

**TROŠKOVNIK RADOVA**

BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
A.	<i>Radove predviđene ovim troškovnikom potrebno je izvesti u skladu s "Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama" kao i prema važećim propisima i pravilnicima.</i>				
B.	<i>U svim stavkama koje uključuju odvoz viška materijala na odlagalište, jedinične cijene moraju uključivati sve troškove deponiranja, uključujući utovar, istovar, razastiranje i planiranje. Izvođač je dužan u potpunosti osigurati prijevoz na samom gradilištu i na javnim prometnim površinama. Jediničnom je cijenom obuhvaćen i pronalazak odlagališta (uz odobrenje Nadzornog inženjera), projekt uređenja odlagališta sa svim potrebnim suglasnostima kao i samo uređenje odlagališta.</i>				
C.	<i>Izvoditelj je dužan održavati gradilište za vrijeme izvođenja radova (vertikalne i horizontalne signalizacije, privremene regulacije i svega ostalog što je u funkciji sigurnog odvijanje prometa).</i>				
D.	<i>Troškove vezane za organizaciju gradilišta, privremenu regulaciju prometa za vrijeme izvođenja radova, čišćenje gradilišta nakon završetka radova i slično, snosi izvoditelj radova i za te troškove nema pravo tražiti posebnu nadoknadu.</i>				
E.	<i>Ukoliko se tijekom izvođenja radova pojave radovi koji nisu obuhvaćeni ovim troškovnikom, isti se mogu izvesti samo uz odobrenje projektanta, nadzornog inženjera i investitora.</i>				
F.	<i>Izvoditelj je dužan pri sastavljanju ponude običi buduće gradilište, te za jedinične mjere ponuditi cijene koje obuhvaćaju potpun i konačan opis rada.</i>				

BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
<b>1.</b>	<b>PRIPREMNI RADOVI</b>				
1.1.	<b>Iskolčenje trase.</b> Iskolčenje trase obuhvaća sva geodetska mjerenja, kojima se podaci iz projekta prenose na teren, osiguranje osi iskolčene trase, profiliranje, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu za sve vrijeme građenja, odnosno do predaje radova investitoru. U cijenu održavanja osi trase i iskolčenja objekata uključena su sva mjerenja i iskolčenja u tijeku rada i pri tehničkom prijemu, te izvođač nema pravo na posebnu naknadu za ove radove (OTU I. 1-02.1). Obračun paušalno.				
					pauš.
1.2.	<b>Uklanjanje (demontaža) pješačke ograde u kruni zida.</b> Ovaj rad obuhvaća pažljivu demontažu čelične ograde koja se koristi za ponovnu ugradnju. Ograda se koristil kao zaštitna pješačka ograda u kruni zida. Jedinična cijena uključuje demontažu, utovar, prijevoz na privremenu deponiju, te troškove skladištenja i čuvanja do ponovne ugradnje. Obračun po metru dužnom uklonjene ograde.				
			m <sup>1</sup>	42.30	
1.3.	<b>Uklanjanje (demontaža) zastora od betonskih opločnika.</b> Ovaj rad obuhvaća pažljivu demontažu betonskih elemenata koji se koriste za ponovnu ugradnju. Zastor se nalazi na kolno-pješačkoj površini iznad zida. Jedinična cijena uključuje demontažu, utovar, prijevoz na privremenu deponiju, te troškove skladištenja i čuvanja do ponovne ugradnje. Obračun po metru kvadratnom uklonjenog opločnika.				
			m <sup>2</sup>	127.80	
1.4.	<b>Strojno pilanje postojećeg asfaltnog zastora prometnice na mjestu rekonstrukcije i sanacije postojećeg kolnika.</b> Obračun po metru dužnom stvarno izvršenog rada, a u skladu s odlukom nadzornog inženjera, te ugovorenim jediničnim cijenama. Obračun po metru dužnom pilanja.				
			m <sup>1</sup>	62.75	

BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
1.5.	<p><b>Rušenje zastora postojećeg kolnika.</b></p> <p>Stavka se odnosi na zastor postojećeg kolnika koji se nalazi u kontaktu s licem postojećeg zida koji se uklanja. Jedinična cijena uključuje rušenje, utovar, odvoz na deponiju i troškove deponiranja. Deponiju osigurava izvođač.</p> <p>Zastor se uklanja na mjestima naznačenim u projektu, u skladu s odlukom nadzornog inženjera. Uklanjanje obračunato u prosječnoj debljini 30 c m.</p> <p>Obračun po metru kubnom uklonjenog zastora kolnika mjereno u sraslom stanju.</p>	m <sup>3</sup>	14.80		
1.6.	<p><b>Rušenje i uklanjanje potpornog zida.</b></p> <p>Stavka se odnosi na uklanjanje postojećeg betonskog zida s kamenim licem. Predviđa se uklanjanje tijela zida i temeljne stope. Jedinična cijena uključuje rušenje, utovar, odvoz na deponiju i troškove deponiranja. Deponiju osigurava izvođač.</p> <p>Zastor se uklanja na mjestima naznačenim u projektu, u skladu s odlukom nadzornog inženjera.</p> <p>Obračun po metru kubnom uklonjene konstrukcije zida mjereno u sraslom stanju.</p>	m <sup>3</sup>	35.00		
1.7.	<p><b>Usklađivanje kota poklopca</b> postojećih revizijskih okana s novom nivelacijom pločnika. Stavka uključuje skidanje postojećeg poklopca, AB prstena i ploče, skraćivanje/dogradnju tijela postojećeg okna i montažu poklopca na "korigirano" okno. Prilikom skidanja poklopca, prstena i ploče nastojati da se isti ne oštete kako bi se mogli kasnije upotrijebiti. Pri skraćivanju okna voditi računa da se tijelo okna ne ošteti kako mu se ne bi ugrozila funkcionalnost.</p> <p>Obračun po komadu kompletno izvedene korekcije.</p>	kom	1		
<b>PRIPREMNI RADOVI UKUPNO</b>					

BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
------	-------------	------------	----------	-------------	-------

## 2. ZEMLJANI RADOVI

### NAPOMENA:

Za radove iskopa Izvoditelj je dužan dati jedinstvenu (prosječnu) cijenu za iskop materijala na osnovu vlastite procijene udjela pojedine kategorije uvidom na terenu, tj postoji samo jedinična cijena za sve kategorije materijala iskopa bez obzira na stvarno stanje koje se može pojaviti tijekom izvođenja radova.

2.1.	<p><b>Široki iskop za tijelo zida u materijalu "A", "B" i "C"</b> kategorije s utovarom u prijevozno sredstvo. U cijenu su uključeni svi radovi na iskopu materijala s utovarom u prijevozno sredstvo, radovi na uređenju i čišćenju pokosa od labilnih blokova i rastresitog materijala i planiranje iskopanih i susjednih površina kao i odlaganje viška materijala s oblikovanjem i uređenjem odlagališta sa svim poslovima potrebnim za njegovu stabilnost i uklapanje u okolinu (OTU II. 2.-02). Obračun po metru kubnom stvarno iskopanog materijala u sraslom stanju.</p>	m <sup>3</sup>	185.00		
2.2.	<p><b>Iskop temeljne trake zida u materijalu "A", "B" i "C"</b> kategorije s utovarom u prijevozno sredstvo. U cijenu su uključeni svi radovi na iskopu materijala s utovarom u prijevozno sredstvo, radovi na uređenju i čišćenju pokosa od labilnih blokova i rastresitog materijala i planiranje iskopanih i susjednih površina kao i odlaganje viška materijala s oblikovanjem i uređenjem odlagališta sa svim poslovima potrebnim za njegovu stabilnost i uklapanje u okolinu (OTU II. 2.-02). Obračun po metru kubnom stvarno iskopanog materijala u sraslom stanju.</p>	m <sup>3</sup>	35.00		
2.3.	<p><b>Prijevoz materijala.</b> Rad obuhvaća prijevoz iskopanog materijala kategorije "A", "B" ili "C" od mjesta iskopa na trasi do mjesta istovara na deponiju (OTU II. 2.-07). Obračun po metru kubnom prevezenog materijala iz usjeka mjereno u sraslom stanju. Prijevoz na deponiju</p>	m <sup>3</sup>	220.00		

BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
2.4.	<p><b>Uređenje temeljnog tla temeljne stope mehaničkim nabijanjem.</b> Potreban modul stišljivosti <math>M_s = 80</math> MPa mjereno pločom <math>\varnothing 30</math> cm. U cijenu je uključeno prethodno čišćenje, te planiranje i rad potreban za postizanje optimalne vlažnosti vezanih tala, vlaženjem ili rahljenjem i sušenjem. Kod stjenovitih tala u cijeni je uključeno izravnanje slojem usitnjenog kamenog materijala debljine do 20 cm s nabijanjem (OTU II. 2-08.1). Rad se izvodi u skladu s odlukom nadzornog inženjera. Obračun po metru kvadratnom nabijenog temeljnog tla. Količine su procijenjene.</p>	$m^2$	82.00		
2.5.	<p><b>Izrada nasipa iza zida</b> od kamenitih materijala. Nasipanje se vrši u slojevima (OTU II. 2-09). Stavka obuhvaća nabavu nasipnog materijala i prijevoz, nasipanje, razastiranje, te grubo planiranje materijala u nasipu prema dimenzijama i nagibima iz projekta, kao i sabijanje u svemu prema OTU. Debljina nasipnog sloja mora biti u skladu s vrstom nasipnog materijala, te upotrebljenim građevinskim strojevima. Kontrola kvalitete upotrebljenih nasipnih materijala i zbijenosti po slojevima u svemu prema OTU. Obračun se vrši po kubičnom metru ugrađenog i zbijenog nasipa.</p>	$m^3$	39.30		
2.6.	<p><b>Izrada posteljice kolnika</b> od miješanih materijala. Rad obuhvaća planiranje, eventualnu sanaciju pojedinih manjih površina slabije kakvoće boljim materijalom, eventualno kvašenje ili prosušivanje materijala i nabijanje do potrebne nabijenosti. Potreban modul stišljivosti <math>M_s=35</math> MPa mjereno kružnom pločom <math>\varnothing 30</math> cm (OTU II. 2-10.2). Obračun po metru kvadratnom uređene površine.</p>	$m^2$	42.20		
2.7.	<p><b>Izrada posteljice pločnika</b> od miješanih materijala. Rad obuhvaća planiranje, eventualnu sanaciju pojedinih manjih površina slabije kakvoće boljim materijalom, eventualno kvašenje ili prosušivanje materijala i nabijanje do potrebne nabijenosti. Potreban modul stišljivosti <math>M_s=35</math> MPa mjereno kružnom pločom <math>\varnothing 30</math> cm (OTU II. 2-10.2). Obračun po metru kvadratnom uređene površine.</p>	$m^2$	145.60		
<b>ZEMLJANI RADovi UKUPNO</b>					

BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
<b>3.</b>	<b>ZASTORI KOLNIKA I PLOČNIKA</b>				
3.1.	<b>Nabava, prijevoz i ugradnja nosivog sloja kolnika</b> od drobljenog graduiranog kamenog materijala bez veziva nazivne veličine zrna 0-63 mm najmanje <b>debljine 25 cm</b> . Potreban modul stišljivosti $M_s=100$ MPa mjereno kružnom pločom $\varnothing$ 30 cm. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od $\pm 2$ cm (OTU III. 5-01). Obračun po metru kubnom ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	$m^3$	10.55		
3.2.	<b>Nabava, prijevoz i ugradnja nosivog sloja pločnika</b> od drobljenog graduiranog kamenog materijala bez veziva nazivne veličine zrna 0-31 mm najmanje <b>debljine 15 cm</b> . Potreban modul stišljivosti $M_s=80$ MPa mjereno kružnom pločom $\varnothing$ 30 cm. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od $\pm 2$ cm (OTU III. 5-01). Obračun po metru kubnom ugrađenog materijala mjereno u nabijenom stanju.	$m^3$	21.80		
3.3.	<b>Izrada bitumeniziranog nosivog sloja nove kolničke konstrukcije</b> , asfaltbetonskom mješavinom <b>AC 22 base (BIT 50/70) AG6 M2</b> , <b>debljine 60 mm</b> . Ovaj sloj radi se na mjestima izvedbe nove kolničke konstrukcije. Radovi obuhvaćaju nabavu materijala, proizvodnju mješavine, prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju i valjanje iste do potrebne zbijenosti (TUZAK, PTU 1). Obračun po metru kvadratnom ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.	$m^2$	42.20		
3.4.	<b>Špricanje postojećeg kolnika bitumenskom emulzijom</b> prije nanošenja habajućeg sloja u količini od 0.3-0.5 $kg/m^2$ (OTU 6-01). Prethodno je potrebno očistiti kolnik. U cijenu ulazi čišćenje kolnika, nabava i doprema emulzije, te sve radnje potrebne za potpuni završetak posla. Obračun radova po kvadratnom metru očišćene i premazane površine.	$m^2$	42.20		

BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
3.5.	<p><b>Izrada habajućeg sloja nove kolničke konstrukcije, asfaltbetonskom mješavinom AC 11 base (BIT 50/70) AG4 M4, debljine 40 mm.</b> Ovaj sloj radi se na mjestima izvedbe nove kolničke konstrukcije. Radovi obuhvaćaju nabavu materijala, proizvodnju mješavine, prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju i valjanje iste do potrebne zbijenosti (TUZAK, PTU 1). Obračun po metru kvadratnom ugrađenog sloja u uvaljanom stanju.</p>	m <sup>2</sup>	42.20		
3.6.	<p><b>Nabava, prijevoz i ugradnja nosivog sloja betonskih opločnika s povremenim kolnim pristupom</b> (pločnik uz kolnik). Stavka predviđa izradu nearmirane betonske podloge od betona C12/15. Betonska podloga izvodi se u debljini 10 cm. Odstupanje ravnosti površine izvedenog sloja ne smije iznositi više od ± 1 cm (OTU III. 5-01). Obračun po metru kvadratnom gornje površine izvedene betonske podloge.</p>	m <sup>2</sup>	75.85		
3.7.	<p><b>Izrada zastora pješačkih površina od betonskih opločnika.</b> Način polaganja u skladu s odabranim tipom opločnika i detaljima izvedbe. Projektom je predviđeno postavljanje predgotovljenih betonskih elemenata - opločnika debljine 8 cm, u lučnoj formi u skladu sa shemom polaganja proizvođača. Predviđa se korištenje elemenata sa uklonjenog opločnika i samo dijelom nabavka novih. Postavljaju se na nosivi sloj od drobljenog kamenog materijala (obračunato u stavci 3.2.) ili na betonsku podlogu (obračunato u stavci 3.6.) u sloj pijeska ili kamene sitneži debljine 2-5 cm. Opločnik se postavlja "bez fuge". Fuge se naknadno zapunjavaju pijeskom. Ugrađeni opločnik mora biti otporan na smrzavanje i utjecaj soli. Jedinična cijena uključuje nabavu potrebnog materijala, prijevoze, pripremu mješavina, te ugradnju po tehnologiji proizvođača. Rad se mjeri u metrima kvadratnim stvarno položenog zastora.</p>				
	- postavljanje raspoloživih elemenata opločnika	m <sup>2</sup>	127.80		
	- nabava, prijevoz i postavljanje novih elemenata opločnika	m <sup>2</sup>	17.80		

BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
3.8.	<p><b>Zasipanje zelenih površina</b> predviđenih projektom. Površine se zasipaju plodnom zemljom iz pozajmišta. U jediničnu cijenu je uključena nabava plodne zemlje, iskop i utovar plodne zemlje na pozajmištu, prijevoz do mjesta ugradnje, istovar, razastiranje i planiranje. Zasipanje obračunato u sloju prosječne debljine 50 cm (<math>P=19,30\text{ m}^2</math>).</p> <p>Obračun po metru kubnom ugrađene plodne zemlje.</p>	$\text{m}^2$	9.65		
3.9.	<p><b>Fino planiranje i izgrablavanje</b> nasute zemlje sa prikupljanjem granja, korova i grumenja te odvoz prikupljenog materijala na deponiju.</p> <p>Obračun po metru kvadratnom.</p>	$\text{m}^2$	19.30		
<b>RADOVI NA ZASTORIMA KOLNIKA I PLOČNIKA UKUPNO</b>					



BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
<b>4. AB POTPORNI ZID</b>					
<b>Betonski i armiranobetonski radovi</b>					
4.1.	<b>Betoniranje podložnog sloja</b> betonom C16/20 prema dimenzijama iz projekta na pripremljenu, očišćenu i uvaljanu podlogu. U cijenu je uključena nabava betona, svi prijevozi i prenosi, rad na ugradnji i njezi betona te sav drugi potrebni rad i materijal. Izvedba, kontrola kvalitete i obračun prema OTU II.4-01, OTU IV 7-01 i 7-01.4. Obračun po metru kubnom ugrađenog betona	m <sup>3</sup>	8.15		
4.2.	<b>Betoniranje temeljnih stopa zida</b> iz betona C30/37 u dvostranoj oplati, u svemu prema nacrtima i detaljima iz projekta. U cijenu je uključena izvedba oplata, čišćenje i priprema gornje površine podloge, priprema, doprema i ugradnja betona, izravnjanje do projektirane kote, zaštita i njega betona, kontrola kvalitete i zbijenosti betona, skidanje oplata i odvoz otpadaka. Izvedba, kontrola kvalitete i obračun prema OTU II.4-01.2, 4-01.13 i 4-01.14, OTU IV 7-01 i 7-01.4 Obračun po metru kubnom ugrađenog betona	m <sup>3</sup>	18.50		
4.3.	<b>Betoniranje zida izvan temelja</b> betonom C30/37 u propisno izrađenoj i postavljenoj dvostranoj oplati koja osigurava položaj i mjere u svemu prema nacrtima, detaljima i uvjetima iz projekta. U cijenu je uključena nabava betona, svi prijevozi i prenosi, potrebne oplata i skele, uključujući ukrasne kanelure, rad na ugradnji i njezi betona, te sav drugi potrebni rad i materijal. Izvedba, kontrola kvalitete i obračun prema OTU II.4-01.3, 4-01.13 i 4-01.14, OTU IV 7-01 i 7-01.4 Obračun po metru kubnom ugrađenog betona po projektiranom presjeku	m <sup>3</sup>	17.33		
<b>Armirački radovi</b>					
4.4.	<b>Nabava i ugradnja čelika</b> za armiranje betona (B500). U cijenu je uključena nabava čelika za armiranje; razvrstavanje i čišćenje, sječa i savijanje; doprema na gradilište, prijevozi i prijenosi; postavljanje, podlaganje i vezivanje te eventualno zavarivanje; uključivo sav rad i materijal potreban za dovršenje i postavu u projektirani položaj. Izvedba, kontrola kvalitete i obračun prema OTU IV 7-00.2 i 7-01.5 Obračunava se po kilogramu (kg) ugrađene armature	kg	3156.00		

BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
<b>Ostali radovi</b>					
4.5.	<b>Izrada filtarskog sloja iza zida graduiranim drobljenim kamenim materijalom</b> frakcije 4-31.5 mm i 16-31.5 mm uz potrebno zbijanje u slojevima. U cijenu je uključena nabava, prijevoz, istovar i ugradnja. Izvedba, kontrola kvalitete i obračun prema OTU II.4-01.10. Obračun po kubičnom metru ugrađenog materijala po projektnim mjerama	m <sup>3</sup>	14.70		
4.6.	<b>Izvedba procjednica</b> (barbakana) od plastičnih cijevi ND 100 mm, na mjestima prema projektu ili po uputi nadzornog inženjera, s pažljivom ugradnjom naročito u vrijeme ugradnje betona, kako bi ostale neoštećene i potpuno čiste. Procjednice se postavljaju u padu min 1,5 %. U u cijenu je uključena nabava materijala, prijevoz te rad na ugradnji, u svemu prema rješenju iz projekta. Izvedba, kontrola kvalitete i obračun prema OTU II 4-01.8. Obračun po metru ugrađene procjednice (28 kom)	m <sup>1</sup>	11.20		
4.7.	<b>Nabava i ugradnja zaštitne mrežice</b> dimenzija 30x30 cm (analit ili rabić pletivo). Mreža se ugrađuje sa stražnje strane zida na ušćima procjednica. Obračun po komadu ugrađene mrežice.	kom	28		
4.8.	<b>Izrada zaštite drenažnog zasipa</b> geotekstilom 200 gr/m <sup>2</sup> (preklop uključen u količine). U cijenu je uključena nabava, prijevoz i ugradnja prema projektu. Izvedba, kontrola kvalitete i obračun prema OTU II 2-08.4 Obračun po kvadratnom metru ugrađenog geotekstila	m <sup>2</sup>	127.90		
4.9.	<b>Izrada zaštitnog vodoodbojnog premaza</b> ("Resitol") u dva sloja. Zid premazati na gornjoj strani temeljne stope, zasuti dio lica zida, stražnju stranu nadtemeljnog dijela zida. Resitol se ne smije razrjeđivati. Obračun po kvadratnom metru premazane površine.	m <sup>2</sup>	134.70		

BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
4.10.	<p><b>Izrada kamene obloge lica zida .</b></p> <p>Vidljive plohe zida izvode se s licem o poluobrađenog autohtonog kamena.</p> <p>Rad obuhvaća dobavu kamena i sitnozrnog morta, te zidanje kamene obloge od poluobrađenog lomljenog kamena.</p> <p>Vez kamena je približno „ciklopski“, s reškama što manje širine (<math>\leq 1\text{cm}</math>). Veličina kamena treba biti ujednačena, sa što pravilnijim poligonalnim oblicima (četverokut, peterokut, šesterokut). Trokutasti oblici nisu dopušteni. Beton je sitnozrni C25/30, s dobrom prionjivošću. Podlogu i kamen premazati SN vezom. Beton ne smije biti vidljiv na fugama. Izvedba treba biti kvalitetna, tako da se zid doima kao da je kamen nosivi element, a ne obloga .</p> <p>Stavka uključuje dobavu i ugradbu betona i kamena.</p> <p>Obračun po metru kvadratnom izvedene kamene obloge.</p>				
			m <sup>2</sup>	67.00	
<b>UKUPNO AB POTPORN I ZID</b>					

BROJ	OPIS STAVKE	JED. MJERE	KOLIČINA	JED. CIJENA	IZNOS
<b>5.</b>	<b>OSTALI RADOVI</b>				
5.1.	<b>Dobava i postavljanje betonskih rubnjaka</b> uz rubove kolnika od predgotovljenih elemenata <b>tipskog poprečnog presjeka 18/24 cm</b> iz betona klase C40/45 na betonskom temelju iz betona klase C12/15, prema detaljima iz projekta. Radovi obuhvaćaju nabavu rubnjaka, materijala, proizvodnju mješavina i betona i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju, te sve predradnje za izradu kompletnog rubnjaka (OTU II. 3-04.7.1. i OTU IV. 7-00). Obračun po metru dužnom izvedenog rubnjaka.	m <sup>1</sup>	59.10		
5.2.	<b>Montaža zaštitne ograde u kruni AB potpornog zida.</b> Stavka predviđa postavljanje uklonjene pješačke ograde u kruni novog potpornog zida. U cijenu su uključeni utovar i prijevoz sa privremene deponije, te sav materijal i radovi na popravcima, prilagodbi i postavljanju ograde. Obračun je po metru dužnom postavljene ograde.	m <sup>1</sup>	37.40		
<b>OSTALI RADOVI UKUPNO</b>					

<i>BROJ</i>	<i>OPIS STAVKE</i>	<i>JED. MJERE</i>	<i>KOLIČINA</i>	<i>JED. CIJENA</i>	<i>IZNOS</i>
-------------	--------------------	-----------------------	-----------------	------------------------	--------------

## **REKAPITULACIJA**

- 1. PRIPREMNI RADOVI**
- 2. ZEMLJANI RADOVI**
- 3. RADOVI NA ZASTORIMA KOLNIKA I PLOČNIKA**
- 4. AB POTPORNI ZID**
- 5. OSTALI RADOVI**

---

**UKUPNO**

PDV 25%

---

---

**SVEUKUPNO**