika sa vodoravnim donjim pojasom razmak nosača 4m raspon 20m. 10	m2	
	601-428/165907 Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,525000
	1 T VI	sati	0,175000
	1 T VII	sati	0,675000
	1 T VII	sati	0,225000
	1 T VIII	sati	0,638000
	1 T VIII	sati	0,212000
	2 Građa rezana	m3	0,070000
	2 Vijci i karike	kg	1,980000
2260	Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih pomoću čeličnih karika sa vodoravnim donjim pojasom razmak nosača 4m raspon 22m. 10	m2	
	601-428/165908 Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,525000
	1 T VI	sati	0,175000
	1 T VII	sati	0,638000
	1 T VII	sati	0,212000
	1 T VIII	sati	0,638000
	1 T VIII	sati	0,212000
	2 Građa rezana	m3	0,070000
	2 Vijci i karike	kg	1,980000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2270	Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih pomoću čeličnih karika sa vodoravnim donjim pojasom razmak nosača 4m raspon 24m. 10	m2	
	601-428/165909 Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,420000
	1 T VI	sati	0,280000
	1 T VII	sati	0,510000
	1 T VII	sati	0,340000
	1 T VIII	sati	0,510000
	1 T VIII	sati	0,340000
	2 Građa rezana	m3	0,080000
	2 Vijci i karike	kg	2,060000
2280	Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih pomoću čeličnih karika sa vodoravnim donjim pojasom razmak nosača 4m raspon 26m. 10	m2	
	601-428/165910 Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,390000
	1 T VI	sati	0,260000
	1 T VII	sati	0,510000
	1 T VII	sati	0,340000
	1 T VIII	sati	0,510000
	1 T VIII	sati	0,340000
	2 Građa rezana	m3	0,080000
	2 Vijci i karike	kg	2,040000
2290	Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih pomoću čeličnih karika sa vodoravnim donjim pojasom razmak nosača 4m raspon 28m. 10	m2	
	601-428/165911 Izrada okvirnih rešetkastih krovnih nosača sastavljenih Ž	m2	1,0000
	1 T VI	sati	0,390000
	1 T VI	sati	0,260000
	1 T VII	sati	0,510000
	1 T VII	sati	0,340000
	1 T VIII	sati	0,510000
	1 T VIII	sati	0,340000
	2 Građa rezana	m3	0,080000
	2 Vijci i karike	kg	1,960000
2300	Izrada kostura za nastrešni prozor pravokutnog oblika. 10	m2	
	601-441/167203 Izrada kostura za nastrešni prozor pravokutnog oblika. Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	1,800000
	1 T V	sati	1,200000
	1 T VII	sati	3,600000
	1 T VII	sati	2,400000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Daska	m3	0,350000
	2 Gredice	m3	0,045000
	2 Letva	m3	0,050000
2310	Izrada kostura za nastrešni prozor kružnog oblika. 10	m2	
	601-441/167204 Izrada kostura za nastrešni prozor kružnog oblika. Ž	m2	1,0000
	1 T V	sati	2,100000
	1 T V	sati	1,400000
	1 T VII	sati	4,200000
	1 T VII	sati	2,800000
	2 Čavli	kg	0,250000
	2 Daska	m3	0,022000
	2 Gredice	m3	0,030000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2320	Izrada žaluzija za ventilacije na krovu. 10		m2	
	601-441/167206 Izrada žaluzija za ventilacije na krovu. Ž		m2	1,0000
	1 T V		sati	0,960000
	1 T V		sati	0,640000
	1 T VII		sati	1,920000
	1 T VII		sati	1,280000
	2 Čavli		kg	0,080000
	2 Daska		m3	0,025000
	2 Gredice		m3	0,025000
2330	Pokrivanje krova daskama 24mm na dodir. 10		m2	
	601-443/167401 Pokrivanje krova daskama 24mm na dodir. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,100000
	1 T IV		sati	0,100000
	1 T V		sati	0,100000
	2 Čavli		kg	0,080000
	2 Daska		m3	0,028000
2340	Letvanje krova za jednostavno pokrivanje biber crepom 28/48 razmak 23 cm. 10		m2	
	601-443/167402 Letvanje krova za jednostavno pokrivanje biber crepom 28/48 Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,060000
	1 T IV		sati	0,060000
	1 T V		sati	0,060000
	2 Čavli		kg	0,050000
	2 Letva		m3	0,006000
2350	Letvanje krova za gusto pokrivanje biber crepom 28/48 razmak 15 cm. 10		m2	
	601-443/167403 Letvanje krova za gusto pokrivanje biber crepom 28/48 razmak Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,120000
	1 T IV		sati	0,120000
	1 T V		sati	0,120000
	2 Čavli		kg	0,060000
	2 Letva		m3	0,008000
2360	Letvanje krova za dvostruko-krunsko pokrivanje biber crepom 28/48 razmak 32 cm. 10		m2	
	601-443/167404 Letvanje krova za dvostruko-krunsko pokrivanje biber crepom Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,060000
	1 T IV		sati	0,060000
	1 T V		sati	0,060000
	2 Čavli		kg	0,006000
	2 Letva		m3	0,008000
2370	Letvanje krova za pokrivanje salonitom 28/48 razmak 50 cm. 10		m2	
	601-443/167405 Letvanje krova za pokrivanje salonitom 28/48 razmak 50 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,060000
	1 T IV		sati	0,060000
	1 T V		sati	0,060000
	2 Čavli		kg	0,040000
	2 Letva		m3	0,005000
2380	Letvanje krova za pokrivanje salonitom 48/75 razmak 70 cm. 10		m2	
	601-443/167406 Letvanje krova za pokrivanje salonitom 48/75 razmak 70 cm. Ž		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,060000
	1 T IV		sati	0,060000
	1 T V		sati	0,060000
	2 Čavli		kg	0,060000
	2 Letva		m3	0,006000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2390	Letvanje krova za pokrivanje salonitom 48/75 razmak 70 cm. 10	m2	
	601-443/167407 Letvanje krova za pokrivanje salonitom 48/75 razmak 70 cm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,060000
	1 T IV	sati	0,060000
	1 T V	sati	0,060000
	2 Čavli	kg	0,060000
	2 Letva	m3	0,006000
2400	Letvanje krova za pokrivanje salonitom 48/75 razmak 100 cm. 10	m2	
	601-443/167408 Letvanje krova za pokrivanje salonitom 48/75 razmak 100 cm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,040000
	1 T IV	sati	0,040000
	1 T V	sati	0,040000
	2 Čavli	kg	0,060000
	2 Letva	m3	0,006000
2410	Letvanje krova za pokrivanje salonitom 38/75 razmak 36 cm. 10	m2	
	601-443/167409 Za pokrivanje salonitom Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,060000
	1 T III	sati	0,060000
	1 T IV	sati	0,060000
	2 Čavli	kg	0,100000
	2 Letva	m3	0,010000
2420	Postavljanje gredica za salonit na krovne nosače 60/140 mm 50cm. 10	m2	
	601-443/167410 Postavljanje gredica za salonit na krovne nosače 60/140 mm Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,080000
	1 T IV	sati	0,080000
	1 T V	sati	0,080000
	2 Čavli	kg	0,080000
	2 Gredice	m3	0,025000
2430	Postavljanje gredica za salonit na krovne nosače 80/140 mm 70cm. 10	m2	
	601-443/167411 Postavljanje gredica za salonit na krovne nosače 80/140 mm Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,060000
	1 T IV	sati	0,060000
	1 T V	sati	0,060000
	2 Čavli	kg	0,060000
	2 Gredice	m3	0,020000
2440	Postavljanje gredica za salonit na krovne nosače 100/140 mm 100cm. 10	m2	
	601-443/167412 Postavljanje gredica za salonit na krovne nosače 100/140 mm Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,040000
	1 T IV	sati	0,040000
	1 T V	sati	0,040000
	2 Čavli	kg	0,060000
	2 Gredice	m3	0,017000
2450	Izrada kostura za zidove od 1/2 opeke, od gredica 12x12 cm. 10	m2	
	601-445/167601 Izrada kostura za zidove od 1/2 opeke, od gredica 12x12 cm. Ž	m2	1,0000
	1 T III	sati	0,110000
	1 T III	sati	0,170000
	1 T VI	sati	0,230000
	1 T VI	sati	0,350000
	2 Čavli	kg	0,100000
	2 Gredice	m3	0,045000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

2460	Izrada kostura pregradnih zidova za podrume i tavane od gredica 8x8 cm. 10	m2	
	601-445/167602 Izrada kostura pregradnih zidova za podrume i tavane od Ž	m2	1,0000
	1 T III	sati	0,080000
	1 T III	sati	0,120000
	1 T VI	sati	0,230000
	1 T VI	sati	0,350000
	2 Čavli	kg	0,100000
	2 Gredice	m3	0,020000
2470	Montaža oplate na drvenim kosturima sa dodirnim spojem od dasaka 24mm. 10	m2	
	601-447/167801 Montaža oplate na drvenim kosturima sa dodirnim spojem od Ž	m2	1,0000
	1 T III	sati	0,098000
	1 T IV	sati	0,196000
	2 Čavli	kg	0,080000
	2 Daska	m3	0,028000
2480	Montaža oplate na drvenim kosturima sa dodirnim spojem od dasaka 18mm. 10	m2	
	601-447/167802 Montaža oplate na drvenim kosturima sa dodirnim spojem od Ž	m2	1,0000
	1 T III	sati	0,098000
	1 T IV	sati	0,196000
	2 Čavli	kg	0,070000
	2 Daska	m3	0,022000
2490	Montaža oplate na drvenim kosturima sa pokrovnom letvom preko spoja od dasaka 24mm i letvica 10x48mm. 10	m2	
	601-447/167803 Montaža oplate na drvenim kosturima sa pokrovnom letvom preko Ž	m2	1,0000
	1 T III	sati	0,119000
	1 T IV	sati	0,238000
	2 Čavli	kg	0,100000
	2 Daska	m3	0,028000
	2 Letva	m3	0,003000
2500	Montaža oplate na drvenim kosturima sa preklopima od dasaka 24mm. 10	m2	
	601-447/167804 Montaža oplate na drvenim kosturima sa preklopima od dasaka Ž	m2	1,0000
	1 T III	sati	0,105000
	1 T IV	sati	0,210000
	2 Čavli	kg	0,090000
	2 Daska	m3	0,032000
2510	Prikivanje čeone daske kod krovova pokrivenih crijepom. 10	m	
	601-500/168101 Prikivanje čeone daske kod krovova pokrivenih crijepom. Ž	m	1,0000
	1 T IV	sati	0,030000
	1 T V	sati	0,060000
	2 Čavli	kg	0,010000
	2 Daska	m3	0,006000
2520	Izrada konstrukcije od gredica na vijencu za opšivanje limom. 10	m	
	601-500/168102 Izrada konstrukcije od gredica na vijencu za opšivanje limom. Ž	m	1,0000
	1 T III	sati	0,030000
	1 T V	sati	0,070000
	2 Čavli	kg	0,010000
	2 Gredice	m3	0,006000
2530	Opšivanje vijenca i uvala daskama od 24mm. 10	m2	
	601-500/168103 Opšivanje vijenca i uvala daskama od 24mm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,220000
	1 T IV	sati	0,220000
	1 T V	sati	0,220000
	2 Čavli	kg	0,080000
	2 Daska	m3	0,030000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

500	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI	
1000	Ručno siječenje, ispravljanje, savijanje, postavljanje i vezivanje armature-okrugli čelik - jednostavna i srednje složena armatura. 10	
	kg	
	400-102/140201	Ručno siječenje, ispravljanje, savijanje, postavljanje i Ž
	1	A III
	1	A III
	1	A III
	1	A IV
	1	A IV
	1	A IV
1	R I	
2	Gotova armatura	
2	Žica paljena	
kg	1,0000	
kg	0,014000	
kg	0,013000	
kg	0,017000	
kg	0,014000	
kg	0,013000	
kg	0,017000	
kg	0,000100	
kg	1,040000	
kg	0,003200	
1010	Samo obrada armature - ručno siječenje, ispravljanje i savijanje - okrugli čelik - jednostavna i srednje složena armatura. 10	
	kg	
	400-102/140202	Samo obrada armature - ručno siječenje, ispravljanje i Ž
	1	A III
	1	A III
	1	A IV
	1	A IV
	2	Gotova armatura
	2	Žica paljena
kg	1,0000	
kg	0,014000	
kg	0,013000	
kg	0,014000	
kg	0,013000	
kg	1,040000	
kg	0,001000	
1020	Samo ugrađivanje armature - ručno postavljanje, vezivanje i prijenos - jednostavna i srednje složena armatura. 10	
	kg	
	400-102/140203	Samo ugrađivanje armature - ručno postavljanje, vezivanje i Ž
	1	A III
	1	A IV
	1	R II
	2	Žica paljena
	kg	1,0000
	kg	0,017000
kg	0,017000	
kg	0,000100	
kg	0,002200	
1030	Ručno siječenje, ispravljanje, savijanje, postavljanje i vezivanje armature - okrugli čelik - složena armatura. 10	
	kg	
	400-103/140301	Ručno siječenje, ispravljanje, savijanje, postavljanje i Ž
	1	A III
	1	A III
	1	A III
	1	A IV
	1	A VII
	1	A VII
1	R II	
2	Gotova armatura	
2	Žica paljena	
kg	1,0000	
kg	0,014000	
kg	0,016000	
kg	0,020000	
kg	0,014000	
kg	0,016000	
kg	0,020000	
kg	0,006000	
kg	1,060000	
kg	0,003500	
1040	Samo obrada armature - ručno siječenje, ispravljanje, savijanje armature - okrugli čelik - složena armatura. 10	
	kg	
	400-103/140302	Samo obrada armature - ručno siječenje, ispravljanje, Ž
	1	A III
	1	A III
	1	A IV
	1	A VII
	2	Gotova armatura
	2	Žica paljena
kg	1,0000	
kg	0,014000	
kg	0,016000	
kg	0,014000	
kg	0,016000	
kg	1,060000	
kg	0,001000	
1050	Postavljanje i vezivanje armature - okrugli čelik - složena armatura. 10	
	kg	
	400-103/140303	Postavljanje i vezivanje armature - okrugli čelik - složena Ž
	1	A III
	1	A VII
	1	R II
	2	Žica paljena
	kg	1,0000
	kg	0,020000
kg	0,020000	
kg	0,006000	
kg	0,002500	

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1060	Prijenos i postavljanje mrežne armature. 10		kg	
	400-110/141001 Prijenos i postavljanje mrežne armature. Ž		kg	1,0000
	1 A III		sati	0,022000
	1 A VII		sati	0,022000
	1 R II		sati	0,000100
	2 Armaturna mreža		kg	1,000000
1070	Izrada betona MB10. 10		m3	
	400-201/150101 Izrada betona MB10. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	1,730000
	2 Cement		kg	200,000000
	2 Šljunak		m3	1,220000
	2 Voda		m3	0,120000
1080	Izrada betona MB15. 10		m3	
	400-201/150102 Izrada betona MB15. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	1,730000
	2 Cement		kg	250,000000
	2 Šljunak		m3	1,180000
	2 Voda		m3	0,160000
1090	Izrada betona MB20. 10		m3	
	400-201/150103 Izrada betona MB20. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	1,730000
	2 Cement		kg	300,000000
	2 Šljunak		m3	1,282000
	2 Voda		m3	0,180000
1100	Izrada betona MB30. 10		m3	
	400-201/150104 Izrada betona MB30. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	1,730000
	2 Cement		kg	350,000000
	2 Šljunak		m3	1,250000
	2 Voda		m3	0,200000
1110	Izrada betona MB35. 10		m3	
	400-201/150105 Izrada betona MB35. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	1,730000
	2 Cement		kg	380,000000
	2 Šljunak		m3	1,250000
	2 Voda		m3	0,200000
1120	Izrada betona MB40. 10		m3	
	400-201/150106 Izrada betona MB40. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	1,730000
	2 Cement		kg	405,000000
	2 Šljunak		m3	1,250000
	2 Voda		m3	0,200000
1130	Izrada betona MB45. 10		m3	
	400-201/150107 Izrada betona MB45. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	1,730000
	2 Cement		kg	415,000000
	2 Šljunak		m3	1,250000
	2 Voda		m3	0,200000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1140	Izrada betona MB50. 10		m3	
	400-201/150108 Izrada betona MB50. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	1,630000
	2 Cement		kg	420,000000
	2 Šljunak		m3	1,250000
	2 Voda		m3	0,200000
1150	Ručna ugradba betona konstrukcija malih, srednjih i velikih presjeka - nearmirane konstrukcije. 10		m3	
	400-301/150201 Ručna ugradba betona konstrukcija malih, srednjih i velikih Ž		m3	1,0000
	1 B III		sati	2,250000
	1 B VI		sati	2,250000
	1 R II		sati	1,730000
	1 R II		sati	2,350000
	2 Beton		m3	1,000000
1160	Ručna ugradba betona konstrukcija malih, srednjih i velikih presjeka - armirane konstrukcije. 10		m3	
	400-301/150205 Ručna ugradba betona konstrukcija malih, srednjih i velikih Ž		m3	1,0000
	1 B III		sati	2,400000
	1 B VI		sati	2,400000
	1 R II		sati	1,730000
	1 R II		sati	2,350000
	2 Beton		m3	1,000000
1170	Betoniranje betonskih i armiranobetonskih ploča debljine 8cm. 10		m2	
	400-701/156201 Betoniranje betonskih i armiranobetonskih ploča debljine 8cm. Ž		m2	1,0000
	1 B III		sati	0,230000
	1 B VI		sati	0,230000
	1 R II		sati	0,140000
	1 R II		sati	0,120000
	2 Beton		m3	0,080000
1180	Betoniranje betonskih i armiranobetonskih ploča debljine 10cm. 10		m2	
	400-701/156206 Betoniranje betonskih i armiranobetonskih ploča debljine Ž		m2	1,0000
	1 B III		sati	0,290000
	1 B VI		sati	0,290000
	1 R II		sati	0,170000
	1 R II		sati	0,150000
	2 Beton		m3	0,100000
1190	Betoniranje betonskih i armiranobetonskih ploča debljine 12cm. 10		m2	
	400-701/156211 Betoniranje betonskih i armiranobetonskih ploča debljine Ž		m2	1,0000
	1 B III		sati	0,350000
	1 B VI		sati	0,350000
	1 R II		sati	0,210000
	1 R II		sati	0,180000
	2 Beton		m3	0,120000
1200	Betoniranje betonskih i armiranobetonskih ploča debljine 15cm. 10		m2	
	400-702/156301 Betoniranje betonskih i armiranobetonskih ploča debljine Ž		m2	1,0000
	1 B III		sati	0,340000
	1 B V		sati	0,340000
	1 R II		sati	0,260000
	1 R II		sati	0,220000
	2 Beton		m3	0,150000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1210	Betoniranje betonskih i armiranobetonskih ploča debljine 20cm. 10	m2	
	400-702/156306 Betoniranje betonskih i armiranobetonskih ploča debljine Ž	m2	1,0000
	1 B III	sati	0,340000
	1 B V	sati	0,340000
	1 R II	sati	0,350000
	1 R II	sati	0,290000
	2 Beton	m3	0,200000
1220	Betoniranje betonskih i armiranobetonskih ploča debljine 25cm. 10	m2	
	400-702/156311 Betoniranje betonskih i armiranobetonskih ploča debljine Ž	m2	1,0000
	1 B III	sati	0,420000
	1 B V	sati	0,420000
	1 R II	sati	0,430000
	1 R II	sati	0,360000
	2 Beton	m3	0,250000
1230	Betoniranje armiranobetonske sitnorebraste konstrukcije, osovinski razmak rebara 33cm. 10	m2	
	400-802/157901 Betoniranje armiranobetonske sitnorebraste konstrukcije, Ž	m2	1,0000
	1 B VI	sati	0,370000
	1 R II	sati	0,780000
	2 Beton	m3	0,130000
1240	Izrada trotoara 10 cm od nearmiranog betona sa istovremenom izradom cementne košuljice. 10	m2	
	400-901/158001 Izrada trotoara 10 cm od nearmiranog betona sa istovremenom Ž	m2	1,0000
	1 B III	sati	0,310000
	1 B VI	sati	0,220000
	1 R II	sati	0,150000
	1 R II	sati	0,140000
	1 R II	sati	0,120000
	1 T V	sati	0,190000
	1 Z VI	sati	0,480000
	2 Beton	m3	0,080000
	2 Bitumen	kg	0,600000
	2 Čavli	kg	0,020000
	2 Gredice	m3	0,004000
	2 Mort cementni	m3	0,020000
1250	Izrada trotoara 12 cm od nearmiranog betona sa istovremenom izradom cementne košuljice. 10	m2	
	400-901/158003 Izrada trotoara 12 cm od nearmiranog betona sa istovremenom Ž	m2	1,0000
	1 B III	sati	0,360000
	1 B VI	sati	0,270000
	1 R II	sati	0,150000
	1 R II	sati	0,170000
	1 R II	sati	0,140000
	1 T V	sati	0,190000
	1 Z VI	sati	0,480000
	2 Beton	m3	0,100000
	2 Bitumen	kg	0,600000
	2 Čavli	kg	0,020000
	2 Gredice	m3	0,005000
	2 Mort cementni	m3	0,020000
1260	Betoniranje podova debljine 5cm. 10	m2	
	400-905/158401 Betoniranje podova debljine 5cm. Ž	m2	1,0000
	1 B III	sati	0,140000
	1 B VI	sati	0,140000
	1 R II	sati	0,090000
	1 R II	sati	0,120000
	2 Beton	m3	0,050000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1270	Betoniranje podova debljine 8cm. 10		m2	
	400-905/158403 Betoniranje podova debljine 8cm. Ž		m2	1,0000
	1 B III		sati	0,220000
	1 B VI		sati	0,220000
	1 R II		sati	0,140000
	1 R II		sati	0,190000
	2 Beton		m3	0,080000
1280	Betoniranje podova debljine 10cm. 10		m2	
	400-905/158405 Betoniranje podova debljine 10cm. Ž		m2	1,0000
	1 B III		sati	0,270000
	1 B VI		sati	0,270000
	1 R II		sati	0,170000
	1 R II		sati	0,240000
	2 Beton		m3	0,100000
1290	Betoniranje podova debljine 12cm. 10		m2	
	400-905/158407 Betoniranje podova debljine 12cm. Ž		m2	1,0000
	1 B III		sati	0,320000
	1 B VI		sati	0,320000
	1 R II		sati	0,210000
	1 R II		sati	0,280000
	2 Beton		m3	0,120000
1300	Betoniranje pada na krovu debljine 8 cm. 10		m2	
	400-913/159201 Betoniranje pada na krovu debljine 8 cm. Ž		m2	1,0000
	1 B III		sati	0,220000
	1 B VI		sati	0,220000
	1 R II		sati	0,140000
	1 R II		sati	0,140000
	2 Beton		m3	0,080000
1310	Betoniranje pada na krovu debljine 10 cm. 10		m2	
	400-913/159203 Betoniranje pada na krovu debljine 10 cm. Ž		m2	1,0000
	1 B III		sati	0,270000
	1 B VI		sati	0,270000
	1 R II		sati	0,170000
	1 R II		sati	0,170000
	2 Beton		m3	0,100000
1320	Betoniranje pada na krovu debljine 12 cm. 10		m2	
	400-913/159205 Betoniranje pada na krovu debljine 12 cm. Ž		m2	1,0000
	1 B III		sati	0,320000
	1 B VI		sati	0,320000
	1 R II		sati	0,210000
	1 R II		sati	0,210000
	2 Beton		m3	0,120000
1330	Strojna ugradba betona u nearmirane i armirane konstrukcije. 10		m3	
	400-923/159916 Strojna ugradba betona u nearmirane i armirane konstrukcije. Ž		m3	1,0000
	1 R II		sati	0,350000
	1 R III		sati	0,350000
	1 R V		sati	0,800000
	2 Beton gotovi		m3	1,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

600	PREDNAPREGNUTI BETON		
1000	Izrada i montiranje armiranobetonskih montažnih stupova. 10	m3	
	410-101/080101 Izrada i montiranje armiranobetonskih montažnih stupova. Ž	m3	1,0000
	1 R III	sati	7,800000
	1 R VI	sati	6,050000
	2 Beton	m3	1,000000
	2 Voda	m3	0,040000
1010	Izrada prednapregnutih betonskih tavanica u čeličnoj montažnoj oplati. 10	m2	
	410-102/080201 Izrada prednapregnutih betonskih tavanica u čeličnoj Ž	m2	1,0000
	1 R III	sati	0,480000
	1 R VI	sati	0,480000
	2 Beton	m3	0,052000
	2 Gotova armatura	kg	0,100000
	2 Letva	m3	0,002000
700	KROVOPOKRIVAČKI RADOVI		
1000	Pokriavanje krova biber crijepom 38x18 cm - jednostruko rijetko. 10	m2	
	361-102/130201 Pokriavanje krova biber crijepom 38x18 cm - jednostruko Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,200000
	1 R V	sati	0,120000
	2 Crijep biber	kom	26,000000
1010	Pokriavanje krova biber crijepom 38x18 cm - jednostruko gusto. 10	m2	
	361-102/130202 Pokriavanje krova biber crijepom 38x18 cm - jednostruko Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,320000
	1 R V	sati	0,200000
	2 Crijep biber	kom	40,000000
1020	Pokriavanje krova biber crijepom 38x18 cm - dvostruko gusto. 10	m2	
	361-102/130203 Pokriavanje krova biber crijepom 38x18 cm - dvostruko gusto. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,350000
	1 R V	sati	0,250000
	2 Crijep biber	kom	42,000000
1030	Pokriavanje sljemena sljemenjacima kod pokrivanja biber crijepom sa podmazivanjem mortom. 10	m	
	361-102/130205 Pokriavanje sljemena sljemenjacima kod pokrivanja biber Ž	m	1,0000
	1 R II	sati	0,450000
	1 R V	sati	0,320000
	2 Mort cementni	m3	0,002000
	2 Sljemenjak opekarski	kom	2,500000
1040	Pokriavanje užljebljenim crijepom 20x42 cm - bez vezivanja crijeпа. 10	m2	
	361-104/130401 Pokriavanje užljebljenim crijepom 20x42 cm - bez vezivanja Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,180000
	1 R V	sati	0,120000
	2 Crijep falc	kom	16,000000
1050	Pokriavanje užljebljenim crijepom 20x42 cm - sa vezivanjem svakog trećeg crijeпа za visinu krova do 3 m. 10	m2	
	361-104/130402 Pokriavanje užljebljenim crijepom 20x42 cm - sa vezivanjem Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,200000
	1 R V	sati	0,200000
	2 Crijep falc	kom	16,000000
	2 Žica pocinčana	kg	0,040000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1060	Pokrivanje užljebljenim crijepom 20x42 cm - sa vezivanjem svakog trećeg crijepa za visinu krova preko 3 m. 10		m2	
	361-104/130403 Pokrivanje užljebljenim crijepom 20x42 cm - sa vezivanjem Ž 1 R II 1 R V 2 Crijep falc 2 Žica pocinčana		m2 sati sati kom kg	1,0000 0,250000 0,250000 16,000000 0,040000
1070	Pokrivanje sljemena sljemenjacima sa podmazivanjem crijepa cementnim mortom. 10		m	
	361-104/130407 Pokrivanje sljemena sljemenjacima sa podmazivanjem crijepa Ž 1 R II 1 R V 2 Mort cementni 2 Sljemenjak opekarski		m sati sati m3 kom	1,0000 0,150000 0,150000 0,002000 2,500000
1080	Pokrivanje krova eternit pločama 40x40cm. 10		m2	
	361-105/130501 Pokrivanje krova eternit pločama 40x40cm. Ž 1 R II 1 R V 2 Čavli 2 Eternit 2 Kopča za eternit		m2 sati sati kg m2 kom	1,0000 0,250000 0,250000 0,350000 1,600000 10,000000
1090	Pokrivanje krova eternit pločama 30x30cm. 10		m2	
	361-105/130502 Pokrivanje krova eternit pločama 30x30cm. Ž 1 R II 1 R V 2 Čavli 2 Eternit 2 Kopča za eternit		m2 sati sati kg m2 kom	1,0000 0,310000 0,320000 0,500000 1,710000 19,000000
1100	Pokrivanje sljemena eternit sljemenjacima. 10		m	
	361-105/130503 Pokrivanje sljemena eternit sljemenjacima. Ž 1 R II 1 R V 2 Čavli 2 Kopča za eternit 2 Sljemenjak za eternit		m sati sati kg kom kom	1,0000 0,250000 0,350000 0,010000 3,000000 3,000000
1110	Pokrivanje krovista salonit pločama. 10		m2	
	361-106/130601 Pokrivanje krovista salonit pločama. Ž 1 R II 1 R V 2 Salonit ploča 2 Vijci		m2 sati sati m2 kom	1,0000 0,200000 0,200000 1,300000 2,000000
1120	Pokrivanje sljemena salonit sljemenjacima. 10		m	
	361-106/130613 Pokrivanje sljemena salonit sljemenjacima. Ž 1 R II 1 R V 2 Sljemenjak za salonit 2 Vijci		m sati sati kom kom	1,0000 0,150000 0,150000 1,100000 1,100000
1130	Pokrivanje krova šindrom u boji po izboru Ž investitora. 10		m2	
1140	Izrada dobava i montaža snjegobrana na krov 10		m1	

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

800	TRARSKI RAOVI		
1000	Izrada brušenog kulira na podovima i stepenišnom podestu, debljine 2cm sa I i II brušenjem. 10	m2	
	420-101/260105 Izrada brušenog kulira na podovima i stepenišnom podestu, Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,420000
	1 R III	sati	1,100000
	1 R III	sati	0,320000
	1 R VI	sati	1,150000
	1 R VI	sati	0,440000
	1 R VI	sati	0,320000
	2 Brus	kom	0,110000
	2 Cement	kg	16,000000
2 Kamen - brašno	kg	1,000000	
2 Kamen sitni (kulir)	kg	36,000000	
2 Voda	m3	0,034000	
1010	Izrada brušenog kulira na podovima i stepenišnom podestu, debljine 2,5cm sa I i II brušenjem. 10	m2	
	420-101/260111 Izrada brušenog kulira na podovima i stepenišnom podestu, Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,800000
	1 R II	sati	0,440000
	1 R II	sati	0,320000
	1 R VI	sati	0,700000
	1 R VI	sati	0,420000
	1 R VI	sati	0,320000
	2 Brus	kom	0,110000
	2 Cement	kg	20,000000
2 Kamen - brašno	kg	1,250000	
2 Kamen sitni (kulir)	kg	45,000000	
2 Voda	m3	0,040000	
1020	Popločavanje podova i stepeništa običnim kulir pločama u cementnom mortu. 10	m2	
	420-106/260401 Popločavanje podova i stepeništa običnim kulir pločama u Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	1,320000
	1 R VI	sati	1,040000
	2 Cement	kg	13,000000
	2 Pijesak	m3	0,025000
2 Teraco pločice	m2	1,060000	
2 Voda	m3	0,020000	
1030	Popločavanje podova i stepeništa običnim teraco pločama u cementnom mortu sa zaljevanjem ploča gipsom i skidanjem obloge od gipsa. 10	m2	
	420-106/260402 Popločavanje podova i stepeništa običnim teraco pločama u Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	1,320000
	1 R III	sati	0,500000
	1 R VI	sati	1,040000
	2 Cement	kg	13,000000
	2 Gips	kg	4,500000
	2 Pijesak	m3	0,025000
	2 Teraco pločice	m2	1,060000
	2 Voda	m3	0,020000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1040	Oblaganje stupova kulir smjesom debljine 2 cm sa I i II brušenjem. 10	m2	
	420-108/260501 Oblaganje stupova kulir smjesom debljine 2 cm sa I i II Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	1,250000
	1 R II	sati	1,300000
	1 R IV	sati	2,000000
	1 R IV	sati	1,400000
	1 R VI	sati	1,400000
	1 R VI	sati	2,000000
	2 Brus	kom	0,210000
	2 Cement	kg	40,000000
	2 Kamen - brašno	kg	0,500000
	2 Kamen sitni (kulir)	kg	40,000000
	2 Šljunak	m3	0,030000
	2 Voda	m3	0,080000
1050	Izrada pranog kulir poda d=3 cm. 10	m2	
	420-126/262301 Izrada pranog kulir poda d=3 cm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,140000
	1 R II	sati	0,160000
	1 R II	sati	0,900000
	1 R II	sati	1,160000
	1 R VI	sati	0,950000
	1 R VI	sati	0,700000
	1 R VII	sati	2,580000
	2 Kamen sitni (kulir)	kg	0,032000
	2 Mort cementni	m3	0,003000
	2 Mort cementni	m3	0,032000
	2 Voda	m3	1,000000
1060	Izrada pranog kulir poda i čela d=2 cm. 10	m2	
	420-126/262302 Izrada pranog kulir poda i čela d=2 cm. Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,080000
	1 R II	sati	0,080000
	1 R II	sati	0,450000
	1 R II	sati	0,600000
	1 R VI	sati	0,480000
	1 R VI	sati	0,350000
	1 R VII	sati	1,260000
	2 Kamen sitni (kulir)	kg	0,001600
	2 Mort cementni	m3	0,001500
	2 Mort cementni	m3	0,001600
	2 Voda	m3	0,500000
900	FASADERSKI RADOVI		
1000	Izrada fasade (zidovi, plafon, grede, stupovi) u produžnom mortu 1:2:6 u dva sloja. 10	m2	
	421-101/170101 Izrada fasade (zidovi, plafon, grede, stupovi) u produžnom Ž	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,140000
	1 R II	sati	0,220000
	1 R II	sati	0,200000
	1 R VI	sati	0,500000
	1 R VI	sati	0,400000
	1 R VI	sati	0,120000
	2 Mort cementni	m3	0,000500
	2 Mort produžni	m3	0,032000
1010	Izrada fasade sa mješavinom za špricanje fasade. 10	m2	

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1020	Izrada podloge za fasadu od TERANOVE na zidu od opeke. Nabacivanje grunta d=2cm sa brazdanjem u produžnom mortu 1:2:6. 10	m2	
1030	Nabacivanje fasade - tip TERANOVA - d=1cm sa močenjem i krajanjem osnovnog sloja. 10	m2	
1040	Nabacivanje fasade - tip TERANOVA - d=1cm sa gletanjem bez vanjske obrade. 10	m2	
1050	Izrade podloge d=2cm za fasadu - tip TERANOVA - na zidu od durisol blokova. 10	m2	
	421-103/170301 Izrade podloge d=2cm za fasadu - tip TERANOVA - na zidu od durisol	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,140000
	1 R II	sati	0,070000
	1 R II	sati	0,460000
	1 R V	sati	0,150000
	1 R VI	sati	0,220000
	1 R VI	sati	0,550000
	1 R VI	sati	0,100000
	2 Mort cementni	m3	0,009000
	2 Mort produžni	m3	0,020000
1060	Izrada podloge za fasadu od umjetnog kamena. Grundiranje fasade mortom d=2cm od prosijanog šljunka i brazdanjem sa prethodnim špricanjem rijetkim cementnim mortom 1:3. 10	m2	
	421-105/170501 Izrada podloge za fasadu od umjetnog kamena. Grundiranje fasade mc	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,240000
	1 R II	sati	0,200000
	1 R II	sati	0,860000
	1 R VI	sati	0,220000
	1 R VI	sati	0,860000
	1 R VI	sati	0,070000
	2 Mort cementni	m3	0,022000
1070	Nabacivanje umjetnog kamena u sloju od 2cm sa namakanjem osnovnog sloja, ravnanjem i glačanjem bez vanjske obrade. 10	m2	
	421-105/170502 Nabacivanje umjetnog kamena u sloju od 2cm sa namakanjem osnovn	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,100000
	1 R II	sati	1,050000
	1 R VII	sati	0,080000
	1 R VII	sati	1,800000
	2 Kamen - mješavina za umjetni kamen	m3	0,020000
	2 Voda	m3	0,020000
1080		m2	
	10	m2	
	421-105/170504 Nabacivanje umjetnog kamena u sloju od 2cm sa namakanjem osnovn	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,120000
	1 R II	sati	1,100000
	1 R VII	sati	0,080000
	1 R VII	sati	1,950000
	2 Kamen - mješavina za umjetni kamen	m3	0,020000
	2 Voda	m3	0,020000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1090	Izrada fasade od kulira d=2cm sa vanjskom obradom ravnanjem i ispiranjem vodom, čišćenjem i ispiranjem otopinom solne kiseline. 10	m2	
	421-106/170601 Izrada fasade od kulira d=2cm sa vanjskom obradom ravnanjem i ispiranj 1 R II 1 R II 1 R II 1 R II 1 R VI 1 R VI 1 R VII 2 Kamen sitni (kulir) 2 Mort cementni 2 Voda	m2 sati sati sati sati sati sati kg m3 m3	1,0000 0,140000 0,150000 0,680000 0,800000 0,680000 0,500000 1,830000 0,020000 0,022000 0,050000
1100	Izrada podloge - grunt na fasadnim zidovima od produžnog morta za obradu fasade plastičnim fasadnim smjesama. 10	m2	
	421-112/171201 Izrada podloge - grunt na fasadnim zidovima od produžnog morta za ot 1 R II 1 R II 1 R VI 1 R VI 2 Mort cementni 2 Mort produžni	m2 sati sati sati sati m3 m3	1,0000 0,160000 0,760000 1,010000 0,180000 0,002000 0,020000
1110	Nanošenje izolacione podloge za obradu fasade plastičnim smjesama. 10	m2	
	421-112/171202 Nanošenje izolacione podloge za obradu fasade plastičnim smjesama. 1 R V 2 Fasada - izolaciona podloga	m2 sati kg	1,0000 0,180000 0,200000
1120	Nanošenje gletanjem plastične fasade preko gotove podloge. 10	m2	
	421-112/171203 Nanošenje gletanjem plastične fasade preko gotove podloge. 1 R II 1 R VI 2 Fasada - plastična	m2 sati sati kg	1,0000 0,250000 0,630000 4,500000
1130	Nanošenje špricanjem plastične fasade preko gotove podloge. 10	m2	
	421-112/171205 Nanošenje špricanjem plastične fasade preko gotove podloge. 1 R II 1 R VI 2 Fasada - plastična	m2 sati sati kg	1,0000 0,220000 0,560000 2,800000
1140	Nanošenje valjanjem plastične fasade preko gotove podloge. 10	m2	
	421-112/171207 Nanošenje valjanjem plastične fasade preko gotove podloge. 1 R II 1 R VI 2 Fasada - plastična	m2 sati sati kg	1,0000 0,180000 0,500000 2,200000
1000	KERAMIČARSKI RADOVI		
1000	Oblaganje zidova keramičkim pločicama cementnom mortu d=2 cm. (fuga na fugu) 10	m2	
	501-101/180101 Oblaganje zidova keramičkim pločicama cementnom mortu d=2 cm. (ft 1 R II 1 R VI 2 Cement bijeli 2 Keramičke pločice 2 Mort cementni 2 Voda	m2 sati sati kg m2 m3 m3	1,0000 1,200000 2,000000 0,040000 1,040000 0,020000 0,010000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1010	Oblaganje zidova keramičkim pločicama u ljepilu d=2-3 mm. (fuga na fugu)		
	10	m2	
501-101/180107	Oblaganje zidova keramičkim pločicama u ljepilu d=2-3 mm. (fuga na fi	m2	1,0000
	1 R II	sati	1,250000
	1 R VI	sati	1,600000
	2 Cement bijeli	kg	0,040000
	2 Keramičke pločice	m2	1,040000
	2 Ljepilo za keramiku	kg	2,000000
	2 Voda	m3	0,005000
1020	Oblaganje plafona keramičkim pločicama u cementnom mortu d=2-2,5cm.		
	10	m2	
501-107/180701	Oblaganje plafona keramičkim pločicama u cementnom mortu d=2-2,5c	m2	1,0000
	1 R II	sati	2,200000
	1 R II	sati	0,400000
	1 R VII	sati	4,000000
	2 Cement bijeli	kg	0,040000
	2 Keramičke pločice	m2	1,040000
	2 Mort cementni	m3	0,025000
	2 Voda	m3	0,010000
1030	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=5 cm u cementnom mortu.		
	10	m'	
501-111/181101	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=5 cm u cementnon	m'	1,0000
	1 R II	sati	0,260000
	1 R VI	sati	0,540000
	2 Keramičke pločice	m2	0,052000
	2 Mort cementni	m3	0,001300
1040	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=7 cm u cementnom mortu.		
	10	m'	
501-111/181102	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=7 cm u cementnon	m'	1,0000
	1 R II	sati	0,260000
	1 R VI	sati	0,540000
	2 Keramičke pločice	m2	0,073200
	2 Mort cementni	m3	0,002000
1050	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=10 cm u cementnom mortu.		
	10	m'	
501-111/181103	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=10 cm u cementno	m'	1,0000
	1 R II	sati	0,260000
	1 R VI	sati	0,540000
	2 Keramičke pločice	m2	0,104000
	2 Mort cementni	m3	0,002600
1060	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=15 cm u cementnom mortu.		
	10	m'	
501-111/181104	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=15 cm u cementno	m'	1,0000
	1 R II	sati	0,200000
	1 R VI	sati	0,400000
	2 Keramičke pločice	m2	0,156000
	2 Mort cementni	m3	0,004000
1070	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=20 cm u cementnom mortu.		
	10	m'	
501-111/181105	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=20 cm u cementno	m'	1,0000
	1 R II	sati	0,200000
	1 R VI	sati	0,400000
	2 Keramičke pločice	m2	0,208000
	2 Mort cementni	m3	0,005200
1080	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=5 cm u ljepilu.		
	10	m'	
501-111/181106	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=5 cm u ljepilu.	m'	1,0000
	1 R II	sati	0,200000
	1 R VI	sati	0,400000
	2 Keramičke pločice	m2	0,052000
	2 Ljepilo za keramiku	kg	0,100000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1090	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=7 cm u ljepilu. 10	m'	
	501-111/181107 _ Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=7 cm u ljepilu. 1 R II 1 R VI 2 Keramičke pločice 2 Ljepilo za keramiku	m' sati sati m2 kg	1,0000 0,350000 0,650000 0,073200 0,150000
1100	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=10 cm u ljepilu. 10	m'	
	501-111/181108 _ Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=10 cm u ljepilu. 1 R II 1 R VI 2 Keramičke pločice 2 Ljepilo za keramiku	m' sati sati m2 kg	1,0000 0,350000 0,650000 0,104000 0,200000
1110	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=15 cm u ljepilu. 10	m'	
	501-111/181109 _ Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=15 cm u ljepilu. 1 R II 1 R VI 2 Keramičke pločice 2 Ljepilo za keramiku	m' sati sati m2 kg	1,0000 0,350000 0,650000 0,156000 0,300000
1120	Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=20 cm u ljepilu. 10	m'	
	501-111/181110 _ Oblaganje podnožja (cokl) keramičkim pločicama h=20 cm u ljepilu. 1 R II 1 R VI 2 Keramičke pločice 2 Ljepilo za keramiku	m' sati sati m2 kg	1,0000 0,320000 0,550000 0,208000 0,400000
1130	Popločavanje podova keramičkim pločicama u cementnom mortu. 10	m2	
	501-115/181501 _ Popločavanje podova keramičkim pločicama u cementnom mortu. 1 R II 1 R VI 2 Keramičke pločice 2 Mort cementni	m2 sati sati m2 m3	1,0000 1,450000 1,750000 1,040000 0,030000
1140	Popločavanje podova keramičkim pločicama-postava na ljepilo. 10	m2	
	501-115/181507 _ Popločavanje podova keramičkim pločicama-postava na ljepilo. 1 R II 1 R VI 2 Keramičke pločice 2 Ljepilo za keramiku	m2 sati sati m2 kg	1,0000 1,090000 2,110000 1,040000 4,000000
1100	SOBOSLIKARSKI RADOVI		
1000	Krečenje na novom zidu i plafonu. 10	m2	
	531-101/330101 _ Krečenje na novom zidu i plafonu. 1 R II 1 R II 1 R III 1 R III 1 R III 1 R III 1 R III 1 R IV 1 R IV 2 Gips 2 Vapno	m2 sati sati sati sati sati sati sati sati sati kg kg	1,0000 0,016000 0,013000 0,041000 0,021000 0,035000 0,030000 0,016000 0,013000 0,060000 0,590000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1010	Krećenje na starom zidu i plafonu. 10	m2	
	531-101/330102 Krećenje na starom zidu i plafonu.	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,016000
	1 R II	sati	0,014000
	1 R III	sati	0,180000
	1 R III	sati	0,066000
	1 R III	sati	0,142000
	1 R III	sati	0,040000
	1 R III	sati	0,030000
	1 R IV	sati	0,016000
	1 R IV	sati	0,014000
	2 Gips	kg	0,045000
	2 Vapno	kg	0,200000
1020	Krećenje u boji zidova i plafona. 10	m2	
	531-101/330103 Krećenje u boji zidova i plafona.	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,018000
	1 R II	sati	0,018000
	1 R III	sati	0,040000
	1 R III	sati	0,040000
	1 R IV	sati	0,018000
	1 R IV	sati	0,018000
	2 Boja disperziona	kg	0,037000
	2 Vapno	kg	0,325000
1030	Gletanje zidova mješavinom gipsa i vapna. 10	m2	
	531-102/330201 Gletanje zidova mješavinom gipsa i vapna.	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,260000
	2 Gips	kg	0,040000
	2 Vapno	kg	0,200000
1040	Gipsanje na izglačanom zidu. 10	m2	
	531-102/330204 Gipsanje na izglačanom zidu.	m2	1,0000
	1 R III	sati	0,022000
	2 Gips	kg	0,010000
1050	Prethodno bojanje zidova u svijetlom tonu. 10	m2	
	531-102/330205 Prethodno bojanje zidova u svijetlom tonu.	m2	1,0000
	1 R III	sati	0,034000
	2 Boja disperziona	kg	0,006000
	2 Boja-ton za soboslikarske radove	kg	0,012000
1060	Osnovno bojanje zidova u svijetlom tonu. 10	m2	
	531-102/330207 Osnovno bojanje zidova u svijetlom tonu.	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,040000
	2 Boja disperziona	kg	0,012000
	2 Boja-ton za soboslikarske radove	kg	0,024000
1070	Polaganje tapeta na pripremljenu podlogu. 10	m2	
	531-201/330401 Polaganje tapeta na pripremljenu podlogu.	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,060000
	1 R II	sati	0,102000
	1 R III	sati	0,020000
	1 R III	sati	0,018000
	1 R III	sati	0,006000
	2 Ljepilo za tapete	kg	0,020000
	2 Tapete papirnate	m2	1,200000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1200	HIDROIZOLACIJA		
1000	Osnovni hladni premaz bitumenskim sredstvom na horizontalnoj podlozi. 10		m2
	561-101/460101 Osnovni hladni premaz bitumenskim sredstvom na horizontalnoj podlozi		m2 1,0000
	1 R II		sati 0,024000
	1 R IV		sati 0,008000
	1 R VI		sati 0,008000
	2 Bitumen		kg 0,500000
1010	Osnovni hladni premaz bitumenskim sredstvom na vertikalnoj podlozi. 10		m2
	561-101/460102 Osnovni hladni premaz bitumenskim sredstvom na vertikalnoj podlozi.		m2 1,0000
	1 R II		sati 0,045000
	1 R IV		sati 0,015000
	1 R VI		sati 0,015000
	2 Bitumen		kg 0,600000
1020	Osnovni hladni premaz bitumenskim sredstvom na plafonu - odozdo. 10		m2
	561-101/460103 Osnovni hladni premaz bitumenskim sredstvom na plafonu - odozdo.		m2 1,0000
	1 R II		sati 0,051000
	1 R IV		sati 0,017000
	1 R VI		sati 0,017000
	2 Bitumen		kg 0,700000
1030	Namaz vrućim bitumenom - horizontalno (preko svih traka koje imaju ravnu površinu) 10		m2
	561-102/460104 Namaz vrućim bitumenom - horizontalno (preko svih traka koje imaju ravn		m2 1,0000
	1 R II		sati 0,026000
	1 R III		sati 0,013000
	1 R IV		sati 0,013000
	1 R VI		sati 0,013000
	2 Bitumen		kg 1,800000
1040	Namaz vrućim bitumenom - horizontalno (preko perforiranih traka, sirovih folija) 10		m2
	561-102/460105 Namaz vrućim bitumenom - horizontalno (preko perforiranih traka, sirov		m2 1,0000
	1 R II		sati 0,026000
	1 R III		sati 0,013000
	1 R IV		sati 0,013000
	1 R VI		sati 0,013000
	2 Bitumen		kg 2,200000
1050	Namaz vrućim bitumenom - vertikalno 10		m2
	561-102/460106 Namaz vrućim bitumenom - vertikalno		m2 1,0000
	1 R II		sati 0,037000
	1 R III		sati 0,018500
	1 R IV		sati 0,018500
	1 R VI		sati 0,018500
	2 Bitumen		kg 2,300000
1060	Namaz vrućim bitumenom - na plafonu (odozdo) 10		m2
	561-102/460107 Namaz vrućim bitumenom - na plafonu (odozdo)		m2 1,0000
	1 R II		sati 0,052000
	1 R III		sati 0,026000
	1 R IV		sati 0,026000
	1 R VI		sati 0,026000
	2 Bitumen		kg 2,700000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1070	Punktiranje vrućim bitumenom. 10	m2	
	561-102/460108 Punktiranje vrućim bitumenom. 1 R II 1 R III 1 R IV 1 R VI 2 Bitumen	m2 sati sati sati sati kg	1,0000 0,017000 0,008500 0,008500 0,008500 0,420000
1080	Ljepljenje preklopa između traka vrućim bitumenom. 10	m2	
	561-102/460109 Ljepljenje preklopa između traka vrućim bitumenom. 1 R II 1 R III 1 R IV 1 R VI 2 Bitumen	m2 sati sati sati sati kg	1,0000 0,013000 0,006500 0,006500 0,006500 0,420000
1090	Polaganje varene ljepenke preko bitumenskog namaza, širina preklopa do 10 cm. 10	m2	
	561-104/460110 Polaganje varene ljepenke preko bitumenskog namaza, širina preklopa 1 R II 1 R IV 1 R VI 2 Ljepenka varena	m2 sati sati sati m2	1,0000 0,018300 0,006100 0,006100 1,100000
1100	Polaganje varene ljepenke vertikalno preko bitumenskog namaza, širina preklopa do 10 cm. 10	m2	
	561-104/460116 Polaganje varene ljepenke vertikalno preko bitumenskog namaza, širin 1 R II 1 R III 1 R IV 1 R VI 2 Ljepenka varena	m2 sati sati sati sati m2	1,0000 0,029400 0,014700 0,014700 0,014700 1,150000
1110	Polaganje ploča okipora preko bitumenskog namaza. 10	m2	
	561-301/464001 Polaganje ploča okipora preko bitumenskog namaza. 1 R II 1 R III 1 R V 2 Okipor	m2 sati sati sati m2	1,0000 0,039900 0,039900 0,039900 1,030000
1120	Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu i ostavljanjem diletacija koje se popunjavaju stiroporom 2cm. - Prosječna debljina d=6cm. 10	m2	
	561-301/464005 Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem d 1 R II 1 R III 1 R V 1 R VII 2 Cement 2 Okipor 2 Perlit - dodatak betonu	m2 sati sati sati sati kg m2 kg	1,0000 0,128200 0,064100 0,128200 0,128200 11,300000 0,035000 8,900000
1130	Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu i ostavljanjem diletacija koje se popunjavaju stiroporom 2cm. - Prosječna debljina d=8cm. 10	m2	
	561-301/464006 Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem d 1 R II 1 R III 1 R V 1 R VII 2 Cement 2 Okipor 2 Perlit - dodatak betonu	m2 sati sati sati sati kg m2 kg	1,0000 0,171000 0,085500 0,171000 0,171000 15,100000 0,045000 11,900000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1140	Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu i ostavljanjem diletacija koje se popunjavaju stiroporom 2cm. - Prosječna debljina d=9cm. 10		m2	
	561-301/464007 Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem d		m2	1,0000
	1 R II	sati		0,192300
	1 R III	sati		0,096200
	1 R V	sati		0,192300
	1 R VII	sati		0,192300
	2 Cement	kg		17,000000
	2 Okipor	m2		0,050000
	2 Perlit - dodatak betonu	kg		13,400000
1150	Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu i ostavljanjem diletacija koje se popunjavaju stiroporom 2cm. - Prosječna debljina d=10cm. 10		m2	
	561-301/464008 Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem d		m2	1,0000
	1 R II	sati		0,213700
	1 R III	sati		0,106900
	1 R V	sati		0,213700
	1 R VII	sati		0,213700
	2 Cement	kg		18,900000
	2 Okipor	m2		0,055000
	2 Perlit - dodatak betonu	kg		14,900000
1160	Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu i ostavljanjem diletacija koje se popunjavaju stiroporom 2cm. - Prosječna debljina d=11cm. 10		m2	
	561-301/464009 Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem d		m2	1,0000
	1 R II	sati		0,235000
	1 R III	sati		0,117500
	1 R V	sati		0,235000
	1 R VII	sati		0,235000
	2 Cement	kg		20,800000
	2 Okipor	m2		0,060000
	2 Perlit - dodatak betonu	kg		16,400000
1170	Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu i ostavljanjem diletacija koje se popunjavaju stiroporom 2cm. - Prosječna debljina d=12cm. 10		m2	
	561-301/464010 Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem d		m2	1,0000
	1 R II	sati		0,256400
	1 R III	sati		0,128200
	1 R V	sati		0,256400
	1 R VII	sati		0,256400
	2 Cement	kg		22,600000
	2 Okipor	m2		0,065000
	2 Perlit - dodatak betonu	kg		17,800000
1180	Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu. d=6cm 10		m2	
	561-302/464011 Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem		m2	1,0000
	1 R II	sati		0,131500
	1 R III	sati		0,065800
	1 R V	sati		0,131500
	1 R VII	sati		0,131500
	2 Bitumen	kg		11,500000
	2 Perlit - dodatak betonu	kg		8,900000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1190	Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu. d=8cm 10	m2	
	561-302/464012 Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem 1 R II 1 R III 1 R V 1 R VII 2 Bitumen 2 Perlit - dodatak betonu	m2 sati sati sati sati kg kg	1,0000 0,175300 0,087700 0,175300 0,175300 15,300000 11,900000
1200	Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu. d=9cm 10	m2	
	561-302/464013 Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem 1 R II 1 R III 1 R V 1 R VII 2 Bitumen 2 Perlit - dodatak betonu	m2 sati sati sati sati kg kg	1,0000 0,197200 0,098600 0,197200 0,197200 17,200000 13,400000
1210	Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu. d=10cm 10	m2	
	561-302/464014 Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem 1 R II 1 R III 1 R V 1 R VII 2 Bitumen 2 Perlit - dodatak betonu	m2 sati sati sati sati kg kg	1,0000 0,219000 0,109500 0,219000 0,219000 19,100000 14,900000
1220	Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu. d=11cm 10	m2	
	561-302/464015 Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem 1 R II 1 R III 1 R V 1 R VII 2 Bitumen 2 Perlit - dodatak betonu	m2 sati sati sati sati kg kg	1,0000 0,241000 0,120500 0,241000 0,241000 21,000000 16,400000
1230	Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu. d=12cm 10	m2	
	561-302/464016 Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem 1 R II 1 R III 1 R V 1 R VII 2 Bitumen 2 Perlit - dodatak betonu	m2 sati sati sati sati kg kg	1,0000 0,262800 0,131400 0,262800 0,262800 22,900000 17,800000
1300	UMJETNI MRAMOR		
1000	Izrada i oblaganje površina umjetnim mramorom sa žilicama i podlogom. 10	m2	

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1400	STAKLOREZAČKI RADOVI	
1000	Ostakljivanje nove meke i tvrde stolarije, pokretne i nepokretne, rad u kitu ili sa lajsnama. Kompletno ustakljivanje. 10	m2
	681-101/320301 Ostakljivanje nove meke i tvrde stolarije, pokretne i nepokretne, rad u k	m2 1,0000
	1 R I	sati 5,140000
	2 Čavli	kg 0,005000
	2 Kit za prozor	kg 0,500000
	2 Staklo	m2 1,040000
1010	Ostakljivanje nove meke i tvrde stolarije u gumi i PVC lajsni. 10	m2
	681-102/320101 Ostakljivanje nove meke i tvrde stolarije u gumi i PVC lajsni.	m2 1,0000
	1 R I	sati 3,280000
	2 Staklo	m2 1,040000
1020	Ostakljivanje nove pokretne i nepokretne bravarije, aluminijske i betonske, rad u kitu, lajsni ili cementnom mortu. Kompletno ustakljivanje. 10	m2
	681-201/320301 Ostakljivanje nove pokretne i nepokretne bravarije, aluminijske i betonske, r	m2 1,0000
	1 R I	sati 3,000000
	2 Kit minijum	kg 1,200000
	2 Staklo	m2 1,040000
1500	PODOPOLAGAČKI RADOVI	
1000	Polaganje parketa na pripremljenu podlogu. 10	m2
	691-201/280301 Polaganje parketa na pripremljenu podlogu.	m2 1,0000
	1 P VI	sati 0,570000
	1 R II	sati 0,130000
	2 Čavli	kg 0,080000
	2 Parket	m2 1,020000
1010	Postavljanje parketa preko betonske podloge na bitumensku podlogu. 10	m2
	691-203/280501 Postavljanje parketa preko betonske podloge na bitumensku podlogu.	m2 1,0000
	1 P VI	sati 0,850000
	1 R II	sati 0,150000
	2 Bitumen	kg 3,500000
	2 Parket	m2 1,015000
1020	Postavljanje parketa preko betonske podloge na ljepilo. 10	m2
	691-203/280511 Postavljanje parketa preko betonske podloge na ljepilo.	m2 1,0000
	1 P VI	sati 0,850000
	1 R II	sati 0,150000
	2 Ljepilo za podne obloge	kg 0,850000
	2 Parket	m2 1,015000
1030	Polaganje lamel parketa preko betonske podloge ljepljenjem. 10	m2
	691-205/280701 Polaganje lamel parketa preko betonske podloge ljepljenjem.	m2 1,0000
	1 P VI	sati 0,400000
	1 R II	sati 0,200000
	2 Ljepilo za podne obloge	kg 0,800000
	2 Parket lamel	m2 1,050000
1040	Postavljanje rubnih letvica na podove od parketa. 10	m'
	691-206/280801 Postavljanje rubnih letvica na podove od parketa.	m' 1,0000
	1 P V	sati 0,470000
	2 Čavli	kg 0,003000
	2 Parket - lajsna	m' 1,100000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1050	Izrada izravnavajućeg sloja masom za izravnavanje preko cementne košuljice (za pod od PVC ili vinil-azbesta).			
	10		m2	
691-301/281101	Izrada izravnavajućeg sloja masom za izravnavanje preko cementne kc		m2	1,0000
	1 R VI		sati	0,250000
	2 Masa za izravnavanje		kg	0,700000
1060	Izrada podova od vinil-azbestnih ploča.			
	10		m2	
691-301/281102	Izrada podova od vinil-azbestnih ploča.		m2	1,0000
	1 R III		sati	0,150000
	1 R VII		sati	0,350000
	2 Ljepilo za podne obloge		kg	0,700000
	2 Pod plastični		m2	1,050000
1070	Polaganje PVC podne obloge preko cementne košuljice u ljepilu.			
	10		m2	
691-301/281104	Polaganje PVC podne obloge preko cementne košuljice u ljepilu.		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,100000
	1 R VI		sati	0,300000
	2 Ljepilo za podne obloge		kg	1,000000
	2 Pod plastični		m2	1,100000
1080	Izrada podova od tekstilne podne obloge.			
	10		m2	
691-401/281301	Izrada podova od tekstilne podne obloge.		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,150000
	1 R VI		sati	0,450000
	2 Pod tapison		m2	1,100000
1090	Polaganje tepisona i sličnih podnih obloga preko cementne košuljice ljepljenjem.			
	10		m2	
691-601/281501	Polaganje tepisona i sličnih podnih obloga preko cementne košuljice lje		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,150000
	1 R VI		sati	0,550000
	2 Ljepilo za podne obloge		kg	1,200000
	2 Pod tapison		m2	1,100000
1100	Polaganje na stepenice-gazišta PVC pod.			
	10		m'	
691-601/281504	Polaganje na stepenice-gazišta PVC pod.		m'	1,0000
	1 R II		sati	0,350000
	1 R VI		sati	1,100000
	2 Ljepilo za podne obloge		kg	0,300000
	2 Pod plastični		m2	1,200000
1110	Polaganje gume d=3mm preko cementne košuljice ljepljenjem.			
	10		m2	
691-601/281505	Polaganje gume d=3mm preko cementne košuljice ljepljenjem.		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,150000
	1 R VI		sati	0,600000
	2 Ljepilo za podne obloge		kg	1,200000
	2 Pod - guma u rolama		kg	5,000000
1120	Polaganje gume d=4mm preko cementne košuljice ljepljenjem.			
	10		m2	
691-601/281506	Polaganje gume d=4mm preko cementne košuljice ljepljenjem.		m2	1,0000
	1 R II		sati	0,180000
	1 R VI		sati	0,670000
	2 Ljepilo za podne obloge		kg	1,200000
	2 Pod - guma u rolama		kg	6,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1600	LIMARSKI RADOVI		
1000	Pokrivanje ravnih i lučnih krovova pocinčanim limom d=0,55 mm preko drvenih i betonskih podloga. 10	m2	
	771-101/480101 Pokrivanje ravnih i lučnih krovova pocinčanim limom d=0,55 mm preko 1 R III 1 R VI 2 Čavli 2 Lim pocinčani	m2 sati sati kg kg	1,0000 0,700000 0,700000 0,010000 4,950000
1010	Pokrivanje nadzidaka i ograde pocinčanim limom d=0,55mm do 33cm preko drvene, betonske ili kamene podloge. 10	m'	
	771-103/480301 Pokrivanje nadzidaka i ograde pocinčanim limom d=0,55mm do 33cm } 1 R III 1 R VI 2 Lim pocinčani 2 Žica pocinčana	m' sati sati kg kg	1,0000 0,420000 0,420000 1,620000 0,050000
1020	Pokrivanje nadzidaka i ograde pocinčanim limom d=0,55mm do 34-40cm preko drvene, betonske ili kamene podloge. 10	m'	
	771-103/480302 Pokrivanje nadzidaka i ograde pocinčanim limom d=0,55mm do 34-40c 1 R III 1 R VI 2 Lim pocinčani 2 Žica pocinčana	m' sati sati kg kg	1,0000 0,480000 0,480000 1,880000 0,050000
1030	Pokrivanje nadzidaka i ograde pocinčanim limom d=0,55mm do 41-50cm preko drvene, betonske ili kamene podloge. 10	m'	
	771-103/480303 Pokrivanje nadzidaka i ograde pocinčanim limom d=0,55mm do 41-50c 1 R III 1 R VI 2 Lim pocinčani 2 Žica pocinčana	m' sati sati kg kg	1,0000 0,520000 0,520000 2,360000 0,050000
1040	Pokrivanje nadzidaka i ograde pocinčanim limom d=0,55mm do 51-66cm preko drvene, betonske ili kamene podloge. 10	m'	
	771-103/480304 Pokrivanje nadzidaka i ograde pocinčanim limom d=0,55mm do 51-66c 1 R III 1 R VI 2 Lim pocinčani 2 Žica pocinčana	m' sati sati kg kg	1,0000 0,620000 0,620000 3,280000 0,050000
1050	Izrada polukružnog žljeba od lima d=055 razvijene širine 25cm d=10cm. 10	m'	
	771-113/481301 Izrada polukružnog žljeba od lima d=055 razvijene širine 25cm d=10cm 1 R III 1 R VI 2 Čavli 2 Lim pocinčani	m' sati sati kg kg	1,0000 0,480000 0,480000 0,015000 1,200000
1060	Izrada polukružnog žljeba od lima d=055 razvijene širine 33cm d=15cm. 10	m'	
	771-113/481302 Izrada polukružnog žljeba od lima d=055 razvijene širine 33cm d=15cm 1 R III 1 R VI 2 Čavli 2 Lim pocinčani	m' sati sati kg kg	1,0000 0,520000 0,520000 0,015000 1,620000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1070	Izrada polukružnog žljeba od lima d=055 razvijene širine 40cm d=20cm. 10	m'	
	771-113/481303 Izrada polukružnog žljeba od lima d=055 razvijene širine 40cm d=20cm 1 R III 1 R VI 2 Čavli 2 Lim pocinčani	m' sati sati kg kg	1,0000 0,560000 0,560000 0,015000 1,880000
1080	Izrada pravokutnog žljeba od lima d=055 25x8cm. 10	m'	
	771-113/481304 Izrada pravokutnog žljeba od lima d=055 25x8cm. 1 R III 1 R VI 2 Čavli 2 Lim pocinčani	m' sati sati kg kg	1,0000 0,560000 0,560000 0,015000 1,200000
1090	Izrada pravokutnog žljeba od lima d=0.55mm 33x10cm. 10	m'	
	771-113/481305 Izrada pravokutnog žljeba od lima d=0.55mm 33x10cm. 1 R III 1 R VI 2 Čavli 2 Lim pocinčani	m' sati sati kg kg	1,0000 0,600000 0,600000 0,015000 1,620000
1100	Izrada pravokutnog žljeba od lima d=0.55mm 40x14cm. 10	m'	
	771-113/481306 Izrada pravokutnog žljeba od lima d=0.55mm 40x14cm. 1 R III 1 R VI 2 Čavli 2 Lim pocinčani	m' sati sati kg kg	1,0000 0,650000 0,650000 0,015000 1,880000
1110	Dobava i postava labuđeg vrata 120 mm. 10	kom	
1120	Dobava i postava ljevano željezne cijevi s Ž koljenom na završetku vert.odvodnih cijevi Ž dužine cijevi 100 cm. 10	kom	
1130	Postava podložne ljepenke br.80 ispod svih Ž limenih klupica i okapnica. 10	m1	
1140	Kitanje spoja lima i zida trajnoelastičnim Ž kitom. 10	m1	
1150	Izrada i montaža mreža na metalnom okviru Ž veličine od 14 do 40 cm na dimnjacima i Ž ventilacijama na krovu. 10	kom	

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1700	VODOVOD		
1000	Montiranje pocinčanih cijevi. 10		m'
	810-101/510401	Montiranje pocinčanih cijevi.	m' 1,0000
		1 R III	sati 0,280000
		1 R III	sati 0,050000
		1 R III	sati 0,100000
		1 R III	sati 0,030000
		1 R VI	sati 0,440000
		1 R VI	sati 0,080000
		1 R VI	sati 0,160000
		1 R VI	sati 0,120000
		2 Cijev pocinčana	kg 1,050000
		2 Čep pocinčani	kom 1,000000
		2 Firnajs	kg 0,010000
		2 Koljeno pocinčano	kom 1,000000
	2 Kudelja	kg 0,014000	
	2 Nipl	kom 1,000000	
	2 T komad	kom 1,000000	
1010	Montiranje pocinčanih cijevi promjera preko 1". 10		m'
	810-101/510403	Montiranje pocinčanih cijevi promjera preko 1".	m' 1,0000
		1 R III	sati 0,160000
		1 R III	sati 0,050000
		1 R III	sati 0,140000
		1 R III	sati 0,030000
		1 R VI	sati 0,300000
		1 R VI	sati 0,080000
		1 R VI	sati 0,260000
		1 R VI	sati 0,120000
		2 Cijev pocinčana	kg 1,050000
		2 Firnajs	kg 0,010000
		2 Koljeno pocinčano	kom 1,000000
		2 Kudelja	kg 0,020000
	2 T komad	kom 1,000000	
1020	Izolacija pocinčanih cijevi 1/2"-5/4" bitumenskim premazom. 10		m'
	810-201/510801	Izolacija pocinčanih cijevi 1/2"-5/4" bitumenskim premazom.	m' 1,0000
		1 R III	sati 0,030000
		1 R IV	sati 0,270000
	2 Bitumen	kg 0,120000	
1030	Izolacija pocinčanih cijevi 6/4"-3" bitumenskim premazom. 10		m'
	810-201/510802	Izolacija pocinčanih cijevi 6/4"-3" bitumenskim premazom.	m' 1,0000
		1 R III	sati 0,050000
		1 R IV	sati 0,450000
	2 Bitumen	kg 0,200000	
1040	Izolacija cijevi 1/2"-3/4" dekorodal trakom. 10		m'
	810-201/510803	Izolacija cijevi 1/2"-3/4" dekorodal trakom.	m' 1,0000
		1 R III	sati 0,030000
		1 R IV	sati 0,270000
	2 Dekorodal traka	m 0,100000	
1050	Izolacija cijevi 1"-5/4" dekorodal trakom. 10		m'
	810-201/510804	Izolacija cijevi 1"-5/4" dekorodal trakom.	m' 1,0000
		1 R III	sati 0,030000
		1 R IV	sati 0,270000
	2 Dekorodal traka	m 0,150000	

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1060	Izolacija cijevi 6/4" dekorodal trakom. 10		m'	
	810-201/510805 Izolacija cijevi 6/4" dekorodal trakom. 1 R III 1 R IV 2 Dekorodal traka		m' sati sati m	1,0000 0,050000 0,450000 0,250000
1070	Izolacija cijevi 2" dekorodal trakom. 10		m'	
	810-201/510806 Izolacija cijevi 2" dekorodal trakom. 1 R III 1 R IV 2 Dekorodal traka		m' sati sati m	1,0000 0,050000 0,450000 0,400000
1080	Izolacija cijevi 2 1/2" dekorodal trakom. 10		m'	
	810-201/510807 Izolacija cijevi 2 1/2" dekorodal trakom. 1 R III 1 R IV 2 Dekorodal traka		m' sati sati m	1,0000 0,050000 0,450000 0,500000
1090	Izolacija cijevi 3" dekorodal trakom. 10		m'	
	810-201/510808 Izolacija cijevi 3" dekorodal trakom. 1 R III 1 R IV 2 Dekorodal traka		m' sati sati m	1,0000 0,050000 0,450000 0,700000
1100	Izolacija cijevi 1/2"-3/4" filcom. 10		m'	
	810-202/510901 Izolacija cijevi 1/2"-3/4" filcom. 1 R III 1 R IV 2 Filc		m' sati sati m2	1,0000 0,030000 0,270000 0,100000
1110	Izolacija cijevi 1"-5/4" filcom. 10		m'	
	810-202/510902 Izolacija cijevi 1"-5/4" filcom. 1 R III 1 R IV 2 Filc		m' sati sati m2	1,0000 0,030000 0,270000 0,150000
1120	Izolacija cijevi 6/4" filcom. 10		m'	
	810-202/510903 Izolacija cijevi 6/4" filcom. 1 R III 1 R IV 2 Filc		m' sati sati m2	1,0000 0,050000 0,450000 0,250000
1130	Izolacija cijevi 2" filcom. 10		m'	
	810-202/510904 Izolacija cijevi 2" filcom. 1 R III 1 R IV 2 Filc		m' sati sati m2	1,0000 0,050000 0,450000 0,400000
1140	Izolacija cijevi 2 1/2" filcom. 10		m'	
	810-202/510905 Izolacija cijevi 2 1/2" filcom. 1 R III 1 R IV 2 Filc		m' sati sati m2	1,0000 0,050000 0,450000 0,500000
1150	Izolacija cijevi 3" filcom. 10		m'	
	810-202/510906 Izolacija cijevi 3" filcom. 1 R III 1 R IV 2 Filc		m' sati sati m2	1,0000 0,050000 0,450000 0,700000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1160	Izolacija cijevi tople vode sa aluminijskim limom i staklenom vunom 30 mm debljine. 10	m2		
	810-203/511001 Izolacija cijevi tople vode sa aluminijskim limom i staklenom vunom 30	m2	1,0000	
	1 R III	sati	1,000000	
	1 R IV	sati	1,500000	
	1 R VI	sati	2,500000	
	2 Lim aluminijski	kg	1,500000	
	2 Tervol	m2	1,000000	
	2 Vijci	kom	25,000000	
1170	Montaža propusnih ventila za uzidiavanje. 10	kom		
	810-303/511101 Montaža propusnih ventila za uzidiavanje.	kom	1,0000	
	1 R III	sati	0,500000	
	1 R VI	sati	0,700000	
	2 Firnajs	kg	0,020000	
	2 Kudelja	kg	0,010000	
	2 Ventil	kom	1,000000	
1800	KANALIZACIJA			
1000	Montaža livenoželjeznih kanalizacionih cijevi u vertikali. 10	m'		
	820-101/520101 Montaža livenoželjeznih kanalizacionih cijevi u vertikali.	m'	1,0000	
	1 R II	sati	0,017000	
	1 R III	sati	0,340000	
	1 R VI	sati	1,180000	
	2 Cijev lijevanoželjezna - kanalizaciona	m	1,050000	
	2 Kudelja	kg	0,180000	
	2 Luk	kom	1,000000	
	2 Olovo	kg	1,250000	
	2 Račva kosa	kom	1,000000	
1010	Montaža livenoželjeznih kanalizacionih cijevi u horizontali. 10	m'		
	820-101/520110 Montaža livenoželjeznih kanalizacionih cijevi u horizontali.	m'	1,0000	
	1 Rad	Sat	1,940000	
	2 Cijev lijevanoželjezna - kanalizaciona	m	1,050000	
	2 Kudelja	kg	0,180000	
	2 Luk	kom	1,000000	
	2 Olovo	kg	1,250000	
	2 Račva kosa	kom	1,000000	
	1020	Montaža keramičkih 75mm kanalizacionih cijevi. 10	m'	
		820-301/520301 Montaža keramičkih 75mm kanalizacionih cijevi.	m'	1,0000
1 R II		sati	0,200000	
1 R III		sati	0,420000	
1 R VI		sati	1,430000	
2 Cijev keramička		m	1,050000	
2 Kit jednokomponentni		kg	0,600000	
2 Kudelja		kg	0,180000	
2 Luk keramički		kom	1,000000	
2 Račva keramička		kom	1,000000	
1030	Montaža keramičkih 100mm kanalizacionih cijevi. 10	m'		
	820-301/520302 Montaža keramičkih 100mm kanalizacionih cijevi.	m'	1,0000	
	1 R II	sati	0,250000	
	1 R III	sati	0,520000	
	1 R VI	sati	1,660000	
	2 Cijev keramička	m	1,050000	
	2 Kit jednokomponentni	kg	0,800000	
	2 Kudelja	kg	0,300000	
	2 Luk keramički	kom	1,000000	
	2 Račva keramička	kom	1,000000	

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1040	Montaža keramičkih 125mm kanalizacionih cijevi. 10		m'
	820-301/520303 Montaža keramičkih 125mm kanalizacionih cijevi.		m' 1,0000
	1 R II	sati	0,320000
	1 R III	sati	0,660000
	1 R VI	sati	1,820000
	2 Cijev keramička	m	1,050000
	2 Kit jednokomponentni	kg	1,100000
	2 Kudelja	kg	0,450000
	2 Luk keramički	kom	1,000000
	2 Račva keramička	kom	1,000000
1050	Montaža keramičkih 150mm kanalizacionih cijevi. 10		m'
	820-301/520304 Montaža keramičkih 150mm kanalizacionih cijevi.		m' 1,0000
	1 R II	sati	0,350000
	1 R III	sati	0,680000
	1 R VI	sati	1,950000
	2 Cijev keramička	m	1,050000
	2 Kit jednokomponentni	kg	1,500000
	2 Kudelja	kg	0,550000
	2 Luk keramički	kom	1,000000
	2 Račva keramička	kom	1,000000
1060	Montaža keramičkih 200mm kanalizacionih cijevi. 10		m'
	820-301/520305 Montaža keramičkih 200mm kanalizacionih cijevi.		m' 1,0000
	1 R II	sati	0,400000
	1 R III	sati	0,780000
	1 R VI	sati	2,190000
	2 Cijev keramička	m	1,050000
	2 Kit jednokomponentni	kg	2,100000
	2 Kudelja	kg	0,650000
	2 Luk keramički	kom	1,000000
	2 Račva keramička	kom	1,000000
1070	Montaža keramičkih 250mm kanalizacionih cijevi. 10		m'
	820-301/520306 Montaža keramičkih 250mm kanalizacionih cijevi.		m' 1,0000
	1 R II	sati	0,450000
	1 R III	sati	0,820000
	1 R VI	sati	2,310000
	2 Cijev keramička	m	1,050000
	2 Kit jednokomponentni	kg	1,700000
	2 Kudelja	kg	0,700000
	2 Luk keramički	kom	1,000000
	2 Račva keramička	kom	1,000000
1080	Montaža keramičkih 300mm kanalizacionih cijevi. 10		m'
	820-301/520307 Montaža keramičkih 300mm kanalizacionih cijevi.		m' 1,0000
	1 R II	sati	0,550000
	1 R III	sati	0,950000
	1 R VI	sati	2,610000
	2 Cijev keramička	m	1,050000
	2 Kit jednokomponentni	kg	2,100000
	2 Kudelja	kg	0,950000
	2 Luk keramički	kom	1,000000
	2 Račva keramička	kom	1,000000
1090	Montaža azbestcementnih kanalizacijskih cijevi. 10		m'
	820-401/520401 Montaža azbestcementnih kanalizacijskih cijevi.		m' 1,0000
	1 R II	sati	0,150000
	1 R III	sati	0,210000
	1 R VI	sati	1,150000
	2 Cijev salonit	kom	1,100000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1100	Montaža olovnih kanalizacijskih cijevi 1". 10	m'	
	820-501/520501 Montaža olovnih kanalizacijskih cijevi 1". 1 R II 1 R III 1 R VI 2 Cijev olovna - kg	m' sati sati sati kg	1,0000 0,040000 0,110000 0,500000 2,450000
1110	Montaža olovnih kanalizacijskih cijevi 5/4". 10	m'	
	820-501/520502 Montaža olovnih kanalizacijskih cijevi 5/4". 1 R II 1 R III 1 R VI 2 Cijev olovna - kg	m' sati sati sati kg	1,0000 0,080000 0,170000 0,560000 3,400000
1120	Montaža olovnih kanalizacijskih cijevi 6/4". 10	m'	
	820-501/520503 Montaža olovnih kanalizacijskih cijevi 6/4". 1 R II 1 R III 1 R VI 2 Cijev olovna - kg	m' sati sati sati kg	1,0000 0,090000 0,180000 0,630000 4,100000
1130	Montaža olovnih kanalizacijskih cijevi 2". 10	m'	
	820-501/520504 Montaža olovnih kanalizacijskih cijevi 2". 1 R II 1 R III 1 R VI 2 Cijev olovna - kg	m' sati sati sati kg	1,0000 0,100000 0,250000 0,780000 4,800000
1140	Montaža olovnih kanalizacijskih cijevi 104mm. 10	m'	
	820-501/520505 Montaža olovnih kanalizacijskih cijevi 104mm. 1 R II 1 R III 1 R VI 2 Cijev olovna - kg	m' sati sati sati kg	1,0000 0,150000 0,320000 0,930000 7,500000
1150	Montaža VINDURIT kanalizacijskih cijevi. 10	m'	
	820-701/520701 Montaža VINDURIT kanalizacijskih cijevi. 1 R II 1 R III 1 R VI 2 Cijev vinidurit 2 Gumica 2 Luk vinidurit 2 Račva vinidurit	m' sati sati sati kom kom kom kom	1,0000 0,120000 0,210000 0,640000 1,050000 3,000000 1,000000 1,000000
1160	Montaža ljevanog sifona sa rešetkom - komplet. 10	kom	
	820-801/520901 Montaža ljevanog sifona sa rešetkom - komplet. 1 R III 1 R VI 2 Dekoradal traka 2 Kudelja 2 Olovo 2 Sifon podni	kom sati sati m kg kg kom	1,0000 0,780000 0,810000 0,100000 0,180000 1,250000 1,000000
1170	Montaža PVC sifona. 10	kom	
	820-802/521001 Montaža PVC sifona. 1 R III 1 R VI 2 Gumica 2 Sifon podni	kom sati sati kom kom	1,0000 0,280000 1,070000 1,000000 1,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1180	Montaža hvatača nečistoća. 10	kom	
	820-803/521101 Montaža hvatača nečistoća. 1 R II 1 R III 1 R VI 2 Hvatač nečistoće 2 Kit plastični 2 Pod - guma u rolama	kom sati sati sati kom kg kg	1,0000 1,260000 3,840000 11,900000 1,000000 1,000000 0,500000
1190	Montaža plastičnih cijevi u rovove. 10	m'	
	820-904/521701 Montaža plastičnih cijevi u rovove. 1 Rad 2 Cijev plastična - kanalizaciona	m' Sat m	1,0000 0,218000 1,020000
1200	Montaža azbestcementnih kanalizacionih cijevi u rovove. 10	m'	
	820-906/521901 Montaža azbestcementnih kanalizacionih cijevi u rovove. 1 Rad 2 Cijev salonit 2 Mort cementni	m' Sat kom m3	1,0000 0,410000 0,900000 0,006000
1210	Montaža keramičkih kanalizacionih cijevi u rovove. 10	m'	
	820-907/522007 Montaža keramičkih kanalizacionih cijevi u rovove. 1 Rad 2 Cijev keramička 2 Kit jednokomponentni 2 Kudeljja	m' Sat m kg kg	1,0000 0,870000 1,020000 1,500000 0,550000
1220	Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 150mm. 10	m'	
	820-909/522701 Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 150mm. 1 Rad 2 Cijev betonska - kanalizaciona 2 Mort cementni	m' Sat m m3	1,0000 0,860000 1,020000 0,025000
1230	Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 200mm. 10	m'	
	820-909/522702 Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 200mm. 1 Rad 2 Cijev betonska - kanalizaciona 2 Mort cementni	m' Sat m m3	1,0000 1,140000 1,020000 0,065000
1240	Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 250mm. 10	m'	
	820-909/522703 Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 250mm. 1 Rad 2 Cijev betonska - kanalizaciona 2 Mort cementni	m' Sat m m3	1,0000 1,380000 1,020000 0,075000
1250	Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 300mm. 10	m'	
	820-909/522704 Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 300mm. 1 Rad 2 Cijev betonska - kanalizaciona 2 Mort cementni	m' Sat m m3	1,0000 1,920000 1,020000 0,090000
1260	Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 350mm. 10	m'	
	820-909/522705 Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 350mm. 1 Rad 2 Cijev betonska - kanalizaciona 2 Mort cementni	m' Sat m m3	1,0000 2,080000 1,020000 0,100000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1270	Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 400mm. 10	m'	
	820-909/522706 Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 400mm. 1 Rad 2 Cijev betonska - kanalizaciona 2 Mort cementni	m' Sat m m3	1,0000 2,280000 1,020000 0,110000
1280	Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 500mm. 10	m'	
	820-909/522707 Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 500mm. 1 Rad 2 Cijev betonska - kanalizaciona 2 Mort cementni	m' Sat m m3	1,0000 2,630000 1,020000 0,015000
1290	Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 600mm. 10	m'	
	820-909/522708 Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 600mm. 1 Rad 2 Cijev betonska - kanalizaciona 2 Mort cementni	m' Sat m m3	1,0000 3,200000 1,020000 0,018000
1300	Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 700mm. 10	m'	
	820-909/522709 Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 700mm. 1 Rad 2 Cijev betonska - kanalizaciona 2 Mort cementni	m' Sat m m3	1,0000 3,760000 1,020000 0,020000
1310	Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 800mm. 10	m'	
	820-909/522710 Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 800mm. 1 Rad 2 Cijev betonska - kanalizaciona 2 Mort cementni	m' Sat m m3	1,0000 4,360000 1,020000 0,022000
1320	Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 900mm. 10	m'	
	820-909/522711 Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 900mm. 1 Rad 2 Cijev betonska - kanalizaciona 2 Mort cementni	m' Sat m m3	1,0000 4,720000 1,020000 0,024000
1330	Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 1000mm. 10	m'	
	820-909/522712 Montaža betonskih kanalizacionih cijevi kružnog presjeka 1000mm. 1 Rad 2 Cijev betonska - kanalizaciona 2 Mort cementni	m' Sat m m3	1,0000 5,180000 1,020000 0,026000
1900	SANITARNI UREĐAJI		
1000	Ugradnja električnog bojlera od 5-10 L komplet sa ugrađivanjem odgovarajućih držača i odgovarajućom slavinom, kao i regulacijom. 10	kom	
	830-101/530101 Ugradnja električnog bojlera od 5-10 L komplet sa ugrađivanjem odgov 1 R II 1 R VI 1 R VIII 2 Bojler električni 2 Cijevi spojne za bojler 2 Firnajs 2 Jednoručna mješalica 2 Kudelja 2 Tipl plastični	kom sati sati sati kom kom kg kom kg kom	1,0000 0,250000 1,000000 1,750000 1,000000 1,000000 0,010000 1,000000 0,020000 2,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1010	Ugradnja električnog bojlera od 30-50 L komplet sa ugrađivanjem odgovarajućih držača kao i regulacijom. 10		kom	
	830-101/530102 Ugradnja električnog bojlera od 30-50 L komplet sa ugrađivanjem odgo		kom	1,0000
	1 R II		sati	0,300000
	1 R IV		sati	0,700000
	1 R VI		sati	1,900000
	2 Bojler električni		kom	1,000000
	2 Cement		kg	3,000000
	2 Cijevi spojne za bojler		kom	1,000000
	2 Firnajs		kg	0,020000
	2 Kudelja		kg	0,040000
	2 Nipl		kom	1,000000
	2 Rozeta		kom	2,000000
	2 Tipl plastični		kom	2,000000
	2 Ventil		kom	1,000000
	2 Vijci		kom	4,000000
1020	Montaža ljevanoželeznih kada kompletno. Slivnik u koji se veže izljev od kade posebno se obračunava. 10		kom	
	830-201/530201 Montaža ljevanoželeznih kada kompletno. Slivnik u koji se veže izljev c		kom	1,0000
	1 R III		sati	0,600000
	1 R IV		sati	1,400000
	1 R VII		sati	3,000000
	1 R VIII		sati	1,000000
	2 Kada		kom	1,000000
	2 Podmetači		kom	1,000000
	2 Sifon za kadu		kom	1,000000
1030	Ugradnja tuš-kade kompletno. 10		kom	
	830-203/530205 Ugradnja tuš-kade kompletno.		kom	1,0000
	1 R III		sati	0,600000
	1 R VI		sati	2,000000
	1 R VIII		sati	1,000000
	2 Cijev olovna		m	1,000000
	2 Tuš-kada		kom	1,000000
	2 Ventil		kom	1,000000
1040	Montaža WC školjke sa vodokotlićem. 10		kom	
	830-301/530301 Montaža WC školjke sa vodokotlićem.		kom	1,0000
	1 R III		sati	0,800000
	1 R V		sati	2,000000
	1 R VII		sati	1,600000
	1 R VIII		sati	1,600000
	2 Cijev ispirna za WC		kom	1,000000
	2 Cijev olovna		m	1,000000
	2 Kit jednokomponentni		kg	0,200000
	2 Kudelja		kg	0,010000
	2 Rozeta		kom	1,000000
	2 Školjka WC		kom	1,000000
	2 Tipl plastični		kom	4,000000
	2 Ventil		kom	1,000000
	2 Vodokotlić		kom	1,000000
	2 WC daska		kom	1,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1050	Montaža WC školjke kompletno sa akva ispiraćem. 10		kom	
	830-303/530306 Montaža WC školjke kompletno sa akva ispiraćem.		kom	1,0000
	1 R III		sati	0,800000
	1 R IX		sati	0,700000
	1 R VII		sati	0,700000
	2 Akva ispirać		kom	1,000000
	2 Cijev ispirna za WC		kom	1,000000
	2 Cijev vinidurit		kom	0,300000
	2 Kudelja		kg	0,010000
	2 Rozeta		kom	1,000000
	2 Školjka WC		kom	1,000000
	2 Tipl plastični		kom	2,000000
	2 WC daska		kom	1,000000
1060	Montaža bide školjke sa potrebnom armaturom. 10		kom	
	830-303/530701 Montaža bide školjke sa potrebnom armaturom.		kom	1,0000
	1 R II		sati	0,700000
	1 R IV		sati	1,300000
	1 R IX		sati	2,000000
	1 R VII		sati	4,000000
	2 Bide		kom	1,000000
	2 Kudelja		kg	0,030000
	2 Rozeta		kom	1,000000
	2 Tipl plastični		kom	2,000000
	2 Ventil		kom	1,000000
1070	Montaža čučavca sa vodokotlićem. 10		kom	
	830-304/530401 Montaža čučavca sa vodokotlićem.		kom	1,0000
	1 R III		sati	0,900000
	1 R V		sati	2,400000
	1 R VII		sati	2,400000
	1 R VII		sati	1,800000
	2 Cement		kg	0,750000
	2 Cijev ispirna za WC		kom	1,000000
	2 Cijevi spojne za vodokotlić		kom	1,000000
	2 Čučavac		kom	1,000000
	2 Kit jednokomponentni		kg	0,200000
	2 Kudelja		kg	0,010000
	2 Manžeta gumena		kom	1,000000
	2 Rozeta		kom	1,000000
	2 Sifon za čučavac		kom	1,000000
	2 Tipl plastični		kom	2,000000
	2 Ventil		kom	1,000000
	2 Vodokotlić		kom	1,000000
1080	Montaža pisoara kompletno sa sifonom. 10		kom	
	830-305/530501 Montaža pisoara kompletno sa sifonom.		kom	1,0000
	1 R III		sati	0,300000
	1 R V		sati	0,700000
	1 R VII		sati	2,000000
	2 Kit jednokomponentni		kg	1,000000
	2 Kudelja		kg	0,010000
	2 Pisoar		kom	1,000000
	2 Rozeta		kom	1,000000
	2 Sifon za pisoar		kom	1,000000
	2 Tipl plastični		kom	2,000000
	2 Ventil		kom	1,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1090	Montaža umivaonika na konzolama komplet sa sifonom. 10		kom	
	830-402/530602	Montaža umivaonika na konzolama komplet sa sifonom.	kom	1,0000
	1	R II	sati	0,250000
	1	R IV	sati	0,650000
	1	R VI	sati	2,200000
	1	R VIII	sati	0,500000
	2	Konzola za umivaonik	kom	2,000000
	2	Podmetači	kom	1,000000
	2	Sifon za umivaonik	kom	1,000000
2	Tipl plastični	kom	8,000000	
2	Umivaonik	kom	1,000000	
1100	Montaža umivaonika sa pričvršćivanjem vijcima, komplet sa sifonom. 10		kom	
	830-403/530604	Montaža umivaonika sa pričvršćivanjem vijcima, komplet sa sifonom.	kom	1,0000
	1	R II	sati	0,300000
	1	R VI	sati	2,800000
	1	R VII	sati	0,500000
	2	Podmetači	kom	1,000000
	2	Sifon za umivaonik	kom	1,000000
	2	Umivaonik	kom	1,000000
	2	Vijci	kom	2,000000
1110	Montaža umivaonika sa stalkom ili maskom kompletno sa sifonom. 10		kom	
	830-404/530606	Montaža umivaonika sa stalkom ili maskom kompletno sa sifonom.	kom	1,0000
	1	R II	sati	0,250000
	1	R IV	sati	0,750000
	1	R VII	sati	2,000000
	1	R VIII	sati	0,750000
	2	Podmetači	kom	1,000000
	2	Sifon za umivaonik	kom	1,000000
	2	Stalak za umivaonik	kom	1,000000
2	Tipl plastični	kom	2,000000	
2	Umivaonik	kom	1,000000	
2	Vijci	kom	2,000000	
2	Vijci	kom	2,000000	
1120	Montaža sudopera na konzolama-kompletno. 10		kom	
	830-501/530801	Montaža sudopera na konzolama-kompletno.	kom	1,0000
	1	R III	sati	0,800000
	1	R VI	sati	1,200000
	1	R VII	sati	0,500000
	1	R VIII	sati	0,500000
	2	Kit jednokomponentni	kg	0,070000
	2	Konzola za sudoper	kom	1,000000
	2	Mastolovac	kom	1,000000
2	Podmetači	kom	1,000000	
2	Sudoper	kom	1,000000	
2	Tipl plastični	kom	8,000000	
2	Vijci	kom	8,000000	
1130	Montaža mješalice za toplu i hladnu vodu. 10		kom	
	830-601/530901	Montaža mješalice za toplu i hladnu vodu.	kom	1,0000
	1	R IV	sati	0,300000
	1	R IX	sati	0,700000
	1	R VI	sati	0,800000
	2	Jednoručna mješalica	kom	1,000000
	2	Kit silikonski	kom	1,000000
	2	Kudeljja	kg	0,060000
	2	Pod - guma u rolama	kg	0,060000
2	Produljenje	kom	2,000000	

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1010	Montaža kotla do 120-240 kW za centralno grijanje. 10		kom
	840-201/610902 Montaža kotla do 120-240 kW za centralno grijanje. 1 M II 1 M III 1 M V 2 Kotao		kom 1,0000 sati 20,000000 sati 20,000000 sati 22,000000 kom 1,000000
1020	Montaža kotla do 240-420 kW za centralno grijanje. 10		kom
	840-201/610903 Montaža kotla do 240-420 kW za centralno grijanje. 1 M II 1 M III 1 M V 2 Kotao		kom 1,0000 sati 29,000000 sati 29,000000 sati 30,000000 kom 1,000000
1030	Montaža kotla do 420-720 kW za centralno grijanje. 10		kom
	840-201/610904 Montaža kotla do 420-720 kW za centralno grijanje. 1 M II 1 M III 1 M V 2 Kotao		kom 1,0000 sati 35,000000 sati 35,000000 sati 35,000000 kom 1,000000
1040	Montaža plamenika do 120 kW. 10		kom
	840-203/611101 Montaža plamenika do 120 kW. 1 M III 1 M VIII 2 Plamenik		kom 1,0000 sati 2,500000 sati 2,500000 kom 1,000000
1050	Montaža plamenika od 120-720 kW. 10		kom
	840-203/611102 Montaža plamenika od 120-720 kW. 1 M III 1 M VIII 2 Plamenik		kom 1,0000 sati 6,000000 sati 6,000000 kom 1,000000
1060	Montaža plamenika od 840-2400 kW. 10		kom
	840-203/611103 Montaža plamenika od 840-2400 kW. 1 M III 1 M VIII 2 Plamenik		kom 1,0000 sati 9,000000 sati 9,000000 kom 1,000000
1070	Montaža plamenika preko 2400 kW. 10		kom
	840-203/611104 Montaža plamenika preko 2400 kW. 1 M III 1 M VIII 2 Plamenik		kom 1,0000 sati 14,000000 sati 14,000000 kom 1,000000
1080	Montaža cisterne do 10m3. 10		kom
	840-204/611201 Montaža cisterne do 10m3. 1 M IV 1 M V 1 M VIII 2 Ankeri 2 Cisterna		kom 1,0000 sati 19,200000 sati 6,400000 sati 28,400000 kom 8,000000 kom 1,000000
1090	Montaža cisterne do 11-20m3. 10		kom
	840-204/611202 Montaža cisterne do 11-20m3. 1 M IV 1 M V 1 M VIII 2 Ankeri 2 Cisterna		kom 1,0000 sati 28,300000 sati 11,500000 sati 32,200000 kom 10,000000 kom 1,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1250	Montaža kalorifera. 10		kom	
	840-211/611901 Montaža kalorifera.		kom	1,0000
	1 M III		sati	1,300000
	1 M VI		sati	1,300000
	2 Holender		kom	2,000000
	2 Kalorifer		kom	1,000000
	2 Nipl		kom	2,000000
	2 Prirubnica		kom	2,000000
1260	Montaža bešavnih cijevi promjera 3/8". 10		m'	
	840-301/612001 Montaža bešavnih cijevi promjera 3/8".		m'	1,0000
	1 M III		sati	0,200000
	1 M VI		sati	0,200000
	2 Cijev bešavna		kg	0,760000
1270	Montaža bešavnih cijevi promjera 1/2". 10		m'	
	840-301/612002 Montaža bešavnih cijevi promjera 1/2".		m'	1,0000
	1 M III		sati	0,270000
	1 M VI		sati	0,270000
	2 Cijev bešavna		kg	1,060000
1280	Montaža bešavnih cijevi promjera 3/4". 10		m'	
	840-301/612003 Montaža bešavnih cijevi promjera 3/4".		m'	1,0000
	1 M III		sati	0,290000
	1 M VI		sati	0,290000
	2 Cijev bešavna		kg	1,550000
1290	Montaža bešavnih cijevi promjera 1". 10		m'	
	840-301/612004 Montaža bešavnih cijevi promjera 1".		m'	1,0000
	1 M III		sati	0,350000
	1 M VI		sati	0,350000
	2 Cijev bešavna		kg	2,110000
1300	Montaža bešavnih cijevi promjera 5/4". 10		m'	
	840-301/612005 Montaža bešavnih cijevi promjera 5/4".		m'	1,0000
	1 M III		sati	0,380000
	1 M VI		sati	0,380000
	2 Cijev bešavna		kg	2,700000
1310	Montaža bešavnih cijevi promjera 6/4". 10		m'	
	840-301/612006 Montaža bešavnih cijevi promjera 6/4".		m'	1,0000
	1 M III		sati	0,440000
	1 M VI		sati	0,440000
	2 Cijev bešavna		kg	3,100000
1320	Montaža bešavnih cijevi promjera 2". 10		m'	
	840-301/612007 Montaža bešavnih cijevi promjera 2".		m'	1,0000
	1 M III		sati	0,520000
	1 M VI		sati	0,520000
	2 Cijev bešavna		kg	4,350000
1330	Montaža bešavnih cijevi promjera 57-65. 10		m'	
	840-301/612008 Montaža bešavnih cijevi promjera 57-65.		m'	1,0000
	1 M III		sati	0,590000
	1 M VI		sati	0,590000
	2 Cijev bešavna		kg	6,100000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1340	Montaža bešavnih cijevi promjera 70-80. 10	m'	
	840-301/612009 Montaža bešavnih cijevi promjera 70-80. 1 M III 1 M VI 2 Cijev bešavna	m' sati sati kg	1,0000 0,670000 0,670000 7,800000
1350	Montaža bešavnih cijevi promjera 83-100. 10	m'	
	840-301/612010 Montaža bešavnih cijevi promjera 83-100. 1 M III 1 M VI 2 Cijev bešavna	m' sati sati kg	1,0000 0,750000 0,750000 11,740000
1360	Montaža bešavnih cijevi promjera 102-125. 10	m'	
	840-301/612011 Montaža bešavnih cijevi promjera 102-125. 1 M III 1 M VI 2 Cijev bešavna	m' sati sati kg	1,0000 0,900000 0,900000 14,200000
1370	Montaža bešavnih cijevi promjera 130-150. 10	m'	
	840-301/612012 Montaža bešavnih cijevi promjera 130-150. 1 M III 1 M VI 2 Cijev bešavna	m' sati sati kg	1,0000 0,990000 0,990000 21,800000
1380	Montaža bešavnih cijevi promjera 151-192. 10	m'	
	840-301/612013 Montaža bešavnih cijevi promjera 151-192. 1 M III 1 M IV 1 M VII 2 Cijev bešavna	m' sati sati sati kg	1,0000 0,740000 0,740000 0,740000 31,500000
1390	Montaža bešavnih cijevi promjera 200-241. 10	m'	
	840-301/612014 Montaža bešavnih cijevi promjera 200-241. 1 M III 1 M IV 1 M VII 1 Rad	m' sati sati sati Sat	1,0000 0,880000 0,880000 0,880000 2,640000
1400	Montaža bešavnih cijevi promjera 250-292. 10	m'	
	840-301/612015 Montaža bešavnih cijevi promjera 250-292. 1 M III 1 M IV 1 M VII 2 Cijev bešavna	m' sati sati sati kg	1,0000 1,060000 1,060000 1,060000 66,800000
1410	Montaža bešavnih cijevi promjera 300-350. 10	m'	
	840-301/612016 Montaža bešavnih cijevi promjera 300-350. 1 M III 1 M IV 1 M VII 2 Cijev bešavna	m' sati sati sati kg	1,0000 1,160000 1,160000 1,160000 87,900000
1420	Montaža bešavnih cijevi promjera 351-400. 10	m'	
	840-301/612017 Montaža bešavnih cijevi promjera 351-400. 1 M III 1 M IV 1 M VII 2 Cijev bešavna	m' sati sati sati kg	1,0000 1,270000 1,270000 1,270000 113,300000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1430	Montaža bešavnih cijevi promjera 401-450. 10		m'	
	840-301/612018 Montaža bešavnih cijevi promjera 401-450. 1 M III 1 M IV 1 M VII 2 Cijev bešavna		m' sati sati sati kg	1,0000 1,400000 1,400000 1,400000 146,300000
1440	Montaža manometra. 10		kom	
	840-404/612401 Montaža manometra. 1 M VI 2 Manometar		kom sati kom	1,0000 0,250000 1,000000
1450	Montaža hidrometra. 10		kom	
	840-404/612402 Montaža hidrometra. 1 M VI 2 Hidrometar		kom sati kom	1,0000 0,250000 1,000000
1460	Montaža termometra. 10		kom	
	840-404/612403 Montaža termometra. 1 M VI 2 Termometar		kom sati kom	1,0000 0,250000 1,000000
1470	Montaža termostata. 10		kom	
	840-404/612404 Montaža termostata. 1 M VI 2 Termostat		kom sati kom	1,0000 0,250000 1,000000
1480	Montaža slavine za punjenje i pražnjenje. 10		kom	
	840-404/612405 Montaža slavine za punjenje i pražnjenje. 1 M VI 2 Slavina za punjenje i pražnjenje		kom sati kom	1,0000 0,250000 1,000000
1490	Montaža slavine za ispuš zrak. 10		kom	
	840-404/612406 Montaža slavine za ispuš zrak. 1 M VI 2 Slavina za ispuš zrak		kom sati kom	1,0000 0,250000 1,000000
1500	Montaža armatura sa prirubnicom. 10		kom	
	840-405/612501 Montaža armatura sa prirubnicom. 1 M III 1 M VI 2 Prirubnica 2 Vijci		kom sati sati kom kom	1,0000 0,660000 0,660000 1,000000 4,000000
1510	Montaža kompenzatora. 10		kom	
	840-406/612601 Montaža kompenzatora. 1 M III 1 M VI 2 Kompenzator		kom sati sati kom	1,0000 0,980000 0,980000 1,000000
1520	Montaža trokrakih ili četverkrakih ventila. 10		kom	
	840-408/612801 Montaža trokrakih ili četverkrakih ventila. 1 M III 1 M VII 2 Prirubnica 2 Ventil 2 Vijci		kom sati sati kom kom kom	1,0000 1,100000 1,100000 4,000000 1,000000 14,000000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1530	Montaža šelni. 10		kom	
	840-409/612901	Montaža šelni.	kom	1,0000
	1	M IV	sati	0,220000
	2	Šelna	kom	1,000000
1540	Montaža rozete. 10		kom	
	840-409/612902	Montaža rozete.	kom	1,0000
	1	M III	sati	0,100000
	2	Rozeta	kom	1,000000
1550	Uvarivanje MUF-a. 10		kom	
	840-410/613001	Uvarivanje MUF-a.	kom	1,0000
	1	M IV	sati	0,300000
	2	Razvodnik (MUF) pocinčani	kom	1,000000
1560	Montaža omekšivača vode. 10		kompl.	
	840-411/613101	Montaža omekšivača vode.	kompl.	1,0000
	1	M III	sati	1,000000
	1	M IV	sati	3,200000
	1	M VII	sati	4,300000
	2	Omekšivač	kom	1,000000
	2	Vodomjer	kom	1,000000
1570	Montaža bojlera za pripremu tople vode. 10		kom	
	840-412/613201	Montaža bojlera za pripremu tople vode.	kom	1,0000
	1	M II	sati	2,200000
	1	M III	sati	2,200000
	1	M VI	sati	0,800000
	1	M VII	sati	6,800000
	2	Bojler	kom	1,000000
	2	Prirubnica	kom	7,000000
	2	Vijci	kom	28,000000
2100	HIDROIZOLACIJA			
1000	Osnovni hladni premaz bitumenskim sredstvom na horizontalnoj podlozi. 10		m2	
	561-101/460101	Osnovni hladni premaz bitumenskim sredstvom na horizontalnoj podlozi.	m2	1,0000
	1	R II	sati	0,024000
	1	R IV	sati	0,008000
	1	R VI	sati	0,008000
	2	Bitumen	kg	0,500000
1010	Osnovni hladni premaz bitumenskim sredstvom na vertikalnoj podlozi. 10		m2	
	561-101/460102	Osnovni hladni premaz bitumenskim sredstvom na vertikalnoj podlozi.	m2	1,0000
	1	R II	sati	0,045000
	1	R IV	sati	0,015000
	1	R VI	sati	0,015000
	2	Bitumen	kg	0,600000
1020	Osnovni hladni premaz bitumenskim sredstvom na plafonu - odozdo. 10		m2	
	561-101/460103	Osnovni hladni premaz bitumenskim sredstvom na plafonu - odozdo.	m2	1,0000
	1	R II	sati	0,051000
	1	R IV	sati	0,017000
	1	R VI	sati	0,017000
	2	Bitumen	kg	0,700000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1030	Namaz vrućim bitumenom - horizontalno (preko svih traka koje imaju ravnu površinu) 10	m2	
	561-102/460104 Namaz vrućim bitumenom - horizontalno (preko svih traka koje imaju r 1 R II 1 R III 1 R IV 1 R VI 2 Bitumen	m2 sati sati sati sati kg	1,0000 0,026000 0,013000 0,013000 0,013000 1,800000
1040	Namaz vrućim bitumenom - horizontalno (preko perforiranih traka, sirovih folija) 10	m2	
	561-102/460105 Namaz vrućim bitumenom - horizontalno (preko perforiranih traka, sirov 1 R II 1 R III 1 R IV 1 R VI 2 Bitumen	m2 sati sati sati sati kg	1,0000 0,026000 0,013000 0,013000 0,013000 2,200000
1050	Namaz vrućim bitumenom - vertikalno 10	m2	
	561-102/460106 Namaz vrućim bitumenom - vertikalno 1 R II 1 R III 1 R IV 1 R VI 2 Bitumen	m2 sati sati sati sati kg	1,0000 0,037000 0,018500 0,018500 0,018500 2,300000
1060	Namaz vrućim bitumenom - na plafonu (odozdo) 10	m2	
	561-102/460107 Namaz vrućim bitumenom - na plafonu (odozdo) 1 R II 1 R III 1 R IV 1 R VI 2 Bitumen	m2 sati sati sati sati kg	1,0000 0,052000 0,026000 0,026000 0,026000 2,700000
1070	Punktiranje vrućim bitumenom. 10	m2	
	561-102/460108 Punktiranje vrućim bitumenom. 1 R II 1 R III 1 R IV 1 R VI 2 Bitumen	m2 sati sati sati sati kg	1,0000 0,017000 0,008500 0,008500 0,008500 0,420000
1080	Ljepljenje preklopa između traka vrućim bitumenom. 10	m2	
	561-102/460109 Ljepljenje preklopa između traka vrućim bitumenom. 1 R II 1 R III 1 R IV 1 R VI 2 Bitumen	m2 sati sati sati sati kg	1,0000 0,013000 0,006500 0,006500 0,006500 0,420000
1090	Polaganje varene ljepenke preko bitumenskog namaza, širina preklopa do 10 cm. 10	m2	
	561-104/460110 Polaganje varene ljepenke preko bitumenskog namaza, širina preklopa 1 R II 1 R IV 1 R VI 2 Ljepenka varena	m2 sati sati sati m2	1,0000 0,018300 0,006100 0,006100 1,100000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1100	Polaganje varene ljepenke vertikalno preko bitumenskog namaza, širina preklopa do 10 cm. 10	m2	
	561-104/460116 Polaganje varene ljepenke vertikalno preko bitumenskog namaza, širin. 1 R II 1 R III 1 R IV 1 R VI 2 Ljepenka varena	m2 sati sati sati sati m2	1,0000 0,029400 0,014700 0,014700 0,014700 1,150000
1110	Polaganje ploča okipora preko bitumenskog namaza. 10	m2	
	561-301/464001 Polaganje ploča okipora preko bitumenskog namaza. 1 R II 1 R III 1 R V 2 Okipor	m2 sati sati sati m2	1,0000 0,039900 0,039900 0,039900 1,030000
1120	Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu i ostavljanjem diletacija koje se popunjavaju stiroporom 2cm. - Prosječna debljina d=6cm. 10	m2	
	561-301/464005 Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem d 1 R II 1 R III 1 R V 1 R VII 2 Cement 2 Okipor 2 Perlit - dodatak betonu	m2 sati sati sati sati kg m2 kg	1,0000 0,128200 0,064100 0,128200 0,128200 11,300000 0,035000 8,900000
1130	Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu i ostavljanjem diletacija koje se popunjavaju stiroporom 2cm. - Prosječna debljina d=8cm. 10	m2	
	561-301/464006 Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem d 1 R II 1 R III 1 R V 1 R VII 2 Cement 2 Okipor 2 Perlit - dodatak betonu	m2 sati sati sati sati kg m2 kg	1,0000 0,171000 0,085500 0,171000 0,171000 15,100000 0,045000 11,900000
1140	Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu i ostavljanjem diletacija koje se popunjavaju stiroporom 2cm. - Prosječna debljina d=9cm. 10	m2	
	561-301/464007 Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem d 1 R II 1 R III 1 R V 1 R VII 2 Cement 2 Okipor 2 Perlit - dodatak betonu	m2 sati sati sati sati kg m2 kg	1,0000 0,192300 0,096200 0,192300 0,192300 17,000000 0,050000 13,400000
1150	Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu i ostavljanjem diletacija koje se popunjavaju stiroporom 2cm. - Prosječna debljina d=10cm. 10	m2	
	561-301/464008 Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem d 1 R II 1 R III 1 R V 1 R VII 2 Cement 2 Okipor 2 Perlit - dodatak betonu	m2 sati sati sati sati kg m2 kg	1,0000 0,213700 0,106900 0,213700 0,213700 18,900000 0,055000 14,900000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1160	Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu i ostavljanjem diletacija koje se popunjavaju stiroporom 2cm. - Prosječna debljina d=11cm. 10		m2	
	561-301/464009 Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem d		m2	1,0000
	1 R II	sati		0,235000
	1 R III	sati		0,117500
	1 R V	sati		0,235000
	1 R VII	sati		0,235000
	2 Cement	kg		20,800000
	2 Okipor	m2		0,060000
	2 Perlit - dodatak betonu	kg		16,400000
1170	Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu i ostavljanjem diletacija koje se popunjavaju stiroporom 2cm. - Prosječna debljina d=12cm. 10		m2	
	561-301/464010 Polaganje perlit betona kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem d		m2	1,0000
	1 R II	sati		0,256400
	1 R III	sati		0,128200
	1 R V	sati		0,256400
	1 R VII	sati		0,256400
	2 Cement	kg		22,600000
	2 Okipor	m2		0,065000
	2 Perlit - dodatak betonu	kg		17,800000
1180	Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu. d=6cm 10		m2	
	561-302/464011 Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem		m2	1,0000
	1 R II	sati		0,131500
	1 R III	sati		0,065800
	1 R V	sati		0,131500
	1 R VII	sati		0,131500
	2 Bitumen	kg		11,500000
	2 Perlit - dodatak betonu	kg		8,900000
1190	Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu. d=8cm 10		m2	
	561-302/464012 Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem		m2	1,0000
	1 R II	sati		0,175300
	1 R III	sati		0,087700
	1 R V	sati		0,175300
	1 R VII	sati		0,175300
	2 Bitumen	kg		15,300000
	2 Perlit - dodatak betonu	kg		11,900000
1200	Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu. d=9cm 10		m2	
	561-302/464013 Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem		m2	1,0000
	1 R II	sati		0,197200
	1 R III	sati		0,098600
	1 R V	sati		0,197200
	1 R VII	sati		0,197200
	2 Bitumen	kg		17,200000
	2 Perlit - dodatak betonu	kg		13,400000
1210	Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu. d=10cm 10		m2	
	561-302/464014 Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem		m2	1,0000
	1 R II	sati		0,219000
	1 R III	sati		0,109500
	1 R V	sati		0,219000
	1 R VII	sati		0,219000
	2 Bitumen	kg		19,100000
	2 Perlit - dodatak betonu	kg		14,900000

OPISI I NORMATIVI STAVAKA

1220	Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu. d=11cm 10	m2	
	561-302/464015 Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,241000
	1 R III	sati	0,120500
	1 R V	sati	0,241000
	1 R VII	sati	0,241000
2 Bitumen	kg	21,000000	
2 Perlit - dodatak betonu	kg	16,400000	
1230	Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem do tražene čvrstoće, dotjerivanjem padova u potrebnom nagibu. d=12cm 10	m2	
	561-302/464016 Polaganje bitumo-perlita kao termoizolacije i sloj za pad sa nabijanjem	m2	1,0000
	1 R II	sati	0,262800
	1 R III	sati	0,131400
	1 R V	sati	0,262800
	1 R VII	sati	0,262800
	2 Bitumen	kg	22,900000
	2 Perlit - dodatak betonu	kg	17,800000