

Krycí list rozpočtu

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|----------|----------|
| Název stavby: | Kanalizace pro ppč. 988, 990, Bozkov, k. ú. Bozkov | Objednatel: | Obec Bozkov, č. p. 270, 512 13 Bozkov | IČ/DIČ: | 00275611 |
| Druh stavby: | Vodovod, kanalizace gravitační, výtlač, čerpací šachta | Projektant: | Ing. Stanislav Gajzler, Na Vápence 767, 468 22 Železný Brod | IČ/DIČ: | 42144027 |
| Lokalita: | Bozkov, k. ú. Bozkov | Zhotovitel: | - dle výběrového řízení | IČ/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | | Konec výstavby: | | Položek: | 67 |
| JKSO: | | Zpracoval: | Vladimír Blažek | Datum: | 3.4.2023 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby (NUS) |
|--------------------|---|--|---|-------------------|----------------------------------|
| HSV | Dodávky 770 412,76 Montáž 1 153 416,17 | Práce přesčas 0,00 Bez pevné podl. 0,00 | Zařízení staveniště 24 612,32 Mimostav. doprava 0,00 | | |
| PSV | Dodávky 0,00 Montáž 0,00 | Kulturní památka 0,00 | Územní vlivy 17 899,87 Provozní vlivy 0,00 | | |
| "M" | Dodávky 215 945,42 Montáž 39 022,78 | | Ostatní 0,00 NUS z rozpočtu 0,00 | | |
| Ostatní materiál | 0,00 | | | | |
| Přesun hmot a sutí | 58 686,49 | | | | |
| ZRN celkem | 2 237 483,62 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 42 512,19 |
| | | DN celkem z obj. | 0,00 | NUS celkem z obj. | 0,00 |
| | | | | ORN celkem | 0,00 |
| | | | | ORN celkem z obj. | 0,00 |

| | | |
|------------|--------------------------|---------------------|
| Základ 0% | 0,00 | |
| Základ 15% | 0,00 | |
| Základ 21% | 2 279 995,81 | |
| | DPH 15% | 0,00 |
| | DPH 21% | 478 799,12 |
| | Celkem bez DPH | 2 279 995,81 |
| | Celkem včetně DPH | 2 758 794,93 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

KAREL VALCHA
 VODA - TOPENÍ - MONTÁŽE
 512 13 BOZKOV čp. 116
 IČ 69866571, DIČ CZ7506293476
 Tel. 737 682 350

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

| Název stavby: | | Kanalizace pro ppč. 988, 990, Bozkov, k. ú. Bozkov | | Objednatel: | Obec Bozkov, č. p. 270, 512 13 Bozkov | |
|---|------------|--|-------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|
| Druh stavby: | | Vodovod, kanalizace gravitační, výtlač, čerpací šachta | | Projektant: | Ing. Stanislav Gajzler, Na Vápence 767, 468 22 Železný Brod | |
| Lokalita: | | Bozkov, k. ú. Bozkov | | Zhotovitel: | - dle výběrového řízení | |
| Zpracoval: | | Vladimír Blažek | | Zpracováno dne: | 45019 | |
| Doba výstavby: | | | | | | |
| Začátek výstavby: | | | | | | |
| Konec výstavby: | | | | | | |
| Zpracováno dne: | | | | | | |
| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem | Celková hmotnost (t) |
| 11 | | Přípravné a přidružené práce | 14 105,67 | 80 072,65 | 94 178,32 | 88,11 |
| 12 | | Odkopávky a prokopávky | 0,00 | 5 741,92 | 5 741,92 | 0,00 |
| 13 | | Hlubené vykopávky | 0,00 | 328 052,63 | 328 052,63 | 0,00 |
| 14 | | Ražení a hloubení tunelářské | 19 363,73 | 16 683,79 | 36 047,52 | 0,44 |
| 16 | | Přemístění výkopku | 0,00 | 162 343,43 | 162 343,43 | 0,00 |
| 17 | | Konstrukce ze zemin | 62 194,02 | 270 250,09 | 332 444,11 | 183,67 |
| 18 | | Povrchové úpravy terénu | 2 801,61 | 49 630,49 | 52 432,10 | 0,02 |
| 27 | | Základy | 4 595,02 | 1 919,41 | 6 514,43 | 2,62 |
| 5 | | Kryty živých komunikací opravy | 57 604,20 | 12 672,60 | 70 276,80 | 67,85 |
| 87 | | Potrubi z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových | 294 155,49 | 87 414,79 | 381 570,28 | 2,69 |
| 89 | | Ostatní konstrukce | 315 593,02 | 138 634,37 | 454 227,39 | 46,06 |
| H99 | | Ostatní přesuny hmot | 0,00 | 58 686,49 | 58 686,49 | 0,00 |
| M21 | | Elektromontáže | 215 945,42 | 39 022,78 | 254 968,20 | 5,06 |
| Náklady na umístění stavby (NUS) | | | 0,00 | 42 512,19 | 42 512,19 | |
| Zařízení staveniště | | | 0,00 | 24 612,32 | 24 612,32 | |
| Územní vlivy | | | 0,00 | 17 899,87 | 17 899,87 | |
| Celkem: | | | | | | 2 279 995,81 |

KAREL VALHA
VODA - TOPENÍ - MONTÁŽE
 512 13 BOZKOV, č.p. 116
 IČ 69666571, DIČ CZ69666571
 tel. 736 622 990

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|--|----------|------------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|
| 13 | 131301110R00 | <p>kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m; v trávě 156m 156*0,6*0,2 protlak 9m: + 2,5m na každou stranu 0,6*2,5*2*0,2 čerpací šachta: 0,2*1,2*1,2*3,14*1,1 0,2*1,2*1,2*3,14*1,1</p> <p>Hloubené vykopačky Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ čerpací šachta deska: 3,5*1,2*1,2*3,14*1,1 Š1-S6 6*1,5*1,5*1,5 Příplatek za lepiivost - hloubení nezap.jam v hor.4 37,65816</p> | m3 | 37,66 0,00 17,41 0,00 20,25 37,66 37,66 322,49 0,00 7,20 0,00 0,00 8,40 0,00 45,60 0,00 3,00 0,00 8,40 0,00 24,65 0,00 95,16 0,00 121,68 0,00 4,50 0,00 3,90 322,49 322,49 | 442,00 | 0,00 0,00 | 328 052,63 16 644,91 | 0,000 0,000 | RTS I / 2023 RTS I / 2023 | |
| 11 | 131301119R00 | <p>6*1,5*1,5*1,5 Příplatek za lepiivost - hloubení nezap.jam v hor.4 37,65816</p> | m3 | 20,25 37,66 37,66 322,49 0,00 7,20 0,00 0,00 8,40 0,00 24,65 0,00 95,16 0,00 121,68 0,00 4,50 0,00 3,90 322,49 322,49 | 74,00 | 0,00 | 2 786,70 | 0,000 | RTS I / 2023 | |
| 12 | 132301110R00 | <p>Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ stoka DN 250, komunikace - 12 m - přechod přes silnici 12*0,6*(1,5-0,5) výtlak - PE 90, kom - 90 m - 14 m - přechod přes silnici 14*0,6*(1,5-0,5) výtlak - PE 90, kom - 90 m - 76 m po kraji 76*0,6*(1,5-0,5) vodovod PE 90, komunikace - 19 m - 5 m - přechod přes silnici 5*0,6*(1,5-0,5) vodovod PE 90, komunikace - 19 m - 14 m po kraji 14*0,6*(1,5-0,5) vodovod PE 90, délka 176,9 m; v trávě 158m 158*0,6*0,2*(1,5-0,2) kanalizace výtlak délka 212,2 m; v trávě 122m 122*0,6*(1,5-0,2) kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m; v trávě 156m 156*0,6*(1,5-0,2) protlak 9m: + 2,5m na každou stranu 0,6*2,5*2*1,5 Kabel z elektroměrového plifřku do rozvaděče délka cca 3 m 13*0,5*0,6 322,488</p> | m3 | 322,49 0,00 7,20 0,00 8,40 0,00 24,65 0,00 95,16 0,00 121,68 0,00 4,50 0,00 3,90 322,49 322,49 | 682,00 | 0,00 | 219 936,82 | 0,000 | RTS I / 2023 | |
| 13 | 132301119R00 | <p>Přípi za lepiivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ 322,488</p> | m3 | 322,49 0,00 7,20 0,00 8,40 0,00 24,65 0,00 95,16 0,00 121,68 0,00 4,50 0,00 3,90 322,49 322,49 | 275,00 | 0,00 | 88 684,20 | 0,000 | RTS I / 2023 | |
| 14 | 141741113R00 | <p>Ražení a hloubení tunelátské Protlak z ocel. trub beraněný, v hor.1-4, D 159 mm protlak 9m: 9</p> | m | 9,00 0,00 0,00 9,00 9,72 9,72 | 1 882,00 | 19 363,73 254,21 | 16 683,79 16 683,79 | 0,438 0,001 | RTS I / 2023 RTS I / 2023 | |
| 15 | 14652030 | <p>Trubka ocelová - pažnice I, jakost 11559 9*1,08</p> | m | 9,72 9,72 | 1 966,00 | 19 109,52 | 0,00 | 0,436 | RTS I / 2023 | |
| 16 | 162201102R00 | <p>Přemístění výkopku Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 400,07616</p> | m3 | 400,08 400,08 | 48,00 | 0,00 | 162 343,43 19 203,66 | 0,000 0,000 | RTS I / 2023 RTS I / 2023 | |
| 17 | 162701105R00 | <p>Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m rozdíl výkop x násyp 108,04385 odsranění: 72,6*0,55</p> | m3 | 147,97 0,00 108,04 0,00 39,93 | 226,00 | 0,00 | 33 442,09 | 0,000 | RTS I / 2023 | |
| 18 | 162701109R00 | <p>Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 145,98785*5</p> | m3 | 729,94 729,94 | 16,00 | 0,00 | 11 679,03 | 0,000 | RTS I / 2023 | |
| 19 | 167101101R00 | <p>Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 37,65816 322,488 72,6*0,55</p> | m3 | 400,08 37,66 322,49 39,93 | 245,00 | 0,00 | 98 018,66 | 0,000 | RTS I / 2023 | |
| 20 | 175101101RT2 | <p>Konstrukce ze zemin Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopiskou frakce 0 - 22 mm</p> | m3 | 108,04 | 1 265,00 | 62 194,02 62 194,02 | 270 250,09 74 481,45 | 1,700 | 183,675 183,675 | RTS I / 2023 RTS I / 2023 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|----|---|-----------|--|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|-------|-----------------|--------------|
| 39 | 87137111R00 | 1 | Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 250-315 mm kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m | m | 1,00 168,00 0,00 168,00 | 233,50 | 2 451,87 | 36 776,13 | 39 228,00 | 0,000 | 0,027 | RTS I / 2023 |
| 40 | 879231191R00 | | Příplatek za montáž trubek ve sklonu DN 40-550 | m | 168,00 | 97,00 | 0,00 | 16 296,00 | 16 296,00 | 0,000 | 0,000 | RTS I / 2023 |
| 41 | 286114015 | | Trubka kanalizační PVC SN12 250x6000mm | kus | 168,00 27,00 28,00 -1,00 | 4 725,00 | 127 575,00 | 0,00 | 127 575,00 | 0,058 | 1,571 | RTS I / 2023 |
| 42 | 286114014 | | Trubka kanalizační PVC SN12 250x3000mm Š1-Š6 5 úseků | kus | 5,00 0,00 5,00 | 2 602,00 | 13 010,00 | 0,00 | 13 010,00 | 0,029 | 0,146 | RTS I / 2023 |
| 43 | 89124911R00 | 89 | Ostatní konstrukce Montáž navrtávacích pasů DN 80 vodovod: | kus | 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 | 6 940,00 | 315 593,02 0,00 | 138 634,37 6 940,00 | 454 227,39 6 940,00 | 0,000 | 46,063 0,000 | RTS I / 2023 |
| 44 | 891247211R00 | 1 | Montáž hydrantů nadzemních DN 80 vodovod: | kus | 1,00 1,00 0,00 | 4 400,00 | 513,12 | 3 886,88 | 4 400,00 | 0,003 | 0,003 | RTS I / 2023 |
| 45 | 42273616.A | 1 | Hydrant nadzemní DN 80, hloubka 1500 mm | kus | 1,00 | 69 870,00 | 69 870,00 | 0,00 | 69 870,00 | 0,113 | 0,113 | RTS I / 2023 |
| 46 | 89121111R00 | 1 | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50 vodovod: | kus | 1,00 0,00 | 8 760,00 | 943,00 | 7 817,00 | 8 760,00 | 0,000 | 0,000 | RTS I / 2023 |
| 47 | 89224311R00 | 1 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 80 vodovod PE 63 dl. 16,2 m | m | 389,10 0,00 16,20 | 49,00 | 84,28 | 18 981,62 | 19 065,90 | 0,000 | 0,000 | RTS I / 2023 |
| 48 | 89224111R00 | | vodovod PE 90, délka 176,9 m 176,9-16,2 kanalizace výtlak délka 212,2 m | m | 0,00 0,00 212,20 | 21,00 | 198,76 | 7 972,34 | 8 171,10 | 0,000 | 0,000 | RTS I / 2023 |
| 49 | 89973113R00 | | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 389,1 Vodič signalizační CYY 4 mm2 vodovod PE 63 dl. 16,2 m | m | 389,10 557,10 0,00 16,20 | 26,90 | 7 080,56 | 7 905,43 | 14 985,99 | 0,000 | 0,028 | RTS I / 2023 |
| 50 | 89258111R00 | | vodovod PE 90, délka 176,9 m 176,9-16,2 kanalizace výtlak délka 212,2 m | m | 0,00 0,00 160,70 0,00 212,20 | 41,80 | 628,38 | 6 394,02 | 7 022,40 | 0,000 | 0,000 | RTS I / 2023 |
| 51 | 89420111R00 | | kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m 168 Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200-300, vodou kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m | m | 168,00 168,00 0,00 168,00 | 4 550,00 | 16 802,47 | 8 750,33 | 25 552,80 | 2,550 | 14,321 | RTS I / 2023 |
| 52 | 89440121RT2 | | Dno šachet z betonu C 8/10, tl. nad 20 cm Š1-Š6 6*1,2*1,2*(0,2+0,25+0,2) Osazení betonových skruží rovných 29/100/9 včetně dodávky skruže TBS-Q 100/25 l kus | m3 kus | 5,62 0,00 5,62 11,00 0,00 0,00 1,00 0,00 10,00 | 2 220,00 | 14 597,41 | 9 822,59 | 24 420,00 | 0,208 | 2,288 | RTS I / 2023 |
| 53 | 89440221RT2 | | Š1-Š6; mírně Š2 (6-1)*2 Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9 včetně skruže přechod. TBR-Q 625 kus | kus | 6,00 0,00 6,00 | 2 695,00 | 11 618,28 | 4 551,72 | 16 170,00 | 0,457 | 2,745 | RTS I / 2023 |
| 54 | 89950221R00 | | Š1-Š6 6 Stupadla kapsová osazovaná do vynechaných otvorů Š2 1*2 | kus | 17,00 0,00 2,00 | 244,00 | 2 256,51 | 1 891,49 | 4 148,00 | 0,013 | 0,223 | RTS I / 2023 |

| 55 | 899103111RT2 | Š1-Š6; mimo Š2 (6-1)*3 Osazení poklopu vč.dodávky poklopu lit.bet.kruhového D 600 | kus | 5 075,00 | 24 854,07 | 5 595,93 | 30 450,00 | 0,165 | 0,990 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|----------------|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|--------|--------------|--|---------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 56 | 899232111R00 | 6 Výšková úprava vstupu do 20 cm Š1-Š6 dopasování na přesnou výšku UT,komunikace | kus | 1 780,00 | 3 887,11 | 6 792,89 | 10 680,00 | 0,323 | 1,936 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 899623131R00 | 6 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C 8/10 1bm před a za jednotlivými šachtami | m3 | 2 840,00 | 5 635,70 | 1 265,50 | 6 901,20 | 2,525 | 6,136 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 894500016RDB | Šachta, D 2100 mm, dl.šach.skrůže 3,1 m, čerpací 1 | kus čerp.š. | 196 690,00 | 156 623,36 | 40 066,64 | 196 690,00 | 17,281 | 17,281 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | H99 998276101R00 | Ostatní přesuny hmot Presun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 88,11 0,44 183,67 0,02 2,62 67,85 2,69 46,06 5,06 | t | 396,53 88,11 0,44 183,67 0,02 2,62 67,85 2,69 46,06 5,06 | 0,00 0,00 | 58 686,49 58 686,49 | 58 686,49 58 686,49 | 0,000 0,000 | 0,000 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | M21 21099nab1 | Elektromontáže Technologie a vystrojení čerpací šachty od plířku s rozvaděčem čerpací šachta : 1 | kus | 175 480,00 | 215 945,42 175 472,80 | 39 022,78 7,20 | 254 968,20 175 480,00 | 0,000 | 5,062 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 210100019RA0 | Přípojkový kabel ČYKY 5x6 mm2 v zemi do plířku s rozvaděčem Kabel z elektroměrového plířku do rozvaděče délka cca 3 m 13 | m | 13,00 | 254,00 | 1 623,42 | 3 302,00 | 0,274 | 3,562 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 211191001R00 | Plíř polypropylenový rozvaděčový PR A bez základu rozvaděč,plíř poz.č.:4 1 | kus | 22 500,00 | 17 351,07 | 5 148,93 | 22 500,00 | 0,000 | 0,000 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 211191002R00 | Plíř polypropylenový PR 3M (Modul) bez základu sloučený přípojkov.plíř s elektroměrovým plířem poz.č.:2;3; 1 | kus | 21 400,00 | 19 784,19 | 1 615,81 | 21 400,00 | 0,000 | 0,000 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 211190021R00 | Konstrukce do základu pro polypropylenový plíř rozvaděč,plíř poz.č.:4 1 | kus | 4 195,00 | 0,00 | 12 585,00 | 12 585,00 | 0,000 | 0,000 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 460060001R00 | sloučený přípojkov.plíř s elektroměrovým plířem poz.č.:2;3; 2 Betonový základ do zeminy bez bednění 0,6*0,3*1,1*3 | m3 | 4 800,00 | 1 658,78 | 1 192,42 | 2 851,20 | 2,525 | 1,500 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 460050301R00 | Jáma pro plíř rozvaděč,plíř poz.č.:4 1 | kus | 2 450,00 | 0,00 | 7 350,00 | 7 350,00 | 0,000 | 0,000 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 650516813R00 | sloučený přípojkov.plíř s elektroměrovým plířem poz.č.:2;3; 2 Revize elektro zařízení | kus | 9 500,00 | 0,00 | 9 500,00 | 9 500,00 | 0,000 | 0,000 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 050001VRN | Náklady na umístění stavby (NUS) | % | 22 374,84 | 1,10 | 24 612,32 | 24 612,32 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 060001VRN | Zařízení staveniště Územní vívy | % | 22 374,84 | 0,80 | 17 899,87 | 17 899,87 | 0,00 | 0,00 | RTS I / 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Celkem: | | 2 279 995,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nezpušobitě: | | | 198 682,08 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Poznámka: