

## ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

-ПРЕДМЕР РАДОВА— Изградња саобраћајница у општини Нови Бечеј

| УЛИЦА ГРМЕЧКА И 2. КРАЈИШКА  | ПРЕДМЕР РАДОВА |        |                    |                  |
|--|----------------|--------|--------------------|------------------|
|  | мера           | Кол.   | јед.цена без ПДВ-а | Укупно без ПДВ-а |
| <b>I.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>  |                |        |                    |                  |
| 1.Обележавање трасе и детаљних тачака усвему 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 постелице 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 постелице 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>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      | 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   |          |                       |                           |                         |
| <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                     |                           |                         |
| <b>III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА</b>  |          |                       |                           |                         |
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>   |          |                       |                           |                         |
| <b>I ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>   |          |                       |                           |                         |
| <b>II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА</b>  |          |                       |                           |                         |
| <b>III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА</b>  |          |                       |                           |                         |
| <b>УЛИЦА МИЛОШЕВ ПУТ</b>  |          | <b>ПРЕДМЕР РАДОВА</b> |                           |                         |
|   | ме<br>ра | количин<br>а          | јед.цена<br>без ПДВ-<br>а | Укупно<br>без ПДВ-<br>а |
| <b>I.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>   |          |                       |                           |                         |
| 1,Обележавање трасе и детаљних тачака у свему 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 банкина 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 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. 522,53×3,4 | м2      | 1.775,58 |  |  |
| 7.Планирање банкина ,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 $d=0,3м$ 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   |  |  |
| СВЕГА И.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ   |         |          |  |  |
| II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА  |         |          |  |  |
| 2.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 1775.58 ×0,20   | м3      | 355,12   |  |  |
| 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 .522.53×3,0   | м2      | 1.567,59 |  |  |
| 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      | 1.567,59 |  |  |
| СВЕГА II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА  |         |          |  |  |
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА  |         |          |  |  |
| 1. Набавка и транспорт табли саобраћајних знакова према датој спецификацији и пројекту сталне саобраћајне сигнализације  |         |          |  |  |
| Осмоугаони, странице 600 мм (класаIII)   | КО<br>М | 1,00     |  |  |
| Квадратни странице 600 мм (класа I)  | КО<br>М |          |  |  |
| 2. Набавка и транспорт носача саобраћајних знакова   |         |          |  |  |
| Једностубни цевни носачи дужине 2800 мм  | КО<br>М | 1,00     |  |  |

|  |          |                |                           |                         |
|--|----------|----------------|---------------------------|-------------------------|
| 3. Израда темеља за цевне носаче димензија 30x30 цм  | КО<br>М  | 1,00           |                           |                         |
| <i>Монтажа знакова</i>   |          |                |                           |                         |
| Монтирање табли саобраћајних знакова, обрачун по комаду  | КО<br>М  | 1,00           |                           |                         |
| <i>Постављање стубова</i>  |          |                |                           |                         |
| Уградња, односно постављање стубова носача, обрачун по комаду  | КО<br>М  | 1,00           |                           |                         |
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА  |          |                |                           |                         |
| РЕКАПИТУЛАЦИЈА   |          |                |                           |                         |
| I ЗЕМЉАНИ РАДОВИ   |          |                |                           |                         |
| II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА  |          |                |                           |                         |
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА  |          |                |                           |                         |
| УЛИЦА БРАНКА РАДИЧЕВИЋА  |          | ПРЕДМЕР РАДОВА |                           |                         |
|  | мер<br>а | колич<br>на    | јед.цена<br>без ПДВ-<br>а | Укупни<br>без ПДВ-<br>а |
| I.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ   |          |                |                           |                         |
| 1,Обележавање трасе и детаљних тачака усвему 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 $ME=25MN/cm^2$ Обрачун се врши попо 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 $d=0,3m$ 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        |                           |                         |
| СВЕГА И.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ  |                |              |                           |                         |
| II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА   |                |              |                           |                         |
| 1.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 273.67×3,4 ×0,20             | м3             | 186,10       |                           |                         |
| 2.Набавка материјала,транспорт и израда горњег носећег слоја битуминизираног 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 273.67×3,0 | м2             | 821,01       |                           |                         |
| 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             | 821,01       |                           |                         |
| СВЕГА ИИ КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА   |                |              |                           |                         |
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА   |                |              |                           |                         |
| 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 30х30 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            |                           |                         |
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА   |                |              |                           |                         |
| РЕКАПИТУЛАЦИЈА  |                |              |                           |                         |
| I ЗЕМЉАНИ РАДОВИ  |                |              |                           |                         |
| II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА   |                |              |                           |                         |
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА   |                |              |                           |                         |
| УЛИЦА ДРАГЕ СТАНАЋЕВ  | ПРЕДМЕР РАДОВА |              |                           |                         |
|   | ме<br>ра       | количин<br>а | јед.цена<br>без ПДВ-<br>а | Укупно<br>без ПДВ-<br>а |
| I.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ  |                |              |                           |                         |
| 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 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 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  |  |  |
| СВЕГА И.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ   |         |        |  |  |
| II. КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА   |         |        |  |  |
| 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 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      | 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 табле саобраћајних знакова према датој спецификацији и пројекту сталне саобраћајне сигнализације  |         |        |  |  |
| II-2 Осмоугаони, странице 600 мм (класа II)  | КО<br>М | 1,00   |  |  |
| III-2 квадратни странице 600мм   | КО<br>М | 1,00   |  |  |

|   |                |              |                           |                         |
|---|----------------|--------------|---------------------------|-------------------------|
| 2. Набавка и транспорт носача саобраћајних знакова  |                |              |                           |                         |
| Једностубни цевни носачи дужине 2800 мм   | КО<br>М        | 2,00         |                           |                         |
| 3. Израда темеља за цевне носаче димензија 30x30 цм   | КО<br>М        | 2,00         |                           |                         |
| <i>Монтажа знакова</i>  |                |              |                           |                         |
| Монтирање табли саобраћајних знакова, обрачун по комаду   | КО<br>М        | 1,00         |                           |                         |
| <i>Постављање стубова</i>   |                |              |                           |                         |
| Уградња, односно постављање стубова носача, обрачун по комаду   | КО<br>М        | 1,00         |                           |                         |
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА   |                |              |                           |                         |
| РЕКАПИТУЛАЦИЈА  |                |              |                           |                         |
| I ЗЕМЉАНИ РАДОВИ  |                |              |                           |                         |
| II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА   |                |              |                           |                         |
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА   |                |              |                           |                         |
| УЛИЦА НОВОБЕЧЕЈСКИ ПУТ  | ПРЕДМЕР РАДОВА |              |                           |                         |
|   | мер<br>а       | кол          | јед.цена<br>без ПДВ-<br>а | Укупно<br>без ПДВ-<br>а |
| I.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ  |                |              |                           |                         |
| 1,Обележавање трасе и детаљних тачака усвему 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 постелице 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 постелице за сав рад и материјал са контролним испитивањима. 454.04×3,4 | м2             | 1.543,7<br>4 |                           |                         |
| 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          |          |        |
| СВЕГА И.ЗЕМЉАНИ РАДОВИ   |     |                |          |        |
| II. КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА   |     |                |          |        |
| 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 битуминизираног 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  | 1.362,1<br>2   |          |        |
| 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  | 1.362,1<br>2   |          |        |
| СВЕГА ИИ КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА  |     |                |          |        |
| III. САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА   |     |                |          |        |
| 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           |          |        |
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА  |     |                |          |        |
| РЕКАПИТУЛАЦИЈА   |     |                |          |        |
| I ЗЕМЉАНИ РАДОВИ   |     |                |          |        |
| II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА  |     |                |          |        |
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА  |     |                |          |        |
| УЛИЦА ПИОНИРСКА  |     | ПРЕДМЕР РАДОВА |          |        |
|  | мер | количи         | јед.цена | Укупно |

|  | а  | на       | без ПДВ-а | без ПДВ-а |
|--|----|----------|-----------|-----------|
| <b>I ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>  |    |          |           |           |
| 1.Обележавање трасе и детаљних тачака усвему 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 банкине.Обрачун по м3 ископа у природно збијено стању.                                      | м3 | 140,10   |           |           |
| 4.Израда банкина 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 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 уваљане постелнице за сав рад и материјал са контролним испитивањима. | м2 | 233,50   |           |           |
| 7.Планирање банкина ,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>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 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>СВЕГА II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА</b>   |    |          |           |           |

|   |          |                |                           |                         |
|---|----------|----------------|---------------------------|-------------------------|
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА   |          |                |                           |                         |
| 1. Набавка и транспорт табли саобраћајних знакова према датој спецификацији и пројекту сталне саобраћајне сигнализације   |          |                |                           |                         |
| II-2 Осмоугаони, странице 600 мм (класаИИ)  | 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   |          |                |                           |                         |
| <i>Монтажа знакова</i>  |          |                |                           |                         |
| Монтирање табли саобраћајних знакова, обрачун по комаду   | ком      | 5,00           |                           |                         |
| <i>Постављање стубова</i>   |          |                |                           |                         |
| Уградња, односно постављање стубова носача, обрачун по комаду   | ком      | 5,00           |                           |                         |
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА   |          |                |                           |                         |
| РЕКАПИТУЛАЦИЈА  |          |                |                           |                         |
| I. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ   |          |                |                           |                         |
| II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА   |          |                |                           |                         |
| III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА   |          |                |                           |                         |
| УЛИЦЕ СЛАТИНСКЕ   |          | ПРЕДМЕР РАДОВА |                           |                         |
|   | ме<br>ра | количин<br>а   | јед.цена<br>без ПДВ-<br>а | Укупно<br>без ПДВ-<br>а |
| I ЗЕМЉАНИ РАДОВИ  |          |                |                           |                         |
| 1,Обележавање трасе и детаљних тачака усвему 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 банкине.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 банкина 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/цм2 Обрачун се врши попо м2 планиране уваљане постелџице за сав рад и материјал са контролним испитивањима. 316.14×3,4+ 8.5×8.55×0.215 | м2       | 1.090,41       |                           |                         |

|   |         |        |  |  |
|---|---------|--------|--|--|
| 7.Планирање банкина ,равних површина и косина са тачмошћу 3цм.У цену ове позиције улази и ископ од 0,05м3/м2 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 д=0,3м Обрачун по м3 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал 1090,41×0,30 | 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>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 1090,41 ×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 д=6цм. Обрачун по м2 готовог тампона у збијеном стању ,за сав рад и материјал .316.14×3,0+ 8.5×8.55×0.215             | м2      | 963,95 |  |  |
| 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      | 963,95 |  |  |
| <b>СВЕГА ИИ 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 )   | КО<br>М | 2,00   |  |  |
| Квадратни странице 600 мм (класа II )   | КО<br>М | 1,00   |  |  |
| 2. Набавка и транспорт носача саобраћајних знакова  |         |        |  |  |
| Једностубни цевни носачи дужине 2800 мм   | КО<br>М | 2,00   |  |  |
| 3. Израда темеља за цевне носаче димензија 30х30 цм   | КО<br>М | 2,00   |  |  |
| <b>Монтажа знакова</b>  |         |        |  |  |
| Монтирање табли саобраћајних знакова, обрачун по комаду   | КО<br>М | 2,00   |  |  |
| <b>Постављање стубова</b>   |         |        |  |  |
| Уградња, односно постављање стубова носача, обрачун по комаду   | КО<br>М | 2,00   |  |  |
| <b>III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА</b>  |         |        |  |  |
| <b>РЕКАПИТУЛАЦИЈА</b>   |         |        |  |  |
| <b>I ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>   |         |        |  |  |
| <b>II КОЛ.КОНСТРУКЦИЈА</b>  |         |        |  |  |

III САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА

Укупна понуђена цена без ПДВ-а \_\_\_\_\_

Укупна понуђена цена са ПДВ-ом \_\_\_\_\_

Понуђачи треба да попуне образац структуре цене тако што ће:

- у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке.
  - у колону 6. уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а за сваки тражени предмет јавне набавке и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 5.) са траженим количинама (које су наведене у колони 4.)
- Укупна цена мора да садржи све основне елементе структуре цене, тако да понуђена цена покрива трошкове које понуђач има у реализацији изведених радова без ПДВа.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_