

I UREĐENJE DVORIŠTA

- I 0 Svi radovi moraju biti izvedeni stručno i solidno, s odgovarajućom radnom snagom, te odgovarajućim kvalitetnim materijalom. Materijal mora odgovarati HRN. Jediničnom cijenom je obuhvaćeno:
- zaštita izvedenih elemenata
 - svi troškovi oko popravke na izvedenim radovima nastalim zbog nepažnje izvođača kao i popravak sve eventualne štete učinjene na drugim radovima i izrađevinama
 - svi posredni i neposredni troškovi za rad
 - sve vrste materijala, alati i strojevi, potrebni transporti i prenosi
 - sva potrebna podupiranja, skele
 - po završetku radova, uklanjanje sveg otpadnog materijala i odvoz
 - troškovi HTZ zaštite na radu
- Ukoliko izvođač smatra da opis pojedinih radova u troškovniku nije potpun dužan je pregledati nacte i te radove izvesti korektno, prema nacrtima, pravilima struke i postojećim uzancama bez potraživanja bilo kakove odštete ili povećanja jedinične cijene dane u troškovniku, ukoliko to nije naglasio posebnim podneskom prilikom davanja ponude. Izvođač u potpunosti odgovara za ispravnost izvršene isporuke i jedini je odgovoran za eventualno loš rad i kvalitet dobave, bilo za nabavku iz trgovačke mreže ili od kooperanta.
- I 0 Za sve predmete, dobavu i ugradnju od kooperanata Investitoru jamči isključivo Izvođač radova. Izvođač je dužan posjedovati sve ateste i dokaze kvalitete i sukladnosti ugrađenih materijala i opreme. Izvođač radova ne može mijenjati detalje izvedbe bez odobrenja nadzora i suglasnosti Investitora.

- I 1 Izrada, transport, postavljanje fasadnih obloga u dvorištu muzeja . Fasadne obloge sastoje se iz čelične potkonstrukcije, čelične ploče i montažnih spojnih elemenata.
Svi čelični elementi toplo pocinčani u skladu sa HRN EN ISO 1461 i HRN EN ISO 14713-2.te završno elektrostatski plastificirani prahom za vanjsku upotrebu kako bi se osigurala postojanost boje,otpornost izravnim sunčevim zrakama te otpornost na temperaturne i vremenske utjecaje.Boja plastifikacije u RAL-u prema tonu postojeće alu stolarije koja je već ugrađena na licu mjesta.
Čeličnu ploču izvesti tlocrtno s prepustom od 8 cm u odnosu na potkonstrukciju.
Čelična ploča debljine 12 mm.
Potkonstrukcija od čeličnih 60x60 profila toplo cinčana i plastificirana kao i ploče.
Na obloge se prethodno postavljaju nosači za kamene elemente lapidarija, čije su pozicije i oblik prilagođeni svakom pojedinom kamenom elementu. (potrebno je na licu mjesta na šablone zajedno s djelatnicima muzeja svaki pojedini element precizno pozicionirati i odrediti način vješanja).
U cijeni sav rad, materijal, izrada radioničkih nacрта, transport, montaža i postavljanje kamenih elemenata na unaprijed dogovorene pozicije. U cijeni i manipulacija kamenim elementima unutar dvorišta za vrijeme postavljanja.
U cijeni i svi potrebni građevinsko obrtnički radovi radi otvaranja postojeće termo fasade te završna obrada fasade nakon ugradnje čeličnih nosača,uključivo radnu skelu, sva potrebna silikoniranja, trake te sva potrebna pričvrсна i spojna sredstva za ugradnju konzolnih nosača u zid

a	obloga 1 , dimenzija 110 x 220 cm	kpl	1,00
b	obloga 2, dimenzija 110 x 220 cm	kpl	1,00
c	obloga 3, dimenzija 110 x 220 cm	kpl	1,00
d	obloga 4, dimenzija 110 x 220 cm	kpl	1,00
e	obloga 5, dimenzija 65 x 220 cm	kpl	1,00
f	obloga 05, dimenzija 85 x 220 cm	kpl	1,00

- I 2 Izrada, transport, postavljanje podesta u dvorištu muzeja .
 Podest se sastoji iz čelične potkonstrukcije, čelične ploče i montažnih spojnih elemenata.
 Svi čelični elementi toplo pocinčani u skladu sa HRN EN ISO 1461 i HRN EN ISO 14713-2.te završno elektrostatski plastificirani prahom za vanjsku upotrebu kako bi se osigurala postojanost boje,otpornost izravnim sunčevim zrakama te otpornost na temperaturne i vremenske utjecaje.Boja plastifikacije u RAL-u prema tonu postojeće alu stolarije koja je već ugrađena na licu mjesta.
 Podest se montira uz fasadu na poziciji označenoj na nacrtima.
 Čelična ploča debljine 12 mm.
 Potkonstrukcija od čeličnih 60x60 profila toplo cinčana i plastificirana kao i ploče.
 U cijeni sav rad, materijal, izrada radioničkih nacрта, transport, montaža i postavljanje kamenih elemenata na unaprijed dogovorene pozicije. U cijeni i manipulacija kamenim elementima unutar dvorišta za vrijeme postavljanja.
- a Podest uza zid dvorane Meštrović, ukupne dimenzije 10,5 m x 92 cm x 13 cm(h). Sastoji se iz 4 segmenta-prema nacrtu kpl 1,00
- I 3 Izmjera,izrada,transport i montaža staklene nadstrešnice u atriju Gradskog muzeja u Drnišu.
 sveukupne dim 11 m x 1 m
 Staklena nadstrešnica sastavljena je od konzolnih čeličnih nosača i staklenog pokrova.
 Konzolni čelini nosač je izrađen po statičkom proračunu Isporučitelja i njegova ukupna duljina sa temeljnom pločom je 1000 mm.+ 80 mm debljina fasade.
 Konzolni čelični nosači izrađuju se od čel.cijevi pravokutnog presjeka 80x40x3 mm.te su sa jedne strane zatvoreni čel.pločicom.Nosač linijski zavaren na temeljnu čeličnu ploču deblj.10 mm.dim.200x200 mm.Svi nosači toplo pocinčani u skladu sa HRN EN ISO 1461 i HRN EN ISO 14713-2.te završno elektrostatski plastificirani prahom za vanjsku upotrebu kako bi se osigurala postojanost boje,otpornost izravnim sunčevim zrakama te otpornost na temperaturne i vremenske utjecaje.Boja plastifikacije u RAL-uprema boji postojeće vanjske stolarije. Konzolni čel.nosači ugrađuju se na razmaku cca.100-120 cm.Na čeličnom profilu ugrađuju se aluminijski linijski profili za staklene fasade sa podložnom gumom za nasjed stakla.Staklo se pričvršćuje sa gornje strane istim profilom i poklapa sa aluminijskom plastificiranom kapom.Treća strana oslonjena na aluminijski U profil za spoj uz zid fasade.

Stakleni pokrov napravljen je od polukaljenog i laminiranog stakla 8.8.4.mm.Dubina staklenog pokrova od fasade iznosi 100 cm.Gornje staklo sa nanosom za samoperivost tip kao Pilkington Activ ili jednakovrijedno.Donje staklo je polukaljeno float 8 mm.Stakla se laminiraju sa EVA folijom radi bolje otpornosti na vlagu.Stakla moraju biti toplinski ojačana(polukaljena)prema normama EN1863.Laminiranje mora biti u skladu s normama EN12543.

Po vanjskom rubu staklene plohe led traka u cijeloj dužini nadstrešnice.

NAPOMENA:

Za sve priložiti statički izračin Isporučitelja ili izračun tipske nadstrešnice

Ponuđena cijena sadrži sav potreban rad,materijal te sve potrebne građevinsko obrtničke radove radi otvaranja postojeće termo fasade te završna obrada fasade nakon ugradnje čeličnih nosača,uključivo radnu skelu, sva potrebna silikoniranja, trake te sva potrebna pričvrсна i spojna sredstva za ugradnju konzolnih nosača u zid prema statičkom proračunu.

kpl 1,00

UREĐENJE DVORIŠTA UKUPNO

II RUŠENJA, DEMONTAŽE

II	1	Skidanje drvenih vrata skupa sa štokom, odvoz na deponij, demontaža lampi, nosača, sva potrebna rušenja u postojećem prostoru .	kpl	1,00
----	---	---	-----	------

II RUŠENJA, DEMONTAŽE UKUPNO

III ZIDARSKI RADOVI

III	1	Zidanje pregradnih zidova šupljom opekom u cementnom mortu 1:3 u pravilnom vezu. U cijenu uračunati i izradu nadvoja iznad vrata. Obračun po 1m2 ozidanog zida. Opeka debljine 12 cm.	m2	8,00
-----	---	---	----	------

III	2	Žbukanje unutarnjih površina zidova od betona ili zidani blok elemenata, u grubo i fino uključivo sa prethodnim špricanjem površina rijetkim cementnim mortom - "špricom". Grubi sloj od produžnog morta 1:2:6 , deblj. 1,5 - 2 cm. Fini završni sloj debljine cca. 0,5 cm od vapnenog morta 1:3 s prosijanim pijeskom. Sve površine moraju biti potpuno ravne, a sudari ploha sa podgledima i bridovi moraju biti ravni i oštri. Obračun po 1m2 ožbukane površine.	m2	16,00
-----	---	---	----	-------

III	3	Izrada cementne glazure deblj. 2 cm kao podloge za polaganje parket ili PVC i sl. podova, izrađene od cementnog morta 1:3. Glazura mora biti potpuno ravna i horizontalna u koliko nacrtom nije drugačije naznačeno.	m2	10,00
-----	---	--	----	-------

III	4	Zidarska obrada "špala" vrata ili prozora nakon ugradbe "slijepih" dovratnika ili doprozornika, sa cementnim ili produžnim mortom deblj. 1,5 - 2 cm, uz prethodno špricanje površina sa rijetkim cem. mortom - špricom. Žbuka mora zahvatiti "slijepi" dovratnik ili doprozornik po debljini min. 0,5 cm. Obračun po 1m1 obrađene špale.		
III	a	širina špale 15 cm	m1	6,00
III	b	širina špale 50 cm	m1	6,00

III	5	Zidarska obrada šliceva nakon postave instalacije vode i odvoda, sa cem. mortom omjera 1:3. Kod veće širine šlic (iznad 10 cm) uračunati i dobavu i postavu rabić pletiva. Obračun po 1m1 obrađenog šlica.		
III	a)	širina šlica do 6 cm	m1	5,00
III	b)	širina šlica do 10 cm	m1	5,00

III	6	Zidarska obrada šliceva nakon postave kablova elektroinstalacije, sa cementnim ili produžnim mortom. Obračun po 1m1 obrađenog šlica.		
-----	---	--	--	--

III	a) širina šlica do 4 cm - cem. mort	m1	5,00
III	b) širina šlica do 8 cm - cem. mort	m1	5,00
III	7 Zidarska pripomoć pri izvedbi instalacije vode i odvoda. Stavka obuhvaća: Potrebno štemanje i zadarsku obradu proboja raznih presjeka, probijanje otvora i pripomoć pri ugradbi sanitarija, revizionih vratašaca, top sifona i sl	kpl	1,00
III	8 Zidarska pripomoć pri izvedbi instalacije jake i slabe struje. Stavka obuhvaća: Potrebno štemanje i zadarsku obradu proboja raznih presjeka, probijanje otvora, štemanja niša za elektro ormare i zidarsku obradu nakon ugradbe istih.	kpl	1,00
III	9 Čišćenje objekta od građevinskog šuta za vrijeme građenja sa prijenosom do 30 m. Obračun po 1m2 netto površine objekta.	kpl	1,00
III	ZIDARSKI RADOVI - UKUPNO		
IV	GIPSKARTONSKI RADOVI (MONTAŽERSKI)		
IV	1 Oblaganje zidova sa montažnim gips kartonskim pločama ZA VLAŽNE PROSTORE (ZELENE) u svemu po uputama proizvođača ploča. Spojevi ploča kitaju se sa gipsanim ispunjačem (kao "Uniflot") i bandažiraju bandažnom papirnatom trakom. Obračun po 1m2 izvedene obloge.a) sa poc. metalnom potkonstrukcijom , GK ploča deblj. 12,5 mm	m2	30,00
IV	2 Oblaganje zidova sa montažnim gips kartonskim pločama ljepljenjem , u svemu po uputama proizvođača ploča. Ploče se lijepe odgovarajućim gipsanim ljepilom za zid.Spojevi ploča kitaju se sa gipsanim ispunjačem i bandažiraju bandažnom papirnatom trakom. Obračun po 1m2 izvedene obloge.GK ploča deblj. 12,5 mm	m2	30,00
IV	3 Izrada spuštenih visećih stropova sa montažnim gips kartonskim pločama (kao sustav "Knauf") u svemu po uputama proizvođača ploča. Potkonstrukcija se vješa pomoću nerđajućih vješaljki za fino podešavanje. Spojevi ploča kitaju se sa gipsanim ispunjačem (kao "Uniflot") i bandažiraju bandažnom papirnatom trakom. Stavka se odnosi na spuštenu strop u hodniku. Obračun po 1m2 izvedene obloge. Izvedba prema detaljima projektanta. sa poc. metalnom potkonstrukcijom GK ploča deblj. 12,5 mm	m2	20,00

IV	4	<p>Oblaganje stupova sa montažnim gips kartonskim pločama ZA VLAŽNE PROSTORE (ZELENE) u svemu po uputama proizvođača ploča. Spojevi ploča kitaju se sa gipsanim ispunjačem (kao "Uniflot") i bandažiraju bandažnom papirnatom trakom. Obračun po 1m2 izvedene obloge.a) sa poc. metalnom potkonstrukcijom , GK ploča deblj. 12,5 mm</p>	m2	10,00
IV		GIPSKARTONSKI RADOVI (MONTAŽERSKI) UKUPNO		
V		KERAMIČARSKI RADOVI		
V	1	<p>Oblaganje zidova porculanskim pločicama veličine i uzorka po izboru projektanta. Postava ljepljenjem sa vodootpornim građevinskim ljepilom.Oblaganje izvesti u vezu "fuga na fugu" sa otvorenom fugom, uključivo sa fugiranjem bijelim cementom ili fugen kitom. Nakon završetka oblaganja sve zidne površine očistiti od ostatka kita ili morta . Na rubovima - ivicama zidova ugrađuju se eloksirani alu profili. Obračun po 1m2 izvedene obloge. porculanske pločice 30 x 30 cm</p>	m2	30,00
V	2	<p>Oblaganje podova porculanskim pločicama veličine i uzorka po izboru projektanta. Postava pločica ljepljenjem sa jednim od vodootpornih građevinskih ljepila za keramiku. Oblaganje izvesti u vezu "fuga na fugu" sa otvorenom fugom, uključivo sa fugiranjem cementnim mlijekom ili fugen kitom. Nakon završetka oblaganja sve podne površine očistiti od ostatka kita ili morta. Obračun po 1m2 izvedene obloge. porculanske pločice 30 x 30 cm</p>	m2	10,00
V	3	<p>Oblaganje sokla keramičkim podnim pločicama veličine i uzorka po izboru projektanta. Postava pločica u cementnom mortu 1:3. Oblaganje izvesti u vezu "fuga na fugu" sa otvorenom fugom, uključivo sa fugiranjem cementnim mlijekom ili fugen kitom. Nakon završetka oblaganja sve površine očistiti od ostatka kita ili morta. Obračun po 1m1 ,ravni sokl - postava ljepljenjem</p>	m1	20,00
V	4	<p>Izrada kamenog praga na vratima kupaone. Debljine 3 cm, širine 15 cm, dužine 1m, smušanih rubova, poliran. Vrsta kamena prema izboru projektanta.</p>	m1	2,00
V		KERAMIČARSKI RADOVI UKUPNO		
VI		PODOPOLAGAČKI RADOVI		

VI	1	Oblaganje podova sintetičkim oblogama u roli (PVC, linoleum i gumene podne obloge) kvalitete i uzorka po izboru projektanta. Na potpuno ravnu i suhu cem. glazuru, obloge se postavljaju ljepljenjem odgovarajućim ljepilom po uputama proizvođača obloge.U cijenu uračunati i polaganje mase za izravnavanje površina u sloju 1 - 2 mm. Svi sudari podnih traka moraju biti nevidljivi. Podne obloge moraju zadovoljiti određenu kvalitetu glede zapaljivosti, čvrstoće, habanja i antistatičnosti.Obračun po 1m2 izvedene obloge		
		b) Linoleum podne obloge deblj. 3 mm	m2	5,00
VI		PODOPOLAGAČKI RADOVI UKUPNO		
VII		LIČILAČKI RADOVI		
VII	1	Obrada unutarnjih površina zidova sa akrilnim bojama (kao Dekolit i sl.) u boji po izboru projektanta. Bojenje izvesti u dva namaza do potpune ujednačenosti tona, uključivo sa svim potrebnim pregradnjama (kitanje, brušenje , impregniranje i sl.) ,po napucima proizvođača boje. Prethodno sa 100 % gletanjem površina	m2	30,00
VII	2	Gletanje postojećih grubo žbukanih zidova, s bojanjem akrilnim bojama.	m2	30,00
VII		LIČILAČKI RADOVI UKUPNO		
VIII		STOLARSKI RADOVI		
VIII	1	Izrada, dobava i ugradba drvenih, jednokrlnih,zaokretnih vrata , svijetle širine 90 cm, svijetle visine 220 cm.Dovratnik vrata od punog masivnog drva presjeka 125/40 mm. Okvir vratnog krila od punog drva sa ispunom obostrano šperovanom. Debljina vratnog krila 50 mm. Sudar dovratnika i zida maskira se sa širokim profiliranim drvenim letvicama. Završna obrada vrata je: drveni dio se "bajca" u tonu po izboru projektanta i završno premazuje sa dvokomponentnim poliuretanskim premazom. Dovratnik, pokrivne letve i okvir krila je bojen u jednom tonu, a ispuna krila u drugom tonu po izboru projektanta.Vrata komplet sa potrebnim prvoklasnim okovom, te običnom bravom, metalnim kvakama i štitovima i gumenim odbojnikom , bravom i ključem. U cijeni prestrujna rešetka 125 x 450 mm, alu eloksirani +poliesterski lakirani u boju po izboru projektanta. Točne mjere uzeti na licu mjesta. Obračun po kom. ugrađenih vrata.	kpl	1,00

VIII 2	Izrada, dobava i ugradba drvenih, jednokrilih, kliznih vrata, svijetle širine 70 cm, svijetle visine 220 cm. Dovratnik vrata od punog masivnog drva presjeka 125/40 mm. Okvir vratnog krila od punog drva sa ispunom obostrano šperovanom. Debljina vratnog krila 50 mm. Završna obrada vrata je: drveni dio se "bajca" u tonu po izboru projektanta i završno premazuje sa dvokomponentnim poliuretanskim premazom. Dovratnik, pokrivne letve i okvir krila je bojen u jednom tonu, a ispun krila u drugom tonu po izboru projektanta. Vrata komplet sa potrebnim prvoklasnim okovom, te običnom bravom, metalnim kvakama i štitovima i gumenim odbojnikom, bravom i ključem. U cijeni prestrujna rešetka 125 x 450 mm, alu eloksirani + poliesterski lakirani u boju po izboru projektanta. Točne mjere uzeti na licu mjesta. Obračun po kom. ugrađenih vrata.	kpl	1,00
VIII 3	Ugradnja panelke kao nosive konstrukcije wc školjke za invalide. Ugrađuje se od poda do visine 1,5 m i učvršćuje preko potkonstrukcije bočno u zidove pod kosinom. Sve komplet	kpl	1,00
VIII	STOLARSKI RADOVI UKUPNO		
IX	INSTALATERSKI RADOVI		
IX 1	Izrada kompletne vodovodne instalacije sa jednim točnim mjestom (I faza), izrađene od poc. vodovodnih cijevi odgovarajućeg profila, komplet s odgovarajućim fazonskim komadima, potrebnim brojem ventila, brtvenim, pomoćnim i spojnim materijalom. Cijevi hladne vode izolirane dekoradnal trakom ili sl.. Nakon izvedene instalacije I faze izvesti tlačnu probu vodovodne mreže u skladu s odgovarajućim standardom. Obračun radova komplet za jedno točeće mjesto s izradom spoja na postojeću vodovodnu instalaciju tople i hladne vode.	kpl	2,00
IX 2	Izrada kompletne instalacije odvoda sa jednim izljevnom mjestom (I faza), izrađene od plastičnih kanalizacionih cijevi odgovarajućeg profila, komplet s odgovarajućim fazonskim komadima, brtvenim, pomoćnim i spojnim materijalom. Nakon izvedene instalacije I faze izvesti ispitivanje instalacije na propusnost u skladu s odgovarajućim standardom. . Obračun radova komplet za jedno mjesto odvoda	kpl	2,00

IX	3	Izrada horizontalne kanalizacije izrađene od plastičnih kanalizacionih cijevi odgovarajućeg profila, komplet s odgovarajućim fazonskim komadima , brtvenim , pomoćnim i spojnim materijalom. Nakon izvedene instalacije I faze izvesti ispitivanje instalacije na propusnost u skladu s odgovarajućim standardom. Izrada spoja na postojeću pripremljenu odvodnju u podu.	kpl	1,00
IX	4	Izrada kompletne P/Ž elektroinstalacije s potrebnim brojem rasvjetnih mjesta izrađene s kablovima potrebnog presjeka. Stavka obuhvaća: prosječno položeno 8 m1 kabela po rasvjetnom mjestu s potrebnim brojem razvodnih kutija - dozni i pričvrsnim materijalom i priborom. Obračun po kom rasvjetnog mjesta komplet.	kpl	2,00
IX	5	Dobava i montaža običnih prekidača , prema odabiru projektanta	kpl	2,00
IX	6	Dobava i montaža stropne ugradbene led lampe, spajanje i trafo u cijeni. Prema odabiru projektanta	kpl	2,00
IX	7	Dobava i ugradba lampe iznad ogledala - zidne led lampe, spajanje i trafo u cijeni. Sve prema odabiru projektanta	kom	1,00
IX	8	Dobava i ugradba panik lampe s piktogramom - stropne	kom	1,00
IX	9	Dobava, ugradba ,spajanje na električnu energiju (skupa s prekidačem za struju) zidnog odsisnog ventilatora 100 m3/h. U cijeni probijanje rupe kroz armiranobetonski zid s toplinskom fasadom promjera 120 mm, postavljanje cijevi za ventilaciju, postavljanje protukišne rešetke , obrada oštećene fasade. Komplet montaža do funkcije ventilatora	kpl	1,00

IX INSTALATERSKI RADOVI UKUPNO

X SANITARIJE INVALIDI

- X 1 WC za invalidski prostor, oblika i boje po izboru projektanta unutarnjeg uređenja, koji se sastoji od:
- .- konzolne WC školjke I klase, bez unutarnjeg ruba (rimfree), prilagođene invalidnim osobama, sa pripadajućom daskom s poklopcem od tvrde plastike
 - .- ugradbenog montažnog niskošumnog vodokotlića s nosivom podkonstrukcijom za ugradnju WC uređaja za invalide s dvokoličinskom tehnikom i čeonim aktiviranjem, ugradna visina 112 cm
 - .- hidraulički uljevni ventil za radni tlak 0,1-10 bara, nivo buke ispod 20 dB/3 bara (klasa1),

		- koljeno i prijelazni komadi za odvodnju WC školjke		
		- aktivacijske tipke od inoxa		
		- fiksna konzolna ručka		
		- pomična konzolna ručka		
		- sav potreban pribor za spoj na odvod, dovod i za montažu		
		Obračun po kompletu montiranog wc-a	kpl	1,00
X	2	Keramički umivaonik I klase u sanitarnom čvoru za invalide, s nagibnim konzolama, kromiranom jednoručnom baterijom, s kromiranim sifonom, uključivo sav sitni spojni i brtveni materijal, fitinzi, kutni ventili i sl. te s građevinskom pripomoći s materijalom.		
		Obračun po komadu kompletno montiranog umivaonika.	kom	1,00
X	3	Zaokretno ogledalo u sanitarnom čvoru za invalide dimenzija min 60x45cm. Ogledalo se postavlja donjim rubom na visinu od 100cm od gotovog poda. Stavka uključuje i sav sitni spojni i brtveni materijal.		
		Obračun po komadu montiranog ogledala.	kom	1,00
X	4	WC četka i držač s kromiranim stalkom. Montaža na zid uz svaki WC.	kom	1,00
X	5	Dvostruka vješalica od nehrđajućeg čelika kod tuš kade. Stavka uključuje sav sitni spojni i brtveni materijal.		
		Obračun po komadu montirane vješalice.	kom	1,00
X	6	Koševi za smeće od nehrđajućeg čelika za ugradnju pored umivaonika, na pod. Koševi su slijedećih tehničkih značajki: - zapremina: min. 60 l - s poklopcem koji se podiže pritiskom noge na papučicu - s držačem vrećica za otpatke - ugradnja: na pod - dimenzije: visina 750 mm (± 50 mm), širina 350 mm (± 50 mm), dubina 250 mm (± 50 mm),		
		Obračun po komadu isporučenog koša.	kom	1,00
X	7	Montaža opreme i materijala specificiranog po stavkama, do potpune pogonske sposobnosti. Stavka uključuje troškove prijevoza i uskladištenja materijala specificiranog po stavkama, od mjesta nabave do gradilišta, troškove dovoza i odvoza alata potrebnog za montažu, te odvoza preostalog materijala sa čišćenjem gradilišta. Stavka uključuje horizontalni i vertikalni transport.	kpl	1,00
X		SANITARIJE INVALIDI UKUPNO		

REKAPITULACIJA

- I UREĐENJE DVORIŠTA UKUPNO
- II RUŠENJA, DEMONTAŽE UKUPNO
- III ZIDARSKI RADOVI - UKUPNO
- IV GIPSKARTONSKI RADOVI (MONTAŽERSKI)
UKUPNO
- V KERAMIČARSKI RADOVI UKUPNO
- VI PODOPOLAGAČKI RADOVI UKUPNO
- VII LIČILAČKI RADOVI UKUPNO
- VIII STOLARSKI RADOVI UKUPNO
- IX INSTALATERSKI RADOVI UKUPNO
- X SANITARIJE INVALIDI UKUPNO

SVEUKUPNO

 **ZORAN POPOVIĆ**
ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 1348

