

УЛИЦА ГРМЕЧКА И 2. КРАЈИШКА

<b>I.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>		
1,Обележавање трасе и детаљних тачака у свему према техничком опису	м	229,93
2.Ископ земље за коловоз (претежно машински,са ручном дорадом ископа) укључујући и радове са утоваром у возило у свему према техничком опису. Материјал делимично употребити за израду банке.Обрачун по м3 ископа у природно збијено стању. По таб. 484.24 3×25×0.215×0.60	м3	493,92
3.Израда банке земљом из ископа у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању.	м3	17,07
4.Транспорт ископане земље на удаљеност до 5км са разастирањем на депонији у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању.493.97-17.07	м3	476,85
5.Планирање и ваљање постељице уређење планума доњег строја у свему према техничком опису,са финим планирањем и набијањем уз постигнуту и проверену збијеност ME=25MN/цм2 Обрачун се врши попо м2 планиране уваљане постељице за сав рад и материјал са контролним испитивањима. 136,52×3,8+ (229,93-136,52)×3,4+3×25×0.215	м2	852,50
6.Планирање банке ,равних површина и косина са тачмошћу 3цм.У цену ове позиције улази и ископ од 0,05м3/м2 са транспортом до 50м.Обрачун ће се извршити по м2 испланиране површине за сав рад и материјалпо м2	м2	460,00
7.Набавка материјала,транспорт и израда насипа од од мајданског песка. Еквивалент песка мин 60% и остале карактеристике у свему према техничком опису радова из пројекта д=0,3м Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 852.50×0,30	м3	255,75
8.Ископ јаркова у природно збијеном стању са одвозом у 2 км и разастирањем у свему према техничком опису радова из пројекта.Обрачун по м3	м3	97,01
<b>СВЕГА И.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>		
<b>II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА</b>		
1.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја од туцника 0-31,5мм у свему према техничком опису из пројекта д=20цм. Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 852.50 ×0,20	м3	170,50
2.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја битуминизираниог носећег слоја БНС 22А у свему према техничком опису из пројекта д=6цм. Обрачун по м2 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал .229.93×3,0+3×25×0.215	м2	705,92
3.Набавка материјала,транспорт и израда асфалтбетона АБ11 у свему према техничком опису из пројекта просечно д=4цм. Обрачун по м2 готовог слоја АБ11 у збијеном стању ,за сав рад и материјал	м2	705,92
4.Набавка материјала,транспорт и постављање риголе ширине 40цм и дебљине 10 цм у бетон 0,03 м3/м у свему према техничком опису из пројекта Обрачун по м готовог слоја АБ11 у збијеном стању ,за сав рад и материјал	м1	140,00
<b>III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА</b>		
1. Набавка и транспорт табли саобраћајних знакова према датој спецификацији и пројекту сталне саобраћајне сигнализације		
Осмоугаони, странице 600 мм (класа II)	КОМ	1,00
Квадратни странице 600 мм (класа II)	КОМ	1,00
2. Набавка и транспорт носача саобраћајних знакова		
Једностубни цевни носачи дужине 2800 мм	КОМ	1,00
3. Израда темеља за цевне носаче димензија 30х30 цм	КОМ	1,00

Монтажа знакова		
Монтирање табли саобраћајних знакова, обрачун по комаду	КОМ	1,00
Постављање стубова		
Уградња, односно постављање стубова носача, обрачун по комаду	КОМ	1

## УЛИЦА МИЛОШЕВ ПУТ

<b>I.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>		
1.Обележавање трасе и детаљних тачака усвему према техничком опису	М	522,53
2.Ископ земље за коловоз (претежно машински,са ручном дорадом ископа) укључујући и радове са утоваром у возило у свему према техничком опису. Материјал делимично употребити за израду банке.Обрачун по м3 ископа у природно збијено стању. По таб. 303,81+ 2×25×0.215×0.50	м3	1.120,12
3.Израда банке земљом из ископа у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању.	м3	12,78
4.Транспорт ископане земље на удаљеност до 5км са разастирањем на депонији у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању.1120.12-37.50	м3	1.072,62
5.Планирање и ваљање постелнице уређење планума доњег строја у свему према техничком опису,са финим планирањем и набијањем уз постигнуту и проверену збијеност ME=25MN/цм2 Обрачун се врши попо м2 планиране увалжане постелнице за сав рад и материјал са контролним испитивањима. 522,53×3,4	м2	1.775,58
7.Планирање банке ,равних површина и косина са тачмошћу 3цм.У цену ове позиције улази и ископ од 0,05м3/м2 са транспортом до 50м.Обрачун ће се извршити по м2 испланиране површине за сав рад и материјалпо м2	м2	1.050,00
1.Набавка материјала,транспорт и израда насипа од од мајданског песка. Еквивалент песка мин 60% и остале карактеристике у свему према техничком опису радова из пројекта д=0,3м Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 1775.58×0,30	м3	532,67
Ископ јаркова у природно збијеном стању са одвозом у 2 км и разастирањем у свему према техничком опису радова из пројекта.Обрачун по м3	м3	186,81
<b>СВЕГА И.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>		
<b>II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА</b>		
2.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја од туцника 0-31,5мм у свему према техничком опису из пројекта д=20цм. Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 1775.58 ×0,20	м3	355,12
3.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја битуминизираним носећег слоја БНС 22А у свему према техничком опису из пројекта д=6цм. Обрачун по м2 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал .522.53×3,0	м2	1.567,59
4.Набавка материјала,транспорт и израда асфалтбетона АБ11 у свему према техничком опису из пројекта просечно д=4цм. Обрачун по м2 готовог слоја АБ11 у збијеном стању ,за сав рад и материјал	м2	1.567,59
<b>III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА</b>		
1. Набавка и транспорт табле саобраћајних знакова према датој спецификацији и пројекту сталне саобраћајне сигнализације		
Осмоугаони, странице 600 мм (класаИИ)	КОМ	1,00
Квадратни странице 600 мм (класа И)	КОМ	

2. Набавка и транспорт носача саобраћајних знакова		
Једностубни цевни носачи дужине 2800 мм	КОМ	1,00
3. Израда темеља за цевне носаче димензија 30х30 цм	КОМ	1,00
<i>Монтажа знакова</i>		
Монтирање табли саобраћајних знакова, обрачун по комаду	КОМ	1,00
<i>Постављање стубова</i>		
Уградња, односно постављање стубова носача, обрачун по комаду	КОМ	1,00

#### УЛИЦА БРАНКА РАДИЧЕВИЋА

<b>I.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>		
1.Обележавање трасе и детаљних тачака у свему према техничком опису	М	273,67
2.Ископ земље за коловоз (претежно машински,са ручном дорадом ископа) укључујући и радове са утоваром у возило у свему према техничком опису. Материјал делимично употребити за израду банке.Обрачун по м3 ископа у природно збијено стању. По таб.361.91	м3	361,91
3.Израда банке земљом из ископа у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању.	м3	117,27
4.Транспорт ископане земље на удаљеност до 5км са разастирањем на депонији у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању.361.91-117.27	м3	244,64
5.Планирање и ваљање постелнице уређење планума доњег строја у свему према техничком опису,са финим планирањем и набијањем уз постигнуту и проверену збијеност $ME=25MN/цм^2$ Обрачун се врши по м2 планиране уваљане постелнице за сав рад и материјал са контролним испитивањима. 273.67×3,4	м2	930,48
6.Планирање банке ,равних површина и косина са тачмошћу 3цм.У цену ове позиције улази и ископ од 0,05м3/м2 са транспортом до 50м.Обрачун ће се извршити по м2 испланиране површине за сав рад и материјалпо м2	м2	550,00
7.Набавка материјала,транспорт и израда насипа од од мајданског песка. Еквивалент песка мин 60% и остале карактеристике у свему према техничком опису радова из пројекта $d=0,3м$ Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 273.67×3,4×0,30	м3	279,14
Ископ јаркова у природно збијеном стању са одвозом у 2 км и разастирањем у свему према техничком опису радова из пројекта.Обрачун по м3	м3	12,27
<b>СВЕГА I.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>		
<b>II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА</b>		
1.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја од туцника 0-31,5мм у свему према техничком опису из пројекта $d=20цм$ . Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 273.67×3,4 ×0,20	м3	186,10
2.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја битуминизираниог носећег слоја БНС 22А у свему према техничком опису из пројекта $d=6цм$ . Обрачун по м2 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 273.67×3,0	м2	821,01
3.Набавка материјала,транспорт и израда асфалтбетона АБ11 у свему према техничком опису из пројекта просечно $d=4цм$ . Обрачун по м2 готовог слоја АБ11 у збијеном стању ,за сав рад и материјал	м2	821,01
<b>СВЕГА II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА</b>		
<b>III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА</b>		

1. Набавка и транспорт табли саобраћајних знакова према датој спецификацији и пројекту сталне саобраћајне сигнализације		
Осмоугаони, странице 600 мм (класа II)	КОМ	2,00
2. Набавка и транспорт носача саобраћајних знакова		
Једностубни цевни носачи дужине 2800 мм	КОМ	2,00
3. Израда темеља за цевне носаче димензија 30x30 цм	КОМ	2,00
<i>Монтажа знакова</i>		
Монтирање табли саобраћајних знакова, обрачун по комаду	КОМ	2,00
<i>Постављање стубова</i>		
Уградња, односно постављање стубова носача, обрачун по комаду	КОМ	2

#### УЛИЦА ДРАГЕ СТАНАЋЕВ

<b>I.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>		
1,Обележавање трасе и детаљних тачака усвему према техничком опису	М	74,13
2.Ископ земље за коловоз (претежно машински,са ручном дорадом ископа) укључујући и радове са утоваром у возило у свему према техничком опису. Материјал делимично употребити за израду банке.Обрачун по м3 ископа у природно збијено стању. 74,13×3,4×0,6	м3	151,23
3.Израда банке земљом из ископа у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању. 74,13×0.1×2	м3	14,83
4.Транспорт ископане земље на удаљеност до 5км са разастирањем на депонији у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању.151.23-147.83	м3	136,40
5.Планирање и ваљање постелнице уређење плануа доњег строја у свему према техничком опису,са финим планирањем и набијањем уз постигнуту и проверену збијеност ME=25MN/цм2 Обрачун се врши попо м2 планиране уваљане постелнице за сав рад и материјал са контролним испитивањима. 74,13×3,4	м2	252,04
6.Планирање банке ,равних површина и косина са тачмошћу 3цм.У цену ове позиције улази и ископ од 0,05м3/м2 са транспортом до 50м.Обрачун ће се извршити по м2 испланиране површине за сав рад и материјалпо м2	м2	150,00
7.Набавка материјала,транспорт и израда насипа од од мајданског песка. Еквивалент песка мин 60% и остале карактеристике у свему према техничком опису радова из пројекта д=0,3м Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 252.04×3,4×0,30	м3	75,61
8.Ископ јаркова у природно збијеном стању са одвозом у 2 км и разастирањем у свему према техничком опису радова из пројекта.Обрачун по м3	м3	35,00
<b>СВЕГА И.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>		
<b>II. КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА</b>		
1.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја од туцника 0-31,5мм у свему према техничком опису из пројекта д=20цм. Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 273.67×3,4 ×0,20	м3	186,10
2.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја битуминизираним носећег слоја БНС 22А у свему према техничком опису из пројекта д=6цм. Обрачун по м2 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 74,13×3,0	м2	222,39

3.Набавка материјала,транспорт и израда асфалтбетона АБ11 у свему према техничком опису из пројекта просечно д=4цм. Обрачун по м2 готовог слоја АБ11 у збијеном стању ,за сав рад и материјал	м2	222,39
СВЕГА II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА		
III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА		
1. Набавка и транспорт табли саобраћајних знакова према датој спецификацији и пројекту сталне саобраћајне сигнализације		
II-2 Осмоугаони, странице 600 мм (класа II)	КОМ	1,00
III-2 квадратни странице 600мм	КОМ	1,00
2. Набавка и транспорт носача саобраћајних знакова		
Једностубни цевни носачи дужине 2800 мм	КОМ	2,00
3. Израда темеља за цевне носаче димензија 30х30 цм	КОМ	2,00
<i>Монтажа знакова</i>		
Монтирање табли саобраћајних знакова, обрачун по комаду	КОМ	1,00
<i>Постављање стубова</i>		
Уградња, односно постављање стубова носача, обрачун по комаду	КОМ	1,00

#### УЛИЦА НОВОБЕЧЕЈСКИ ПУТ

<b>I.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>		
1,Обележавање трасе и детаљних тачака у свему према техничком опису	м	454,04
2.Ископ земље за коловоз (претежно машински,са ручном дорадом ископа) укључујући и радове са утоваром у возило у свему према техничком опису. Материјал делимично употребити за израду банке.Обрачун по м3 ископа у природно збијено стању. 349.25 + 2×25×0.215×0.60	м3	679,19
3.Израда банке земљом из ископа у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању.	м3	111,26
4.Транспорт ископане земље на удаљеност до 5км са разастирањем на депонији у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању.679.19-111.26	м3	567,93
5.Планирање и ваљање постељице уређење планума доњег строја у свему према техничком опису,са финим планирањем и набијањем уз постигнуту и проверену збијеност ME=25МН/цм2 Обрачун се врши попо м2 планиране уваљане постељице за сав рад и материјал са контролним испитивањима. 454.04×3,4	м2	1.543,74
6.Планирање банке ,равних површина и косина са тачмошћу 3цм.У цену ове позиције улази и ископ од 0,05м3/м2 са транспортом до 50м.Обрачун ће се извршити по м2 испланиране површине за сав рад и материјалпо м2	м2	908,00
7.Набавка материјала,транспорт и израда насипа од од мајданског песка. Еквивалент песка мин 60% и остале карактеристике у свему према техничком опису радова из пројекта д=0,3м Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 454.04×3,4×0,30	м3	463,12
8. Ископ јаркова у природно збијеном стању са одвозом у 2 км и разастирањем у свему према техничком опису радова из пројекта.Обрачун по м3	м3	88,53

<b>II. КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА</b>		
2.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја од туцника 0-31,5мм у свемупрема техничком опису из пројекта д=20цм. Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 454.04×3,4×0,20	м3	308,75
3.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја битуминизираниог носећег слоја БНС 22А у свему према техничком опису из пројекта д=6цм. Обрачун по м2 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 454.04×3,0	м2	1.362,12
4.Набавка материјала,транспорт и израда асфалтбетона АБ11 у свему према техничком опису из пројекта просечно д=4цм. Обрачун по м2 готовог слоја АБ11 у збијеном стању ,за сав рад и материјал	м2	1.362,12
<b>III. САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА</b>		
1. Набавка и транспорт табли саобраћајних знакова према датој спецификацији и пројекту сталне саобраћајне сигнализације		
Осмоугаони, странице 600 мм (класа II )	КОМ	1,00
2. Набавка и транспорт носача саобраћајних знакова		
Једностубни цевни носачи дужине 2800 мм	КОМ	1,00
3. Израда темеља за цевне носаче димензија 30х30 цм	КОМ	1,00
<i>Монтажа знакова</i>		
Монтирање табли саобраћајних знакова, обрачун по комаду	КОМ	1,00
<i>Постављање стубова</i>		
Уградња, односно постављање стубова носача, обрачун по комаду	КОМ	1,00

## УЛИЦА ПИОНИРСКА

<b>I ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>		
1,Обележавање трасе и детаљних тачака у свему према техничком опису	М	347,85
2.Скидање коловоза од турске калдрме са утоваром у возило у свему према техничком опису. Материјал однети где одреди инвеститор .Обрачун по м2 скинутог коловоза	м3	221,75
3.Ископ земље за коловоз (претежно машински,са ручном дорадом ископа) укључујући и радове са утоваром у возило у свему према техничком опису. Материјал делимично употребити за израду банке.Обрачун по м3 ископа у природно збијено стању.	м3	140,10
4.Израда банке земљом из ископа у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању.	м3	67,66
5.Транспорт ископане земље на удаљеност до 5км са разастирањем на депонији у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању	м3	140,10
6.Планирање и ваљање постељице уређење плануа доњег строја у свему према техничком опису,са финим планирањем и набијањем уз постигнуту и проверену збијеност ME=25МН/цм2 Обрачун се врши попо м2 планиране уваљане постељице за сав рад и материјал са контролним испитивањима.	м2	233,50
7.Планирање банке ,равних површина и косина са тачмошћу 3цм.У цену ове позиције улази и ископ од 0,05м3/м2 са транспортом до 50м.Обрачун ће се извршити по м2 испланиране површине за сав рад и материјалпо м2	м2	700,00

8.Набавка материјала,транспорт и израда насипа од од мајданског песка. Еквивалент песка мин 60% и остале карактеристике у свему према техничком опису радова из пројекта д=0,3м Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 252.04×3,4×0,30	м3	70,05
9. Ископ јаркова у природно збијеном стању са одвозом у 2 км и разастирањем у свему према техничком опису радова из пројекта.Обрачун по м3	м3	173,69
<b>II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА</b>		
1.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја од туцника 0-31,5мм у свему према техничком опису из пројекта д=20цм. Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 273.67×3,4 ×0,20	м3	210,25
2.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја битуминизираниог носећег слоја БНС 22А у свему према техничком опису из пројекта д=6цм. Обрачун по м2 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 74,13×3,0	м2	1.718,88
3.Набавка материјала,транспорт и израда асфалтбетона АБ11 у свему према техничком опису из пројекта просечно д=4цм. Обрачун по м2 готовог слоја АБ11 у збијеном стању ,за сав рад и материјал	м2	1.685,60
<b>III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА</b>		
1. Набавка и транспорт табли саобраћајних знакова према датој спецификацији и пројекту сталне саобраћајне сигнализације		
II-2 Осмоугаони, странице 600 мм (класаIII)	ком	5,00
III-2 квадратни странице 600мм	ком	5,00
2. Набавка и транспорт носача саобраћајних знакова		
Једностубни цевни носачи дужине 2800 мм	ком	5,00
3. Израда темеља за цевне носаче димензија 30х30 цм	ком	5,00
<b>Монтажа знакова</b>		
Монтирање табли саобраћајних знакова, обрачун по комаду	ком	5,00
<b>Постављање стубова</b>		
Уградња, односно постављање стубова носача, обрачун по комаду	ком	5,00
<b>УЛИЦЕ СЛАТИНСКЕ</b>		
<b>I ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>		
1.Обележавање трасе и детаљних тачака у свему према техничком опису	м	316,14
2.Ископ земље за коловоз (претежно машински,са ручном дорадом ископа) укључујући и радове са утоваром у возило у свему према техничком опису. Материјал делимично употребити за израду банке.Обрачун по м3 ископа у природно збијено стању. По таб. 664,34+ 8.5×8.55×0.215×0.50	м3	672,11
3.Израда банке земљом из ископа у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању.	м3	22,48
4.Транспорт ископане земље на удаљеност до 5км са разастирањем на депонији у свему према техничком опису..Обрачун по м3 раније ископане земље у природно збијеном стању.672.11-22.48	м3	649,63

5.Планирање и ваљање постелџице уређење планума доњег строја у свему према техничком опису,са финим планирањем и набијањем уз постигнуту и проверену збијеност $ME=25MN/цм^2$ Обрачун се врши попо м2 планиране уваљане постелџице за сав рад и материјал са контролним испитивањима. $316.14 \times 3,4 + 8.5 \times 8.55 \times 0.215$	м2	1.090,41
7.Планирање банкина ,равних површина и косина са тачмошћу 3цм.У цену ове позиције улази и ископ од $0,05м^3/м^2$ са транспортом до 50м.Обрачун ће се извршити по м2 испланиране површине за сав рад и материјалпо м2	м2	632,30
1.Набавка материјала,транспорт и израда насипа од од мајданског песка. Еквивалент песка мин 60% и остале карактеристике у свему према техничком опису радова из пројекта $d=0,3м$ Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал $1090,41 \times 0,30$	м3	327,12
Ископ јаркова у природно збијеном стању са одвозом у 2 км и разастирањем у свему према техничком опису радова из пројекта.Обрачун по м3	м3	61,46
<b>II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА</b>		
2.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја од туцника 0-31,5мм у свемупрема техничком опису из пројекта $d=20цм$ . Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал $1090,41 \times 0,20$	м3	218,08
3.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја битуминизираниог носећег слоја БНС 22А у свему према техничком опису из пројекта $d=6цм$ . Обрачун по м2 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал $.316.14 \times 3,0 + 8.5 \times 8.55 \times 0.215$	м2	963,95
4.Набавка материјала,транспорт и израда асфалтбетона АБ11 у свему према техничком опису из пројекта просечно $d=4цм$ . Обрачун по м2 готовог слоја АБ11 у збијеном стању ,за сав рад и материјал	м2	963,95
<b>III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА</b>		
1. Набавка и транспорт табли саобраћајних знакова према датој спецификацији и пројекту сталне саобраћајне сигнализације		
Осмоугаони, странице 600 мм (класа II )	ком	2,00
Квадратни странице 600 мм (класа II )	ком	1,00
2. Набавка и транспорт носача саобраћајних знакова		
Једностубни цевни носачи дужине 2800 мм	ком	2,00
3. Израда темеља за цевне носаче димензија 30x30 цм	ком	2,00
<b>Монтажа знакова</b>		
Монтирање табли саобраћајних знакова, обрачун по комаду	ком	2,00
<b>Постављање стубова</b>		
Уградња, односно постављање стубова носача, обрачун по комаду	ком	2,00

Дана: \_\_\_\_\_  
у \_\_\_\_\_

Понуђач

МП

\_\_\_\_\_



