

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: IBV Chrástečky, Nitrianske Sučany - vybudovanie komunikácie

Objekt: 469.4 - IO 1.4 Dažďová kanalizácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Nitrianske Sučany

Zhotoviteľ:

PRIEMSTAV STAVEBNÁ a.s. Nováky

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 25.09.2015

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Náklady z rozpočtu | 28 522,21 |
| Ostatné náklady    | 0,00      |

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>28 522,21</b> |
|---------------------|------------------|

|              |        |   |           |          |
|--------------|--------|---|-----------|----------|
| DPH základná | 20,00% | z | 0,00      | 0,00     |
| znižená      | 20,00% | z | 28 522,21 | 5 704,44 |

|                   |              |                  |
|-------------------|--------------|------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v EUR</b> | <b>34 226,65</b> |
|-------------------|--------------|------------------|

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: IBV Chrásťečky, Nitrianske Sučany - vybudovanie komunikácie

**Objekt: 469.4 - IO 1.4 Dažďová kanalizácia**

Miesto: Dátum: 25.09.2015

Objednávateľ: Obec Nitrianske Sučany  
Zhotoviteľ: PRIEMSTAV STAVEBNÁ a.s. Nováky

Projektant:  
Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>28 522,21</b> |
| 1 - Zemné práce                          | 9 398,44         |
| 4 - Vodorovné konštrukcie                | 533,17           |
| 8 - Potrubné vedenia                     | 16 641,44        |
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 1 714,16         |
| 99 - Presun hmôt HSV                     | 1 714,16         |
| VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady       | 235,00           |
| VRN03 - Geodetické práce                 | 235,00           |
| <b>2) Ostatné náklady</b>                | <b>0,00</b>      |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>28 522,21</b> |

# ROZPOČET

Stavba: IBV Chrásťečky, Nitrianske Sučany - vybudovanie komunikácie

Objekt: 469.4 - IO 1.4 Dažďová kanalizácia

Miesto: Dátum: 25.09.2015

Objednávateľ: Obec Nitrianske Sučany  
Zhotoviteľ: PRIEMSTAV STAVEBNÁ a.s. Nováky

Projektant:  
Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady z rozpočtu

28 522,212

### 1 - Zemné práce

9 398,438

|    |   |            |  |    |           |        |           |
|----|---|------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 1  | K | 132201202  | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3   | m3 | 491,843   | 3,899  | 1 917,696 |
| 2  | K | 132201209  | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 245,922   | 0,231  | 56,808    |
| 3  | K | 133201101  | Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3  | m3 | 9,433     | 20,193 | 190,481   |
| 4  | K | 133201109  | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine                                   | m3 | 9,433     | 1,382  | 13,036    |
| 5  | K | 151101102  | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m   | m2 | 1 048,800 | 2,260  | 2 370,288 |
| 6  | K | 151101112  | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m  | m2 | 1 048,800 | 1,256  | 1 317,293 |
| 7  | K | 162301101  | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m                 | m3 | 105,457   | 1,022  | 107,777   |
| 8  | K | 167101102  | Nakladanie výkopu tr. 1-4  | m3 | 105,457   | 1,090  | 114,948   |
| 9  | K | 171201202  | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3  | m3 | 105,457   | 0,422  | 44,503    |
| 10 | K | 171209002  | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné  | t  | 189,823   | 1,000  | 189,823   |
| 11 | K | 174101002  | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3                        | m3 | 386,386   | 1,751  | 676,562   |
| 12 | K | 175101101  | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny  | m3 | 84,477    | 7,823  | 660,864   |
| 13 | M | 5833312300 | Kamenivo ťažené hrubé 4-8 z  | t  | 141,330   | 12,300 | 1 738,359 |

### 4 - Vodorovné konštrukcie

533,172

|    |   |           |  |    |        |        |         |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|---------|
| 14 | K | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 20,980 | 21,181 | 444,377 |
| 15 | K | 452386151 | Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 12/15 pod poklopy a mreže, výška do 100 mm         | ks | 7,000  | 12,685 | 88,795  |

### 8 - Potrubné vedenia

16 641,441

|    |   |            |   |    |         |         |           |
|----|---|------------|---|----|---------|---------|-----------|
| 16 | K | 871383120  | Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U tesniacich gum. krúžkom v sklone do 20 % DN 200 mm | m  | 40,000  | 1,695   | 67,800    |
| 17 | M | 2860006070 | PVC rúra 250/5m -korugovaný kanalizačný systém SN10 PIPELIFE  | ks | 8,744   | 127,234 | 1 112,534 |
| 18 | K | 871383121  | Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U tesniacich gum. krúžkom v sklone do 20 % DN 300 mm | m  | 202,000 | 1,889   | 381,578   |
| 19 | M | 2860006100 | PVC rúra 300/5m -korugovaný kanalizačný systém SN10 PIPELIFE  | ks | 44,157  | 157,895 | 6 972,170 |
| 20 | K | 877350330  | Montáž presuvky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 200 mm                                 | ks | 2,000   | 6,734   | 13,468    |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 21 | K   | 877350410  | Montáž šachtového prechodu na potrubie z kanalizačných korugovaných polypropylénových rúr DN 200 mm | ks | 1,000    | 8,479        | 8,479             |
| 22 | M   | 2860013990 | ŠACHTOVÝ PRECHOD 200 -PRAGMA ID tvarovky - PP korugovaný kanalizačný systém                         | ks | 1,000    | 9,166        | 9,166             |
| 23 | K   | 877370330  | Montáž presuvky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 300 mm                         | ks | 12,000   | 9,074        | 108,888           |
| 24 | M   | 2860007120 | PVC šachtový prechod pieskovaný 300-korugovaný kanalizačný systém SN10 PIPELIFE                     | ks | 12,000   | 20,723       | 248,676           |
| 25 | K   | 892351000  | Skúška tesnosti kanalizácie D 200   | m  | 40,000   | 1,322        | 52,880            |
| 26 | K   | 892371000  | Skúška tesnosti kanalizácie D 300   | m  | 202,000  | 1,672        | 337,744           |
| 27 | K   | 894411111  | Zhotovenie šachty kanaliz. s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN do 200                            | ks | 1,000    | 253,150      | 253,150           |
| 28 | K   | 894411121  | Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300                    | ks | 7,000    | 279,558      | 1 956,906         |
| 29 | M   | 5922430000 | Prefabrikát betónový-vstupná šachta TBS 1-30 Ms 100xh. steny 9xv.30                                 | ks | 44,440   | 34,385       | 1 528,069         |
| 30 | M   | 5922465000 | Prefabrikát betónový-kónus TBS 1-57 Ms 57,6xv.100/60xh. steny 9                                     | ks | 7,070    | 57,385       | 405,712           |
| 31 | M   | 5922380000 | Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 1-50, D 50x22cm  | ks | 7,070    | 13,266       | 93,791            |
| 32 | M   | 5922384000 | Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 9-50, D 50cm   | ks | 7,070    | 45,885       | 324,407           |
| 33 | M   | 5922386500 | Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 14-50, D 50cm  | ks | 7,070    | 33,819       | 239,100           |
| 34 | M   | 5922396000 | Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 5-66, D 63cm   | ks | 7,070    | 10,235       | 72,361            |
| 35 | K   | 895941111  | Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50                      | ks | 7,000    | 51,257       | 358,799           |
| 36 | K   | 899103111  | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg                      | ks | 7,000    | 21,000       | 147,000           |
| 37 | M   | 5524211110 | Poklop kanalizačný komplet okrúhly trieda 125kN, -600a, H 45  | ks | 7,000    | 90,850       | 635,950           |
| 38 | K   | 899203111  | Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg       | ks | 7,000    | 24,990       | 174,930           |
| 39 | M   | 5524214000 | Komplet kanálový 550x550 mm   | ks | 7,000    | 103,385      | 723,695           |
| 40 | K   | 899501211  | Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové osadené do vynechaných otvorov                               | ks | 44,000   | 5,114        | 225,016           |
| 41 | K   | 899502211  | Stúpadlo do šachty a drobných objektov liatinové zapustené-kapsové osadené do vynechaných otvorov   | ks | 7,000    | 14,648       | 102,536           |
| 42 | K   | 899721132  | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou   | m  | 242,000  | 0,358        | 86,636            |

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 714,161

#### 99 - Presun hmôt HSV

1 714,161

|    |   |           |  |   |         |       |           |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|
| 43 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 221,068 | 7,754 | 1 714,161 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|

### VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

235,000

#### VRN03 - Geodetické práce

235,000

|    |   |           |  |     |       |         |         |
|----|---|-----------|--|-----|-------|---------|---------|
| 44 | K | 000300012 | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou výškové merania                                     | eur | 1,000 | 50,000  | 50,000  |
| 45 | K | 000300015 | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou meranie profilov, meranie a výpočet plôch a objemov | eur | 1,000 | 85,000  | 85,000  |
| 46 | K | 000300031 | Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby                | eur | 1,000 | 100,000 | 100,000 |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: IBV Chrásťčky, Nitrianske Sučany - vybudovanie komunikácie

Objekt: 469.5 - IO 1.5.1 Verejné osvetlenie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Nitrianske Sučany

Zhotoviteľ:

PRIEMSTAV STAVEBNÁ a.s. Nováky

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 25.09.2015

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Náklady z rozpočtu | 17 128,90 |
| Ostatné náklady    | 0,00      |

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>17 128,90</b> |
|---------------------|------------------|

|              |        |   |           |          |
|--------------|--------|---|-----------|----------|
| DPH základná | 20,00% | z | 0,00      | 0,00     |
| znižená      | 20,00% | z | 17 128,90 | 3 425,78 |

|                   |              |                  |
|-------------------|--------------|------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v EUR</b> | <b>20 554,68</b> |
|-------------------|--------------|------------------|

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: IBV Chrástečky, Nitrianske Sučany - vybudovanie komunikácie

Objekt: 469.5 - IO 1.5.1 Verejné osvetlenie

Miesto: Dátum: 25.09.2015

Objednávateľ: Obec Nitrianske Sučany Projektant:  
Zhotoviteľ: PRIEMSTAV STAVEBNÁ a.s. Nováky Spracovateľ:

| Kód - Popis                              | Cena celkom [EUR] |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>17 128,90</b>  |
| D1 -                                     | 11 553,52         |
| D2 - Zemné práce                         | 4 734,22          |
| D3 - Ostatné práce                       | 841,16            |
| <b>2) Ostatné náklady</b>                | <b>0,00</b>       |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>17 128,90</b>  |

# ROZPOČET

Stavba: IBV Chrásťečky, Nitrianske Sučany - vybudovanie komunikácie

Objekt: 469.5 - IO 1.5.1 Verejné osvetlenie

Miesto: Dátum: 25.09.2015

Objednávateľ: Obec Nitrianske Sučany Projektant:  
Zhotoviteľ: PRIEMSTAV STAVEBNÁ a.s. Nováky Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady z rozpočtu

17 128,899

### D1 -

11 553,520

|    |   |       |   |    |         |         |           |
|----|---|-------|---|----|---------|---------|-----------|
| 1  | K | Pol1  | oceľový osvetľovací stožiar St 260/60, l=6 mn, fy. ELV PRODUKT a.s.               | ks | 12,000  | 331,177 | 3 974,124 |
| 2  | K | Pol2  | výložník V1T-10-D, l=1 m, ELV PRODUKT a.s.  | ks | 12,000  | 131,905 | 1 582,860 |
| 3  | K | Pol3  | dvojokružová stožiarová svorkovnica TB-2,   | ks | 12,000  | 40,699  | 488,388   |
| 4  | K | Pol4  | výbojkové svietidlo typ FORSTREET 04 HST, 70W, 230V, IP65, fy. OMS                | ks | 12,000  | 100,832 | 1 209,984 |
| 5  | K | Pol5  | metalhalogenidová výbojka UX-Forstreet 04 MT/ST, 1x70W, E40, MT/ST, MB, 9006, fy. | ks | 12,000  | 27,876  | 334,512   |
| 6  | K | Pol6  | poistková patrona D10, In=10A   | ks | 12,000  | 4,451   | 53,412    |
| 7  | K | Pol7  | plastová chránička ohybná 29 mm   | m  | 60,000  | 1,645   | 98,700    |
| 8  | K | Pol8  | plastová pancierová ohybná chránička 1x20x50                                      | m  | 360,000 | 2,530   | 910,800   |
| 9  | K | Pol9  | kábel AYKY-J 4x16   | m  | 450,000 | 2,277   | 1 024,650 |
| 10 | K | Pol10 | kábel CYKY-J 3x1,5  | m  | 110,000 | 1,093   | 120,230   |
| 11 | K | Pol11 | pásovina FeZn 30x4  | m  | 360,000 | 2,323   | 836,280   |
| 12 | K | Pol12 | guľatina FeZn pr. 10 mm   | m  | 24,000  | 2,323   | 55,752    |
| 13 | K | Pol13 | svorka SR03   | ks | 24,000  | 3,048   | 73,152    |
| 14 | K | Pol14 | svorka SP1  | ks | 12,000  | 1,978   | 23,736    |
| 15 | K | Pol15 | výstražná fólia červená š.30cm  | m  | 350,000 | 0,069   | 24,150    |
| 16 | K | Pol16 | ukonč. kábla do 25 mm2  | ks | 26,000  | 6,417   | 166,842   |
| 17 | K | Pol17 | poistková skrinak SPP 2   | ks | 1,000   | 34,834  | 34,834    |
| 18 | K | Pol18 | poistková patrona nožová PN00, In=20A   | ks | 1,000   | 5,658   | 5,658     |
| 19 | K | Pol19 | práce navyše  | nh | 32,000  | 16,733  | 535,456   |

### D2 - Zemné práce

4 734,222

|    |   |       |   |     |         |         |           |
|----|---|-------|---|-----|---------|---------|-----------|
| 20 | K | Pol20 | výkop ryhy 35x100 cm                      | m   | 50,000  | 7,188   | 359,400   |
| 21 | K | Pol21 | zásyp ryhy 35x100 cm                      | m   | 50,000  | 3,427   | 171,350   |
| 22 | K | Pol22 | výkop ryhy 35x85 cm                       | m   | 310,000 | 5,647   | 1 750,570 |
| 23 | K | Pol23 | zásyp ryhy 35x85 cm                       | m   | 310,000 | 2,185   | 677,350   |
| 24 | K | Pol24 | rezanie špáry v asfalte                   | m   | 20,000  | 6,698   | 133,960   |
| 25 | K | Pol25 | káblové lôžko z kopaného piesku hr. 10 cm | m3  | 15,600  | 14,680  | 229,008   |
| 26 | K | Pol26 | zakrytie kábla fóliou                     | m   | 360,000 | 0,449   | 161,640   |
| 27 | K | Pol27 | provizórna úprava terénu                  | m2  | 180,000 | 1,645   | 296,100   |
| 28 | K | Pol28 | vytyčenie kábovej trasy                   | súb | 1,000   | 240,000 | 240,000   |
| 29 | K | Pol29 | stožiarová jama                           | ks  | 12,000  | 34,512  | 414,144   |
| 30 | K | Pol30 | betónový základ                           | m3  | 2,500   | 85,000  | 212,500   |
| 31 | K | Pol31 | odvoz zeminy                              | m3  | 25,200  | 3,500   | 88,200    |

### D3 - Ostatné práce

841,157

|    |   |       |                             |    |       |         |         |
|----|---|-------|-----------------------------|----|-------|---------|---------|
| 32 | K | Pol32 | Odborná prehladka a skúška  | ks | 1,000 | 253,000 | 253,000 |
| 33 | K | Pol33 | Podiel Pridružených Výkonov | %  | 5,000 | 68,414  | 342,068 |
| 34 | K | Pol34 | Podružný Materiál           | %  | 3,000 | 82,030  | 246,089 |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: IBV Chrásťečky, Nitrianske Sučany - vybudovanie komunikácie

Objekt: 469.6 - IO 1.5.2 Verejný rozhlas

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Nitrianske Sučany

Zhotoviteľ:

PRIEMSTAV STAVEBNÁ a.s. Nováky

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 25.09.2015

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Náklady z rozpočtu | 704,72 |
| Ostatné náklady    | 0,00   |

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>704,72</b> |
|---------------------|---------------|

|              |        |   |        |
|--------------|--------|---|--------|
| DPH základná | 20,00% | z | 0,00   |
| znižená      | 20,00% | z | 704,72 |

|                   |              |               |
|-------------------|--------------|---------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v EUR</b> | <b>845,66</b> |
|-------------------|--------------|---------------|

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: IBV Chrásťečky, Nitrianske Sučany - vybudovanie komunikácie

Objekt: 469.6 - IO 1.5.2 Verejný rozhlas

Miesto: Dátum: 25.09.2015

Objednávateľ: Obec Nitrianske Sučany  
Zhotoviteľ: PRIEMSTAV STAVEBNÁ a.s. Nováky

Projektant:  
Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

|  |               |
|--|---------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>704,72</b> |
| M - Práce a dodávky M                    | 704,72        |
| 21-M - Elektromontáže                    | 704,72        |
| <b>2) Ostatné náklady</b>                | <b>0,00</b>   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>704,72</b> |

# ROZPOČET

Stavba: IBV Chrásťečky, Nitrianske Sučany - vybudovanie komunikácie

Objekt: 469.6 - IO 1.5.2 Verejný rozhlas

Miesto:

Dátum:

25.09.2015

Objednávateľ:

Obec Nitrianske Sučany

Projektant:

Zhotoviteľ:

PRIEMSTAV STAVEBNÁ a.s. Nováky

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady z rozpočtu

704,720

### M - Práce a dodávky M

704,720

#### 21-M - Elektromontáže

704,720

|   |   |   |                                  |    |         |        |         |
|---|---|---|----------------------------------|----|---------|--------|---------|
| 1 | K | 1 | Zesilovač 450W                   | ks | 0,000   | 0,000  | 0,000   |
| 2 | K | 2 | Tlakový reproduktor T51-OF, 100v | ks | 4,000   | 70,518 | 282,072 |
| 3 | K | 3 | Konzola B1R pro repro            | ks | 4,000   | 27,738 | 110,952 |
| 4 | K | 4 | Bandimex systém (spona, páska)   | ks | 4,000   | 25,116 | 100,464 |
| 5 | K | 5 | Kábel CYKY 2x2,5mm               | m  | 100,000 | 1,196  | 119,600 |
| 6 | K | 6 | Konzola BHS pro kabel            | ks | 2,000   | 5,796  | 11,592  |
| 7 | K | 7 | Montáž kabel 1 m                 | m  | 0,000   | 0,000  | 0,000   |
| 8 | K | 8 | Montáž reproduktor               | ks | 4,000   | 20,010 | 80,040  |

| Identifikačný kód | Názov úlohy                            | Trvanie | Začiatok    | Dokončenie  | jún 2016       |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
|-------------------|--|---------|-------------|-------------|----------------|---|---|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|
|                   |  |         |             |             | máj '16        |   |   |   |   |   |   | 6 jún '16 |   |   |   |   |   |   | 13 jún '16 |   |   |   |   |   |   | 20 jún '16 |   |   |   |   |   |   | 27 jún '16 |   |   |
|                   |  |         |             |             | U              | S | Š | P | S | N | P | U         | S | Š | P | S | N | P | U          | S | Š | P | S | N | P | U          | S | Š | P | S | N | P | U          | S | Š |
| 1                 | <b>Vodovod</b>                         | 26 dní  | Št 2.6.16   | Št 7.7.16   | <b>Vodovod</b> |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 2                 | Geodetické práce                       | 3 dni   | Št 2.6.16   | Po 6.6.16   |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 3                 | Výkopové práce                         | 13 dni  | Št 9.6.16   | Po 27.6.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 4                 | Vodorovné konštrukcie                  | 10 dni  | Str 15.6.16 | Ut 28.6.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 5                 | Potrubné vedenia                       | 10 dni  | Št 16.6.16  | Str 29.6.16 |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 6                 | Montáže zariadení                      | 6 dni   | Št 23.6.16  | Št 30.6.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 7                 | Zásypové práce + hutnenie              | 12 dni  | Str 22.6.16 | Št 7.7.16   |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 8                 | <b>Dažďová kanalizácia</b>             | 34 dní  | Ut 7.6.16   | Pi 22.7.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 9                 | Geodetické práce                       | 3 dni   | Ut 7.6.16   | Št 9.6.16   |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 10                | Výkopové práce                         | 13 dni  | Ut 28.6.16  | Št 14.7.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 11                | Vodorovné konštrukcie                  | 10 dni  | Pi 1.7.16   | Št 14.7.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 12                | Potrubné vedenia                       | 10 dni  | Po 4.7.16   | Pi 15.7.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 13                | Montáže zariadení                      | 6 dni   | Po 11.7.16  | Po 18.7.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 14                | Zásypové práce + hutnenie              | 12 dni  | Št 7.7.16   | Pi 22.7.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 15                | <b>Verejný osvetlenie</b>              | 46 dní  | Pi 10.6.16  | Pi 12.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 16                | Geodetické práce                       | 3 dni   | Pi 10.6.16  | Ut 14.6.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 17                | Výkopové práce                         | 13 dni  | Pi 15.7.16  | Ut 2.8.16   |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 18                | Vodorovné konštrukcie                  | 10 dni  | Št 21.7.16  | Str 3.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 19                | Montáže vetiev rozvodov a kabeláží     | 10 dni  | Pi 22.7.16  | Št 4.8.16   |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 20                | Montáže zariadení                      | 6 dni   | Str 27.7.16 | Str 3.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 21                | Zásypové práce + hutnenie              | 10 dni  | Po 1.8.16   | Pi 12.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 22                | <b>Verejný rozhlas</b>                 | 52 dní  | Str 15.6.16 | Št 25.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 23                | Montáž vetiev rozvodov a kabeláží      | 5 dni   | Pi 29.7.16  | Št 4.8.16   |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 24                | Montáž zariadení                       | 6 dni   | Pi 5.8.16   | Pi 12.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 25                | <b>Plynovod</b>                        | 52 dní  | Str 15.6.16 | Št 25.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 26                | Geodetické práce                       | 3 dni   | Str 15.6.16 | Pi 17.6.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 27                | Výkopové práce                         | 13 dni  | Str 3.8.16  | Pi 19.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 28                | Vodorovné konštrukcie                  | 10 dni  | Ut 9.8.16   | Po 22.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 29                | Potrubné vedenia                       | 10 dni  | Str 10.8.16 | Ut 23.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 30                | Montáže zariadení                      | 6 dni   | Str 17.8.16 | Str 24.8.16 |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 31                | Zásypové práce + hutnenie              | 7 dni   | Str 17.8.16 | Št 25.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 32                | <b>Komunikácia</b>                     | 61 dní  | Ut 7.6.16   | Str 31.8.16 |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 33                | Zemné práce                            | 8 dni   | Ut 7.6.16   | Št 16.6.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 34                | Zakladanie                             | 6 dni   | Pi 19.8.16  | Pi 26.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 35                | Rúrové vedenie                         | 10 dni  | Ut 16.8.16  | Po 29.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 36                | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením | 15 dni  | Str 10.8.16 | Ut 30.8.16  |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |
| 37                | Odovzdanie stavby                      | 0 dni   | Str 31.8.16 | Str 31.8.16 |                |   |   |   |   |   |   |           |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |   |   |   |   |            |   |   |

