

Red broj	OPIS RADOVA NA REKONSTRUKCIJI OTVORENIH POVRSINA NA PARCELI 4	Jed.mere.	Kolicina	Cena	Ukupna cena
1	<b>ZARDINJERE</b>				
1.1	Ciscenje betonskih površina na zardinjerama za cvece, nanosenje podloge, nanosenje lepka, mrezica i jos jedan sloj lepka, proizvođjaca (Silex ili Henkel). Nakon toga sve površine uraditi masom kulir plast proizvođjaca (Silex ili Henkel). Kulir plast se nanosi u dve boje i debljina mora biti u odgovarajućem sloju kako bi se postigla vodonepropusnost. Ukupno 8 zardinjera.	m2	121	14	1694
2	<b>PESACKI ULAZI U GARAZU (GDE SU STEPENISTA)</b>				
2.1	Ciscenje betonskih površina, popravka maltera na oštećenim delovima, nanosenje podloge, nanosenje lepka, mrezica i jos jedan sloj lepka, proizvođjaca (Silex ili Henkel). Nakon toga sve površine uraditi masom kulir plast proizvođjaca (Silex ili Henkel). Kulir plast se nanosi u dve boje i debljina mora biti u odgovarajućem sloju kako bi se postigla vodonepropusnost. Ukupno 3 ulaza u garazu.	m2	102	15	1530
3	<b>Ventilaciona podstanica (kruzna u srednjem delu)</b>				
3.1	Pranje betonskih površina uredjajem pod pritiskom na 100 bara (to su površine gornjeg dela podstanice), ciscenje i brusenje eventualnih neravnina, popunjavanje eventualnih rupa i pukotina masom za habajuće površine, nanosenje podloge za farbu i farbanje svih delova u sivu boju, renomiranog proizvođjaca. Boja se nanosi u dva sloja. (Dve podstanice)	m2	324	5	1620
3.2	Ciscenje betonskih površina na podstancici, nanosenje podloge, nanosenje lepka, mrezica i jos jedan sloj lepka, proizvođjaca (Silex ili Henkel). Nakon toga sve površine uraditi masom kulir plast proizvođjaca (Silex ili Henkel). Kulir plast se nanosi u dve boje i debljina mora biti u odgovarajućem sloju kako bi se postigla vodonepropusnost. Ukupno 2 podstanice, obuhvaceni svi kružni zidovi, gornji prsten i donji kružni deo gde se nalaze resetke za ventilaciju, kosi zidovi koji su za obijanje i malterisanje.	m2	400	14	5600
3.3	Obijanje kosih zidova koji su trosni, njihovo malterisanje i priprema za kulir plast. (Obuhvacene obe podstanice i sva 4 kosa zida) Sav sut spakovati u dzakove i odneti na deponiju.	Pausalno.	1	400	400
3.4	Pranje betonskih površina uredjajem pod pritiskom na 100 bara (to su površine delova gde su klupe za sedenje), ciscenje i brusenje eventualnih neravnina, popunjavanje eventualnih rupa i pukotina masom za habajuće površine, nanosenje podloge za farbu i farbanje u sivu boju. Pre farbanja potrebno demontirati klupe. Pukotine izmedju betonskog dela i asfalta dobro isprati pod pritiskom i ispuniti odgovarajućim hidroskopskim materijalom proizvođjaca (Sika ili slicno). Obuhvacena oba kružna dela na parceli.	met.	88	5	440
3.5	Vadjenje oko 200 m3 zemlje iz velike kružne zardinjera gde postoji direktno curenje u garazu, ciscenje i pranje površina, susenje. Na suhu površinu uraditi hidroizolaciju (Kondor, formirati kadu tako da hidroizolacijom budu obuhvaceni i zidovi u visini od jednog metra. Nakon toga vratiti zemlju u zardinjeru i sve biljke na mesto kako su bile zasadjene. (Dve zardinjere)	Pausalno.	1	5500	5500
3.6	Vadjenje zemlje iz svih 8 kockastih zardinjera, izrada hidroizolacije, vracanje nove zemlje i sadjenje biljaka.	Pausalno.	8	350	2800
4	<b>SREDNJI DELOVI ZA SETANJE SA ASFALTNIM POVR SINAMA I RIGOLAMA</b>				
4.1	Secenje i obijanje asfalta oko slivnika vidljivih na setackim površinama. Asfalt iseci, obiti u sirini od 15 cm oko slivnika i u dubini do cevi. Obijene površine dobro isprati, osusiti i premazati hidroizolacionom masom u 2-3 sloja renomiranog proizvođjaca Sika ili sl. Nakon toga izbetonirati površine.	kom	8	80	640
4.2	Vadjenje i obijanje starih rigola, ciscenje površina ispod njih, pranje i susenje. Nakon toga uraditi premaz u 2-3 sloja hidroizolacijom renomiranog proizvođjaca Sika ili sl. Rigole lepiti malterom i spojeve ostaviti prazne u visini do 15 mm sa svih strana da bi se ispunili odredjenim hidronepropusnim materijalom. Nakon susenja maltera sve ostavljene otvore pazljivo uraditi hidronepropusnim materijalom renomiranog proizvođjaca Sika ili sl.	met.	360	8	2880
4.3	Sve pukotine i otvore koji su prema lokalima sa strane ili direktno okrenuti vertikalno, isprati pod pritiskom na 100 bara, dobro osusiti i napuniti hidronepropusnim materijalom renomiranog proizvođjaca Sika ili sl. (Obuhvacena cela parcela, gornji delovi bez parkinga)	Pausalno.	1	600	600
	<b>PREDNJI DELOVI, OTVORENI PARKING I ULAZ U GARAZU:</b>				
5.1	Obijanje starog maltera sa zidova, skidanje lepka i mrezice sa svih delova koji su poceli da se krune. Sav materijal spakovati u dzakove i odneti na deponiju.		65	2,5	162,5
5.2	Nanosenje lepka, mrezica i jos jedan sloj lepka, proizvođjaca (Silex ili Henkel). Nakon toga sve površine uraditi masom kulir plast proizvođjaca (Silex ili Henkel). Kulir plast se nanosi u dve boje i debljina mora biti u odgovarajućem sloju kako bi se postigla vodonepropusnost. (Sve površine na parkingu).		540	14	7560
5.3	Sve pukotine i otvore koji su prema lokalima sa strane ili direktno okrenuti vertikalno, isprati pod pritiskom na 100 bara, dobro osusiti i napuniti hidronepropusnim materijalom renomiranog proizvođjaca Sika ili sl. (Obuhvaceni svi otvori i pukotine na otvorenom parkingu).	Pausalno.	1	500	500
6	<b>BOCNI DELOVI SVE TRI ZGRADE</b>				
6.1	Stemovanje stampanog betona sa bocne strane zgrade Maslacak A, sanacija podloge i izrada novog stampanog betona.	m2	7	110	770
6.2	Skidanje cikle sa bocnih strana zgrada u punoj dužini, izrada hidroizolacije (punjenje otvora i supljina hidroizolacijom), izrada nove cikle. (Obuhvacene obe strane sve tri zgrade)	m	75	12	900
	<b>UKUPNO:</b>				<b>33597</b>