



Број: 691/1  
Датум: 15.01.2020.год.

На основу члана 63 Закона о јавним набавкама ( „Сл.гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), врши се:

**ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА  
ЈАВНУ НАБАВКУ РАДОВА  
Реконструкција улице Рударске у Лесковцу са пратећом инфраструктуром**

Интерни број јавне набавке бр. 026-3/19

1. Мења се Образац бр.2- Предмер и предрачун радова. Наручилац је након објављивања конкурсне документације уочио техничку грешку- на страни 35 Конкурсне документације, у обрасцу Предмера и предрачуна недостају поједине количине радова, што онемогућава давање понуде од стране заинтересованих лица.

Измењени Образац бр. 2, са допуњеним недостајућим подацима, налази се у прилогу и представља саставни део Конкурсне документације.

У осталом делу конкурсна документација остаје непромењена.

Комисија за јавну набавку бр. 026-3/19

## 2. ОБРАЗАЦ ПРЕДМЕРА И ПРЕДРАЧУНА РАДОВА

<b>ПРЕДРАЧУН РАДОВА</b>					
<b>Реконструкција улице Рударске у Лесковцу са пратећом инфраструктуром</b>					
р.бр.	опис позиције	ј.м.	количина	јед.цена	износ
<b>САОБРАЋАЈНИЦА</b>					
1	Геодетско обележавање простора пре почетка радова. Позиција подразумева и геодетско праћење у току извођења радова.	м1	250.00		
2	Рушење асфалтног коловоза дебљине 10-15цм, пикамером са утоваром и одвозом до 5км на депонију грађевинског шута.	м2	1,200.00		
3	Ручни ископ земље-шлицање за откривање положаја постојећих инсталација.	м3	5.00		
4	Машински ископ земље на делу коловоза, ровокопачем 90% и ручно 10% у материјалу 3 и 4 категорије са утоваром и одвозом на депонију на даљину до 5км. Депонију одређује наручилац.	м3	700.00		
5	Уређење постелице на тротоарским површинама. Цена обухвата грубо и фино планирање, сабијање ваљком до потребне збијености. Модул стишљивости $M_c=25MPa$ .	м2	1,200.00		
6	Израда тампонског слоја од шљунка „Моравца” на коловозу саобраћајнице $d=30cm$ , фракције 0/63мм, са набавком, транспортом, машинским разастирањем, и сабијањем вибровалцима до потребне збијености уз потребно квашење. Модул стишљивости $M_c=60MPa$ .	м3	400.00		
7	Израда тампонског слоја на коловозу $d=10cm$ од дробљеног каменог материјала крупноће 0/31,5мм са набавком, транспортом, машинским разастирањем и сабијањем вибровалцима до потребне збијеност уз потребно квашење. Модул стишљивости $M_c=80MPa$ .	м3	150.00		

8	Висинско регулисање постојећих затварачница за воду. Позиција подразумева разбијање постојећег бетона око затварачница, потребан ископ до 2м, постављање пвц цеви пречника 100мм, затрпавање шљунком, набавку затварачнице (металне капе) подизање рама на пројектовану висину и поновно бетонирање бетоном МБ30.	ком	20		
9	Уградња Гајгер сливника Ø450мм. Цена обухвата набавку транспорт и уградњу Гајгер сливника на слоју бетона д=10цм са рамом и сливничком решетком носивости 400KN и одговарајућим системом против крађе. Обрачун по комаду.	ком	5		
10	Израда везе Гајгер сливника Ø400мм ПВЦ цевима Ø160мм. Позиција обухвата ископ материјала 3 и 4 категорије са утоваром и транспортом на депонију. Постављање ПВЦ цеви Ø160мм на слоју песка, испод и изнад цеви д=10цм. Затрпавање рова слојем шљунка до коте постелице са сабијањем вибро плочом. Обрачун по м'	м	50		
11	Набавка и постављање комплет новог шахт поклопаца са рамом за тежак саобраћај. Позиција подразумева разбијање постојећег бетона око шахти, подизање на пројектовану висину и поновно бетонирање бетоном МБ30. Бетон армирати по детаљу из пројекта.	ком	3		
12	Висинско регулисање постојећих шахт поклопаца са рамом. Позиција подразумева разбијање постојећег бетона око шахти, подизање рама на пројектовану висину и поновно бетонирање бетоном МБ20. Бетон армирати по детаљу из пројекта.	ком	5		
13	Набавка, транспорт и полагање сивих бетонских ивичњака 18/12цм, на подлози од бетона МБ-20, дебљине слоја 10цм са истовременим фуговањем спојница цементним малтером Р=1:3.	м1	500.00		
14	Припрема радних спојева за наставак асфалтних радова. Позиција подразумева сечење асфалта тестером за асфалт, утовар шута и одвоз на депонију, премазивање спојева битуменском емулзијом. Обрачун по м.	м	20.00		

15	Израда носећег слоја асфалта БНХС16 од кречњака на коловоз, дебљине слоја $d=7$ цм у уваљаном стању са машинским справљањем и уграђивањем. Позиција обухвата набавку транспорт и уградњу асфалта као и доказ о квалитету уграђеног слоја.	м2	1,200.00		
16	<b>Поплочавање пешачких површина и тротоара.</b> Набавка, транспорт и уградња двослојних вибро-пресованих бетонских плоча $d=6$ cm са завршним слојем од кварца $d=8\div 10$ mm, обореним ивицама и вертикалним ребрима, на слоју камене ситнежи $d=4\div 6$ cm (фракције $0\div 4; 4\div 8$ mm) преко збијеног тампона. Плоче правилно нивелисати и слагати у слојеве по пројекту и детаљима. Комплетно постављену површину попличања фуговати сувим кварцним песком (фракције $0\div 1$ mm). Песак мора потпуно испунити спојнице, а вишак почистити метлом. Овај поступак поновити неколико пута, док песак потпуно не испуни предвиђене спојнице. Након уградње извршити завршно збијање елемената вибро плочом са гуменом облогом. Обрачун по $m^2$ уграђених плоча.				
16.1	Бетонске плоче, сиве боје, <b>димензија <math>20\times 20\times 6</math> cm.</b> Кварц у завршном слоју. Слог fuga на фугу.	м2	150.00		
17	Бетонирање стамбених прилаза бетоном МБ30 као и дела између ивичњака и бетонских ограда.	м3	5.00		
<b>РАДОВИ НА САОБРАЋАЈНИЦИ</b>					

<b>Реконструкција водоводне мреже у ул. Рударска у Лесковцу</b>					
р.бр.	опис позиције	ј.м.	количина	јед.цена	износ
	<b><u>1/ ПРЕДХОДНИ РАДОВИ</u></b>				
1.	Извршити геодетско обележавање трасе водоводне мреже са свим потребним елементима за вршење несметаног ископа.				
	Обрачун по м1 обележене трасе.	м1	250.00		
2.	Рушење коловоза, тротоара или других саобраћајних површина сличних конструкција и уклањање материјала са дела трасе на који ће се привремено одлагати материјал из ископа или утовар и одвоз на	м2	50.00		

	депонију до 5 км.Обрачун по м2.				
<b>СВЕГА 1/ ПРЕДХОДНИ РАДОВИ :</b>					
<b><u>2/ ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</u></b>					
1.	Ископ рова за полагање цевовода.				
	Извршити ручни и машински ископ ровова у земљи IIIИ категорије са правилним одсецањем бочних страна и дна рова, а према детаљу датом у пројекту. Одбацивање ископаног материјала обавезно мин. на 1.0 м од ивице рова са једне стране, док се друга страна користи за транспорт цеви и материјала. Ширина рова 0,6м. У цену улази и ископ рова за полагање водоводне цеви до регулационе линије и проширење рова на месту прикључка.				
	Обрачунава се и плаћа по м3 ископане самоникле земље.				
2.	Машински ископ 80 %	м3	138.00		
3.	Ручни ископ 20 %	м3	35.00		
4.	Планирање дна рова.				
	Пре убацивања песка у ров извршити фино планирање дна рова према котама и падовима датим у подузном профилу цевовода. Извршити контролу постигнутих кота и падова и уколико се констатује да је потребно обавити додатни ископ или насипање рова како би се постигли потребни падови и коте из подузног профила, то и урадити. Ови радови се не сматрају додатним радовима и извођач је дужан да их изведе о свом трошку.				
	Обрачунава се и плаћа по м2 испланиране површине.	м2	144.00		
5.	Насипање песка.				
	Извршити набавку, транспорт и полагање песка на дно рова, око и изнад цеви у слоју дебљине 10 цм, испод цеви и 10 цм изнад темена цеви. Песак не сме бити од трошне стене нити имати крупне комаде камена ни грудве земље у себи.				
	Обрачунава се и плаћа по м3 песка.	м3	45.00		
6.	Затрпавање ровова шљунком.				
	После завршетка монтаже, насипања песка на дно рова и око цеви и испитивања, извршити затрпавање рова шљунком у слојевима од 30 цм са збијањем до потребне збијености. У цену улази набавка, транспорт и уградња.				
	Обрачунава се и плаћа по м3 шљунка у набијеном стању.	м3	128.00		

7.	Транспорт преостале земље.				
	Извршити утовар и транспорт земље од ископа одмах на депонију, која је за то одређена, а у договору са надзорним органом. Ценом обухваћено: утовар, транспорт, истовар и грубо планирање. Дужина транспорта до 5 км.				
	Плаћа се по м3 ископане земље.	м3	173.00		
<b>СВЕГА 2/ ЗЕМЉАНИ РАДОВИ :</b>					
<b><u>3/ ТЕСАРСКИ РАДОВИ</u></b>					
1.	Разупирање рова				
	Ради осигурања бочних страна рова од зарушавања, потребно је извршити двоструко разупирање рова здравом грађом, у свему према техничким прописима за ту врсту радова, тако да се обезбеди потпуна заштита радника и неометана монтажа цеви у рову.				
	Јединичном ценом обухваћени се: набавка, транспорт, монтажа, демонтажа, чишћење и соптирање оплате.				
	Обрачун по м2 разупрте површине.	м2	150.00		
<b>СВЕГА 3/ ТЕСАРСКИ РАДОВИ:</b>					
<b><u>4/БЕТОНСКИ РАДОВИ</u></b>					
	Бетонска постоља и анкер блокови				
1.	Израда бетонских анкер блокова према детаљима из пројекта од набијеног бетона МБ30, на хоризонталним скретањима цеви од 90°, као и бетонских постоља испод затварача и рачви у шахтама, као и за хидранте, набијеним бетоном МБ20 .				
	Обрачунава се по м3 уградјеног бетона	м <sup>3</sup>	1.50		
<b>СВЕГА 4/ БЕТОНСКИ РАДОВИ :</b>					
<b><u>5/ МОНТЕРСКИ РАДОВИ</u></b>					
1.	Полиетиленске цеви				
	Извршити набавку, транспорт и монтажу водоводних цеви од полиетилена за радни притисак од 10 бара. Спајање цеви извршити електрофузионим или чеоним заваривањем. Цеви монтирати у свему према техничким прописима и kotaма из подужних профила.				
	Обрачун по м1 монтираних цеви заједно са монтираним фазонским комадима.				
	ПЕ ø 110	м1	250.00		
2.	Ливено гвоздени фазонски комади				
	Извршити набавку, транспорт и монтажу ливеногвоздених фазонских комада, у свему према техничким условима, детаљима и приложеној спецификацији.				

	Обрачун по кг уграђених комада. (НП 10)	кг	120.00		
3.	Набавка, транспорт и монтажа електрофузионих фазонских комада од полиетилена. Зававривање фазонских комада радити електрофузионим или чеоним варењем. Обрачун по комаду.				
	ФРИАЛОЦ $\varnothing$ 110	КОМ	2.00		
	T $\varnothing$ 110	КОМ	2.00		
	ФБС 0,9-1,3м $\varnothing$ 110	КОМ	2.00		
	ливено гвоздена капа	КОМ	2.00		
	УБ $\varnothing$ 110	КОМ	16.00		
	МВ $\varnothing$ 110	КОМ	1.00		
	БЕ $\varnothing$ 110	КОМ	16.00		
	БФЛ $\varnothing$ 110	КОМ	16.00		
	W11 $^{\circ}$ /110	КОМ	1.00		
	W90 $^{\circ}$ /110	КОМ	4.00		
	W45 $^{\circ}$ /110	КОМ	4.00		
	Универзална спојница са прирубницом $\varnothing$ 80 за спајање салонитних цеви	КОМ	2.00		
	УБ $\varnothing$ 90	КОМ	6.00		
	БЕ $\varnothing$ 90	КОМ	6.00		
	БФЛ $\varnothing$ 90	КОМ	6.00		
	WФ90 $\varnothing$ 90	КОМ	2.00		
	Универзална спојница $\varnothing$ 160 са прирубницом(МЈ за спајање ПЕ цеви)	КОМ	2.00		
	БТ, ред $\varnothing$ 110/90	КОМ	2.00		
	ЕВ $\varnothing$ 110	КОМ	1.00		
	Хидрантска капа	КОМ	2.00		
	Блинд $\varnothing$ 80 мм за штоповање старе мреже	КОМ	3.00		
4.	Хидранти.				
	Набавка и монтажа подземних противпожарних хидраната. Јединичном ценом је обухваћена набавка, транспорт и монтажа материјала према детаљу из пројекта. Обрачун по ком.				
	ПХ $\varnothing$ 80	КОМ	2.00		
5.	Превезивање новопроектваног водовода на постојећу водоводну мрежу.				

6.	Превезивање новопроектваног водовода ПЕХД Ø110мм на постојећу водоводну мрежу, на местима предвиђеним пројектом. У јединичну цену улази затварање воде, сечење водоводне мреже, црпљење воде, инсталатерски радови и поновно пуштање воде у мрежу након превезивања са постојећим инсталацијама. Превезивање новог цевовода са постојећом водоводном мрежом је у надлежности ЈКП Водовод Лесковац, на основу Одлуке о Водоводу и канализацији на територији града Лесковца. Обрачун по комаду превезивања новопроектваног водовода ПЕХД Ø110 мм на постојећу водоводну мрежу.				
	СØ150/ПЕХД Ø110	ком	1.00		
	СØ80/ПЕХД Ø110	ком	1.00		
7.	Превезивање корисника са старе на нову водоводну мрежу. Ценом је обухваћена набавка транспорт и монтажа седла са вентилом, телескопском гарнитуром и свим потребним фазонским комадима и уградњом уличне капе ДАВ за електрофузионо варење, као и монтажа водоводних цеви ПЕ Ø 32 мм до водомерне шахте индивидуалних корисника. Превезивање постојећих корисника у водомерној шахти ради ЈКП Водовод Лесковац. Обрачун по ком.				
	ДАВ 110/32	ком	30.00		
9.	Набавка, транспорт и монтажа заштитне колоне ПВЦ цеви Ø50 мм. Обрачун по м'	м1	100.00		
	<b>СВЕГА 5/ МОНТЕРСКИ РАДОВИ :</b>				
	<b>6/ ОСТАЛИ РАДОВИ</b>				
8.	Хидрауличко испитивање.				
	Извршити испитивање монтиране водоводне мреже на пробни притисак према упутствима надлежног комуналног предузећа и техничким условима, уз обавезно присуство надзорног органа.				
	Обрачунава се и плаћа по метру дужном цевовода.	м1	250.00		
9.	Дезинфекција водоводне мреже.				
	По завршетку свих радова на цевоводу, извршити испирање и хлорисање испитане водоводне мреже према упутствима надлежног комуналног предузећа и техничким условима, уз присуство надзорног органа. Пре пуштања у рад водоводне мреже обавезно давање узорка				

	воде на испитивање и прибављање исправног налаза.				
	Обрачунава се и плаћа по метру дужном цевовода.	м1	250.00		
10.	Геодетско снимање изведеног стања.				
	Пре затрпавања рова извршити геодетско снимање изведеног стања водоводне мреже и урадити елаборат геодетских радова од стране овлашћене установе за ову врсту радова.				
	Обрачунава се плаћа по метру дужном снимљеног цевовода.	м1	250.00		
	<b>СВЕГА 6/ ОСТАЛИ РАДОВИ :</b>				

### РЕКАПИТУЛАЦИЈА

1	<b>ПРЕДХОДНИ РАДОВИ</b>		
2	<b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>		
3	<b>ТЕСАРСКИ РАДОВИ</b>		
4	<b>БЕТОНСКИ РАДОВИ</b>		
5	<b>МОНТЕРСКИ РАДОВИ</b>		
6	<b>ОСТАЛИ РАДОВИ</b>		
			<b>УКУПНО:</b>

Радови на фекалној канализационој мрежи у ул.Раданска					
б/	ИЗГРАДЊА КАНАЛИЗАЦИЈЕ				
р.б р.	опис позиције	ј.м.	количина	јед.цена	износ
	<b>1/ ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>				
1	Обележавање трасе. Пре почетка радова извршити геодетско снимање трасе као и свих других објеката. Плаћа се по м1 комплетно снимљене трасе.	м <sup>1</sup>	20.00		
2	Рушење коловоза, тротоара или других саобраћајних површина сличих конструкција и уклањање материјала са дела трасе. Обрачун по м2.	м2	16.00		
	<b>УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>				
	<b>2/ ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>				

2	Машински и ручни ископ рова у материјалу ИИИ категорије за полагање канализационих цеви. Ширина рова је промењлива у зависности од пречника цеви. Припадајућа ширина рова дата је у табелама ископа. Дубина рова дата је у подужним профилима. Ископ извршити у свему према приложеним цртежима техничким прописима и упутствима надзорног органа. Ископ вршити машински осим на деоницама где се траса укршта са инсталацијама водова ПТТ, ЕД, водовода и гасовода, где ће се ископ вршити ручно као и фино планирање. Бочне стране рова морају бити правилно одсечене, а дно рова фино испланирано са падом датим у пројекту. Приликом ископа земљу одбацити најмање 1м од ивице рова.Позиција ископа обрачуната је табеларно. Плаћа се по м3 ископаног самониклог земљишта у зависности од дубине рова.				
	дубине 0-2м машински 80%	м <sup>3</sup>	32.00		
	дубине 0-2м ручно 20%	м <sup>3</sup>	3.20		
3	На местима где су предвиђени ревизиони силази извршити ручно планирање рова, у свему према приложеним детаљима ревизионих окана.Обрачун по м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2.00		
4	На местима где су предвиђене ревизионе грађевине извршити машинско и ручно докопавање.				
4.1	машински 80%	м <sup>3</sup>	2.00		
4.2	ручно 20%	м <sup>3</sup>	1.00		
5	Пре убацивања песка у ров извршити фино планирање дна рова према котата и падовима из уздужног профила.Обрачун по м2.	м2	16.00		
6	Набавка, транспорт и уграђивање песка испод(постељице) са стране и изнад цеви. После постављања цеви на постељицу и завршеног испитивања на водоиздржљивост, извршити затрпавање цеви до на 10цм изнад темена цеви. Насипавање вршити ручно у слојевима од највише 20цм са истовременим подбијањем испод цеви и набијањем слојева ручним набијачима. Највећа величина зрна песка не сме прећи гранулацију од 3мм. Плаћа се по м3 уграђеног песка у ров.				
	канализација	м <sup>3</sup>	10.00		

7	После завршеног испитивања канализације на вододрживост извршити затрпавање рова. Затрпавање вршити природним шљунком у слојевима од 30цм уз потпуно набијање и истовремено вађење подграде рова. Затрпавање рова почети тек по одобрењу надзорног органа . Набијање вршити до збијености од 95% од лабораторијске збијености по Проктору. Плаћа се по м3 уграђеног материјала у ров.	м3	22.4		
8	Сав материјал од ископа одвести на депонију коју назначи Надзорни орган. У цену улази утовар, транспорт, истовар и грубо разастирање материјала на депонију. Плаћа се по м3 превезеног материјала.	м <sup>3</sup>	32.40		
9	Подлога од шљунка за доње плоче ревизионих силаза и ревизионих грађевина, д=10цм. Плаћа се по м3 уграђеног шљунка.	м <sup>3</sup>	1.00		
<b>УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					
<b><u>3/ МОНТАЖНИ РАДОВИ</u></b>					
10.	Набавка, транспорт, разношење дуж рова и монтажа у рову канализационих цеви за уличну канализацију. Цеви пажљиво положити на претходно припремљену постелицу од песка и дотерати по правцу и нивелети према пројекту. Радове извести у свему према техничким прописима за ову врсту цеви, приложеним цртежима и упутствима надзорног органа. У цену улази сав материјал са растуром, разношење цеви дуж рова. преглед сваке цеви и спојнице, спуштање у ров на слоју песка и спајање цеви. Плаћа се по м1 комплетно мотираних цеви у зависности од пречника.				
	ПВЦ цеви (СН-8)				
	ДН 400	м1	20.00		
11.	Набавка, транспорт и монтажа ливено гвоздених поклопаца са оквиром ЈУС М.Ј6226 носивости 400КН за ревизионе силазе. Поклопац са оквиром се монтира на армирано бетонски прстен на врху шахта. Плаћа се по комаду комплетно монтираног поклопца.	ком	2.00		

	Превезивање новопроектване канализационе мреже на постојећу.Ценом је обухваћено сечење асфалта,комплетан ископ,полагање цеви Ø400мм,пробијање отвора постојеће канализације, превезивање новопроектване канализационе мреже на постојећу и враћањем терена у првобитни положај.Превезивање ради стручна служба ЈКП Водовод Лесковац.Обрачун по ком.	ком	1.00		
12.	Набавка, транспорт и уграђивање ливено-гвоздених пењалицаМ.Ј6.285. Плаћа се по комаду уграђених пењалица.	ком	10.00		
<b>УКУПНО МОНТАЖНИ РАДОВИ</b>					
<b><u>4/ БЕТОНСКИ И АРМИРАНО БЕТОНСКИ РАДОВИ</u></b>					
13.	Израда округлих ревизионих силаза Ø100цм од готових монтажних елемената од армираног водонепропусног бетона МБ30. У цену се рачуна: Набавка, транспорт и монтажа готових бетонских прстенова у свему према детаљу. Плаћа се по м1 изведеног ревизионог окна са свим утрошцима материјала и радне снаге.	м1	4.00		
14.	Бетонирање доњих плоча и кинета ревизионих силаза и ревизионих грађевина. Набавка, транспорт, справљање, уградња и нега набијеног бетона МБ30 за израду доњих плоча и кинета ревизионих силаза., монтажа и демонтажа оплате. Све ове радове извести према важећим техничким прописима. Плаћа се по м3 уграђеног бетона.	м3	1.5		
15.	Израда прстена од армираног бетона МБ30 унутрашњег пречника 62,5цм за поклопац ревизионог окна. Плаћа се по комаду комплетно изведеног прстена.	ком	2		
16.	Мршав бетон МБ15 дебљине д=10цм испод доње плоче шахтова.	м2	2		
<b>УКУПНО БЕТОНСКИ И АРМИРАНО-БЕТОНСКИ РАДОВИ</b>					
<b><u>5/ ОСТАЛИ РАДОВИ</u></b>					
17.	Разупирање рова. Разупирање извршити по целој дубини рова обострано, водећи рачуна да се разупирањемосигура несметан рад и сигурност радника и самог ископа. При томе применити све потребне мере по прописима за ову врсту радова. Подграду извести према детаљу и опису приложеном у статичком прорачуну. Прорачуном је обухваћена подграда до дубине рова од 2,0м(дрвена подграда). У цену су урачунати сви радови и потребна опрема на подграђивању и	м2	40		

	разупирању рова. Плаћа се по м2 разупртог рова у зависности од подграде.				
18.	Испитивање канализационих цеви на водоиздржљивост према приложеном упутству. Плаћа се се по м1 испитаног канала.	м1	20.00		
19.	Испирање фекалне канализационе мреже са одстрањивањем свих грубих предмета и прљавштине. Испирање се врши помоћу аутоцистерне(WOMA). Плаћа се по радном сату аутоцистерне(WOMA).	х	5.00		
<b>УКУПНО ОСТАЛИ РАДОВИ</b>					
<b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>					
<b>1</b>	<b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>				
<b>2</b>	<b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>				
<b>3</b>	<b>МОНТАЖНИ РАДОВИ</b>				
<b>4</b>	<b>БЕТОНСКИ И АРМИРАНО - БЕТОНСКИ РАДОВИ</b>				
<b>5</b>	<b>ОСТАЛИ РАДОВИ</b>				
			УКУПНО:		

<b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>	
-----------------------	--

1	<b>РАДОВИ НА САОБРАЋАЈНИЦИ</b>	
2	<b>РАДОВИ НА РЕКОНСТРУКЦИЈИ ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ</b>	
3	<b>РАДОВИ НА КАНАЛИЗАЦИОНОЈ МРЕЖИ</b>	
	<b>УКУПНО РАДОВИ</b>	