

**УРЕЂЕЊЕ ФАСАДЕ ОБЈЕКТА ВОДОВОДА И ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ ТРГА ИСПРЕД  
ЗГРАДЕ  
ЈП "ВОДОВОД" ВРАЊЕ**

		ј.м.	количина
<b>I</b>	<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>		
1	<b>Рушење постојећег партерног слога - штампаног бетона и гранитне коцке.</b> Подлогу скинути до песка или бетонске конструкције. Шут утоварити у камион и одвести на градску депонију. Гранитну коцку очистити, селектовати и депоновати на градилишту ради уградње. Обрачун по м <sup>2</sup> партера.		
	300.00	м <sup>2</sup>	300.00
2	<b>Демонтажа постојеће фонтане, жардињера и сл.</b> Демонтажу и рушење фонтане, а. бетонских зидова и жардињера извести пажљиво ручним или машинским путем. Мермерне плоче очистити, селектовати и депоновати на градилишту ради уградње. Шут утоварити у камион и одвести на градску депонију. Обрачун по м <sup>3</sup> материјала.		
	50,00*2,00	м <sup>3</sup>	100.00
3	<b>Демонтажа пумпе и пратеће електро опреме.</b> Демонтажу извести пажљиво, селектовати и депоновати на градилишту ради уградње. Шут утоварити у камион и одвести на градску депонију. Обрачун по комаду пумпе.		
	1.00	ком	1.00
4	Пажљива демонтажа кровног покривача од црепа са косих површина, са спуштањем и одлагањем у оквиру градилишта, и са записничком предајом инвеститору. Обрачун по м <sup>2</sup> покривача. м <sup>2</sup> 600,00		
	600.00	м <sup>2</sup>	600.00
5	Пажљива демонтажа кровних летви. Укалкулисати спуштање и одлагање у оквиру градилишта и записничку предају инвеститору. Обрачун по м <sup>2</sup> косе кровне површине.		
	600.00	м <sup>2</sup>	600.00
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>			
<b>II</b>	<b>Земљани радови</b>		
1	<b>Машински ископ земље III категорије и мешавине шљунка и песка дебљине до 20 цм.</b> Ископану земљу превести, према потеби насути, потпуно сабити и нивелисати. Вишак земље утоварити у камион и одвести на градску депонију. Обрачун по м <sup>3</sup> ископане земље.		
	250,00*0.2	м <sup>3</sup>	50.00
2	<b>Ручни ископ земље,</b> одвоз колицима на градилишну депонију. Машински утоварити земљу на камион и одвести на градску депонију. Обрачун по м <sup>3</sup> ископане земље.		
	50,00*0.2	м <sup>3</sup>	10.00

3	<p><b>Планирање, допуна и нивелисање терена са ископом до 20 цм.</b> Површине предвиђене за зеленило грубо и фино испланирати. У цену је урачунато и потребно попуњавање и набијање земље.</p> <p>Обрачун по м<sup>2</sup> планиране површине.</p>		
	300.00	м <sup>2</sup>	300.00
4	<p><b>Набавка, разастирање, планирање и сабијање каменог агрегата од фракције гранулације од 0,0 - 16мм, у слоју од д=10цм,</b> за израду тампонског слоја испод платоа за поплочавање. Тампонски слој насути у предвиђеном слоју и фино испланирати.</p> <p>Обрачун по м<sup>3</sup> набијеног каменог агрегата.</p>		
	210,00*0.1	м <sup>3</sup>	20.00
5	<p><b>Набавка и насипање песка у слоју од д=5цм.</b> Песак пажљиво насути, машински збити до потребне збијености, нивелисати и фино испланирати.</p> <p>Обрачун по м<sup>3</sup> набијеног песка.</p>		
	210,00*0.05	м <sup>3</sup>	10.00
6	<p><b>Набавка, довоз и разастирање плодне хумусне земље.</b> Земљу обликовати по пројекту са давањем надвишења од 20%, како би после слегања земља заузела пројектоване коте. Извршити фино планирање и ваљање дрвеним ваљком.</p> <p>Обрачун по м<sup>3</sup> насуте земље.</p>		
	85,00*0.5	м <sup>3</sup>	40.00
<b>Земљани радови</b>			
<b>III Бетонски радови</b>			
1	<p><b>Израда глатких армирано бетонских зидова МБ 30.</b> Израдити глатку оплату зидова и армирати. Бетон уградити и неговати по прописима. У цену улазе и оплата, подупирачи, арматура и помоћна скела.</p> <p>Обрачун по м<sup>3</sup> бетона.</p>		
	65 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	65.00
<b>Бетонски радови</b>			
<b>IV Каменорезачки и полагачки радови</b>			
1	<p><b>Набавка и уградња гранитних плоча машински резаних д=40х20х3цм,</b> у врсте и нијансе према избору инвеститора. Плоче поставити у слоју полусувог бетона( смеша песка, цемента и воде) машински збијеног до потпуне збијености у слоју на везу. Поплочавање извршити према техничким прописима, условима и упутству инвеститора. Фуговати песком и очистити камен. У цену улази и набавка и превоз плоча.</p> <p>Обрачун по м<sup>2</sup> постављених плоча.</p>		
	140.00	м <sup>2</sup>	140.00

2	<p><b>Набавка и уградња гранитних плоча машински резаних д=40х20х3цм, у врсте и нијансе према избору инвеститора. Плоче поставити у слоју полусувог бетона (смеша песка, цемента и воде) машински збијеног до потпуне збијености у слогу на везу. Поплочавање извршити према техничким прописима, условима и упутству инвеститора. Фуговати песком и очистити камен. У цену улази и набавка и превоз плоча.</b></p> <p style="text-align: right;">Обрачун по м<sup>2</sup></p> <p>постављених плоча</p>		
	70.00	м <sup>2</sup>	70.00
3	<p><b>Набавка и облагање чела степеништа гранитним плочама д=3цм, по избору инвеститора. Плоче поставити у цементном лепку у слогу. Везу плоча са зидом урадити сидрењем. Облагање извршити према техничким прописима, условима и упутству инвеститора. Фуговати цементним малтером и очистити камен. У цену улази и припрема подлоге и фуговање.</b></p> <p style="text-align: right;">Обрачун по м<sup>2</sup> постављене површине.</p>		
	20.00	м <sup>2</sup>	20.00
4	<p><b>Набавка, и уградња штоковиних гранитних ивичњака, димензија 10х12х20/60цм, на слоју бетона МБ20. У цену урачунати подложни бетон. Шема постављања према упутству инвеститора.</b></p> <p style="text-align: right;">Обрачун по м´ постављеног ивичњака.</p>		
	70.00	м´	70.00
5	<p><b>Набавка и облагање жардињера, зидова и парапета гранитним плочама д=3цм, по избору инвеститора. Плоче поставити у цементном лепку. Везу плоча са зидом урадити сидрењем. Облагање извршити према техничким прописима, условима и упутству инвеститора. Фуговати цементним малтером и очистити камен. У цену улази и припрема подлоге и фуговање.</b></p> <p style="text-align: right;">Обрачун по м<sup>2</sup> постављене површине.</p>		
	30.00	м <sup>2</sup>	30.00
<b>Каменорезачки и полагачки радови</b>			
<b>V Урбани мобилијар</b>			
1	<p><b>Набавка и монтажа једностране стилске клупе CITY за седење за јавне просторе без наслона, према избору инвеститора. Клупу шрафити за уграђене анкер елементе, оригиналним елементима, који су претходно бетонирани у а.б. темељну стопу. У цену урачунати оплату, арматуру, бетон МБ25 и све пратеће радове.</b></p> <p>Обрачун према комаду уграђеног типа клупе.</p>		
	клупа CITY	ком	2.00
2	<p><b>Набавка и уградња декоративних стубова TERNUM, или другог произвођача истих или бољих карактеристика, од челичних цевних профила према избору инвеститора. Стубове шрафити за уграђен анкер, оригиналним елементима, који је претходно бетонирани у а.б. темељну стопу и пажљиво нивелисан. У цену урачунати оплату, арматуру, бетон МБ20 и све пратеће радове.</b></p> <p style="text-align: right;">Обрачун према комаду уграђеног стуба.</p>		
	стуб TERNUM или сличан	ком	5.00

3	<p><b>Набавка и уградња декоративних дрвених стубова</b> као део готовог мобилијара, класичног дизајна 14x16cm. Стубове шрафити за уграђен анкер, оргиналним елементима, који је претходно бетонан и пажљиво нивелисан. У цену урачунати арматуру, бетон МБ20 и све пратеће радове.</p> <p>Обрачун према комаду уграђеног стуба.</p>		
	декоративни дрвени стуб	ком	20.00
<b>Урбани мобилијар</b>			
<b>VI Радови на уређењу и озелењавање</b>			
1	<p><b>Набавка и садња листопадних садница - Јапански црвени јавор.</b> Ископати јаме пречника и дубине 0,50 м. Из јаме избацити стерилну земљу и отпатке. Садњу обавити мешавином хумусне земље, тресетног ђубрива и песка у односу 6:3:1. Приликом садње саднице затрпати до 2/3 дубине јаме направљеном мешавином, а горњу трећину обогатити додатком тресетног ђубрива са 3 кг по садници. Биљка мора имати формиран облик и изглед карактеристичан за врсту, висине до 6,00 м. Након обављене садње саднице оцанковати и добро залити.</p> <p>Обрачун по комаду засађене саднице.</p>		
	"Acer palm bloodgood" - Јапански црвени јавор.	ком	1.00
2	<p><b>Набавка и садња листопадних садница - Јапански јавор.</b> Ископати јаме пречника и дубине 0,50 м. Из јаме избацити стерилну земљу и отпатке. Садњу обавити мешавином хумусне земље, тресетног ђубрива и песка у односу 6:3:1. Приликом садње саднице затрпати до 2/3 дубине јаме направљеном мешавином, а горњу трећину обогатити додатком тресетног ђубрива са 3 кг по садници. Биљка мора имати формиран облик и изглед карактеристичан за врсту, висине до 2,0 м. Након обављене садње саднице оцанковати и добро залити.</p> <p>Обрачун по комаду засађене саднице.</p>		
	"Acer palmatum atropurpureum" - Јапански јавор.	ком	2.00
3	<p><b>Набавка и садња зимзелених садница - Зимзелени грм.</b> Ископати јаме и избацити стерилну земљу и отпатке. Садњу обавити мешавином хумусне земље, тресетног ђубрива и песка у односу 6:3:1. Приликом садње саднице, мешавину обогатити додатком тресетног ђубрива. Биљка мора имати формиран облик и изглед карактеристичан за врсту, висине до 0,30 м. Након обављене садње саднице оцанковати и добро залити.</p> <p>Обрачун по комаду засађене саднице.</p>		
	"Euonymus fortunei wintercreeper" - Зимзелени грм.	ком	12.00
4	<p><b>Набавка и садња листопадних садница - Златна клека.</b> Ископати јаме и избацити стерилну земљу и отпатке. Садњу обавити мешавином хумусне земље, тресетног ђубрива и песка у односу 6:3:1. Приликом садње саднице мешавину обогатити додатком тресетног ђубрива. Биљка мора имати формиран облик и изглед карактеристичан за врсту, висине до 0,50 м. Након обављене садње саднице оцанковати и добро залити.</p> <p>Обрачун по комаду засађене саднице.</p>		
	"Juniperus chinesis sea spray" - Златна клека.	ком	5.00

5	<p><b>Набавка и садња листопадних пузавица.</b> Ископати јаме и избацити стерилну земљу и отпатке. Садњу обавити мешавином хумусне земље, тресетног ђубрива и песка у односу 6:3:1. Мешавину хумусне земље из јаме обогатити додатком тресетне земље. Биљка мора имати формиран облик и изглед карактеристичан за врсту. Након обављене садње земљу око саднице оцанковати и обилно залити.</p> <p>Обрачун по комаду засађене пузавице.</p>		
	Листопадна пузавица	КОМ	6.00
6	<p><b>Набавка и садња декоративне траве.</b> Садњу обавити мешавином хумусне земље, тресетног ђубрива и песка у односу 6:3:1. Мешавину хумусне земље из јаме обогатити додатком тресетне земље. Након обављене садње добро залити.</p> <p>Обрачун по комаду засађене групације.</p>		
	Декоративна трава	КОМ	1.00
<b>Радови на уређењу и озелењавање</b>			
<b>VII Систем за наводњавање</b>			
1	<p><b>Набавка и монтажа водоводних цеви</b> од тврдог полиетилена називног притиска од 6бара, пречника и класе одређене пројектом, <b>ХДПЕ ЦЕВ пречника Ø 25/6 бара.</b> Обрачун је по м' постављеног цевовода за сав рад и материјал према типу цеви.</p>		
	ХДПЕ ЦЕВ пречника Ø 25/6 бара	м'	40.00
2	<p><b>Набавка и монтажа распршивача,</b> са дизнама и свим потребним фитинзима за спајање распршивача и цеви према пројекту.</p> <p>Обрачун је по комаду распршивача за сав рад и материјал.</p>		
	Распршивач, домет млаза 2,4-5,2м	КОМ	6.00
<b>Систем за наводњавање</b>			
<b>VIII Радови на осветљењу</b>			
1	<p><b>Набавка, испорука и уградња подне светилке типа ГЕА,</b> или по квалитету еквивалентну светилку, по свим правцима и са свим потребним мерама. Трасе светилки су подељене по групама своје намене. У цену урачунати сав потребан материјал и прибор за прикључење истих.</p> <p>Обрачун по комаду светилке.</p>		
	Траса светилки на површини платоа	КОМ	15.00
	Траса усноснопних светилки на фасади	КОМ	6.00
2	<p><b>Набавка, уградња и пуштање у рад светилке типа РОТОНДА</b> или по квалитету еквивалентну светилку. У цену урачунати темеље са анкерима и испустима за пролаз напојних каблова у свему према техничкој документацији.</p> <p>Обрачун по комаду светилке.</p>		
		КОМ	5.00
<b>Радови на осветљењу</b>			

<b>IX Тесарски радови</b>			
1	<b>Набавка чамових летви (контра летва) димензије 2,4/1цм и њихово постављање преко фолије.</b> Обрачун по м <sup>2</sup> хоризонталне пројекције крова.		
	чамове летве димензије 2,4/1цм	м <sup>2</sup>	600.00
2	<b>Набавка чамових летви димензије 5/3цм и њихово постављање преко контра летви на одговарајућем размаку за кровни покривач.</b> Обрачун по м <sup>2</sup> хоризонталне пројекције крова.		
	чамове летве димензије 5/3цм	м <sup>2</sup>	600.00
3	<b>Замена и ојачање оштећене кровне конструкције.</b> конструкција се састоји од дрвених елемената /рогови, стубови, косници и клешта/. На делу косе таванице, уградити рогове 10/15цм, на сваких 60цм. Такође, извршити нивелисање кровне конструкције. У присуству надзорног органа извршити контролу и обележавање елемената који се мењају. Обрачун по м <sup>2</sup> хоризонталне пројекције крова мерено до крајњих ивица рогова, са премазом за заштиту од инсеката и труљења. У цену урачунати сав потребан везни материјал (ексери, анкери, анкер шрафови и сл.) Претпостављени обим радова на замени око 40% површине кровне конструкције.		
	600.00	м <sup>2</sup>	600.00
<b>Тесарски радови</b>			
<b>X Покривачки радови</b>			
1	<b>Набавка и постављање једног слоја паропропусне-водонепропусне фолије.</b> Обрачун по м <sup>2</sup> хоризонталне пројекције крова.		
	паропропусна-водонепропусна фолија	м <sup>2</sup>	600.00
2	<b>Набавка и покривање вишеводног крова црепом Continental Plus - Енгоба Браон Мат или другог произвођача истих или бољих карактеристика.</b> У цену улазе и постављање слемена и грбина у продужном малтеру, као и постављане системских тачкастих снегобрана, израда отвора за вентилацију, антенских стубова и сл. Обрачун по м <sup>2</sup> хоризонталне пројекције крова.		
	цреп Continental Plus или сличан	м <sup>2</sup>	600.00
<b>Покривачки радови</b>			
<b>XI Столарски радови</b>			
1	<b>Набавка и уградња улазних аутоматских клизних врата од Алуминијумског профила,</b> са паралелним хоризонталним клизањем, опремељних комплетним механизмима за отварање и затварање. Обрачун по комаду.		
	димензија 200/250 цм	ком	1.00

2	<p><b>Набавка и уградња улазних врата од Алуминијумског профила,</b> опремљених комплетним механизмима за отварање и затварање. Примењени материјали за израду спољашњих врата и портала морају задовољавати следеће услове:</p> <p>Набавка потребног материјала, израда и уградња спољашњих алуминијумских портала и врата.</p> <p>Спољна врата и портали морају бити израђена од Алуминијумских профила са проширеним термо прекидом чији термо мост је израђен од Полиамидних трака чија је ширина у штоку 38мм. Уз понуду је потребно приложити узорак профила који се нуди. Испуна врата је двослојно стакло дебљине 3.3.1+16+4 једно стакло је ламинирано а друго нискоемисионо док је међупростор испуњен аргоном, стакло у рамовској конструкцији дихтовати ЕПДМ заптивкама.</p>		
	<p>Алуминијумска врата и портали морају да задовољавају следеће карактеристике Испитивања:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Коефицијент пролаза топлоте врата минимум <math>K \leq 1,33 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></li> <li>* Отпорност врата према оптерећењу од ветра минимум Ц4</li> <li>* Отпорност врата према пропуштању воде минимум 9А</li> <li>* Пропуштање ваздуха ал врата минимум категорија 4</li> <li>* Звучна изолација Алуминијумских врата треба да задовољи Класа I: минимум <math>R_w=37\text{дБ}</math> "</li> </ul>		
	<p>Као доказ о задовољењу наведених критеријума прихватају се искључиво атести овлашћених институција за испитивање. Уколико се ради о документима иностраних институција, морају бити достављени преводи оверени од стране судског преводиоца. Уз понуду је потребно приложити узорак профила који се нуди. Све атесте приложити уз понуду. Атесте за врата који се добијају од произвођача врата, понуђач мора да има писмено овлашћење за њихово коришћење, оверено од стране произвођача врата. Врата су опремљена следећом стандардном опремом: Хидраулични аутомат за самозатварање. Начин отварања крила по шеми столарије, око вертикалне осе. Начин уградње је сувим поступком полиуретанском пеном и силиконским китом.</p>		
	<p>"Фирма која израђује и уграђује столарију мора да поседује ИСО стандарде за област израда и уградња пвц и алуминијумске столарије и прилаже их уз понуд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ИСО 9001 систем менаџмента квалитета</li> <li>* ИСО 14001 систем управљања заштитом животне средине</li> <li>* ИСО 45001 систем управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду</li> <li>* ИСО 37001 систем менаџмента против мита и корупције</li> </ul> <p>Обавезно да су исо стандарди сертификовани и издати од акредитоване институције за наведене исо стандарде, због тога их треба и приложити уз понуду." Обрачун по комаду.</p> <p>Смер отварања врата и све мере проверити на лицу места пре израде!!!</p>		
	<p>димензија 160/240+70 цм</p>	ком	1.00
3	<p><b>Набавка и уградња двокрилних прозора од ПВЦ профила,</b> опремљених комплетним механизмима за отварање и затварање око хоризонталне и вертикалне осе. Прозори су застакљени термопан стаклом дебљине <math>d= 4+16+4</math> мм. Обрачун по комаду.</p>		

<p>"Примењени материјали за израду Пвц прозора и врата морају задовољавати следеће услове:</p> <p>Набавка потребног материјала, израда и уградња пвц прозора и врата. Прозори и врата морају бити израђени од 5-коморних профила (шток, крило и Т-пречка), минималне уградне дубине 70 мм, беле боје РАЛ 9016. Профили не смеју у себи садржати олово ни кадмијум. Доказује се оригиналном изјавом произвођача профила.</p> <p>Примењени профили морају бити сагласни условима квалитета које прописује РАЛ - ГЗ 716/1, те морају поседовати одговарајући документ о додели ознаке квалитета РАЛ – ГЗ 716.</p> <p>Коефицијент топлотне проводљивости пакета профила (шток и крило заједно са челичним ојачањима) не сме бити већи од <math>U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math>.</p> <p>Стакло које се користи је 4+16+4 нискоемисионо пуњено аргоном.</p>		
<p>"Ударна жилавост према Цхарпу-ју: аритметичка средња вредност мин. 40 <math>\text{kJ/m}^2</math> и ниједна појединачна вредност не сме бити испод 20 <math>\text{kJ/m}^2</math>.</p> <p>Топлотна стабилност профила према ЕН 53381-1, испитивање Б (проводљивост): време стабилности <math>T_{ст} = 40</math> мин.</p> <p>Тачка омекшавања профила, према Вицату: <math>84^\circ\text{C}</math></p> <p>Запаљивост–самогасивост профила треба да задовољава категорију ("2").</p> <p>Испитивање одступања у боји, према ИСО 7724–3: <math>\Delta E^*</math> не веће од 1,0</p> <p>Као стабилизатор у производњи профила сме се користити искључиво калцијум зинк (CaZn).</p>		
<p>атести овлашћених институција за испитивање. Уколико се ради о документима иностраних институција, морају бити достављени преводи оверени од стране судског преводиоца.</p> <p>Уз понуду је потребно приложити узорак профила који се нуди.</p> <p>Атести за материјал који се добијају од произвођача профила, понуђач мора да има писмено овлашћење за њихово коришћење, оверено од стране произвођача профила."</p> <p>"Пвц столарија мора задовољавати следеће критеријуме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Коефицијент пролаза топлоте столарије <math>K \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></li> <li>* Отпорност столарије према оптерећењу од ветра Ц4</li> <li>* Отпорност столарије према пропуштању воде 9А</li> <li>* Пропуштање ваздуха пвц столарије категорија 4</li> <li>* Звучна изолација столарије треба да задовољи Класа И: минимум <math>R_w=37\text{dB}</math></li> </ul> <p>Као доказ о задовољењу наведених критеријума прихватају се искључиво атести овлашћених институција за испитивање. Уколико се ради о документима иностраних институција, морају бити достављени преводи оверени од стране судског преводиоца."</p>		
<p>Све атесте приложити уз понуду. Атести за материјал који се добијају од произвођача профила, понуђач мора да има оригинал писмено овлашћење за њихово коришћење, оверено од стране произвођача профила. Атесте за ПВЦ столарију који се добијају од произвођача столарије, понуђач мора имати писмено овлашћење за њихово коришћење, оверено од стране произвођача столарије.</p> <p>Начин отварања крила по шеми столарије. Начин уградње је сувим поступком полиуретанском пеном и силиконским китом.</p>		
<p>Фирма која израђује и уграђује столарију мора да поседује ИСО стандарде за област израда и уградња пвц и алуминијумске столарије и прилаже их уз понуду:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ИСО 9001 систем менаџмента квалитета</li> <li>* ИСО 14001 систем управљања заштитом животне средине</li> <li>* ИСО 45001 систем управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду</li> <li>* ИСО 37001 систем менаџмента против мита и корупције</li> </ul> <p>Обавезно да су исо стандарди сертификовани и издати од акредитоване институције за наведене исо стандарде, због тога их треба и приложити уз понуду.</p>		
<p>Смер отварања врата и све мере проверити на лицу места пре израде!!!</p>		
<p>димензија 115/215 цм</p>	<p>ком</p>	<p>2.00</p>



	димензија 120/215 цм	ком	9.00
	димензија 360/140 цм	ком	1.00
	<b>Столарски радови</b>		
<b>XII</b>	<b>Молерско - фасадерски радови</b>		
1	Обрада фасадних зидова и сокле - лепак, мрежица, лепак и акрилни малтер у боји по избору инвеститора као завршни слој. Обрачун по м2 заједно са скелом фасада	м2	1,000.00
	<b>Молерско - фасадерски радови</b>		
<b>XIII</b>	<b>Фасада, облагање фасаде</b>		
1	Набавка, допремање и уградња керамичке фасадне облоге типа ``КЕРЛИТЕ`` или сл.и одговарајуће подконструкције. Обрачун по м2 62.00	м2	62.00
2	Набавка, допремање и уградња ПВЦ летвица типа ``DECODECKING`` или сл. са одговарајућим носачима. Обрачун по м1 240.00	м1	240.00
3	Поставка. Обрачун по м2 24.00	м2	24.00
	<b>Фасада, облагање фасаде</b>		
	<b>ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА РАДОВА</b>		
I	<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>		
II	<b>Земљани радови</b>		
III	<b>Бетонски радови</b>		
IV	<b>Каменорезачки и подполагачки радови</b>		
V	<b>Урбани мобилијар</b>		
VI	<b>Радови на уређењу и озелењавању</b>		
VII	<b>Систем за наводњавање</b>		
VIII	<b>Радови на осветљењу</b>		
IX	<b>Тесарски радови</b>		
X	<b>Покривачки радови</b>		
XI	<b>Столарски радови</b>		
XII	<b>Молерско - фасадерски радови</b>		
XIII	<b>Фасада, облагање фасаде</b>		
	<b>УКУПНО РАДОВИ:</b>		