

Rozpočet

| | | | |
|----------------------|---|-----------------|----------|
| Rozpočet | Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2 | JKSO | |
| | | SKP | |
| Objekt | SO 101 – Polní cesty | Měrná jednotka | |
| Část: | HPC9, HPC10 a HPC 11 do staničení km 0.200 | Počet jednotek | |
| | | Náklady na m.j. | |
| Projektant | Zenkl CB, spol. s r.o. | Cenová soustava | ÚRS 2020 |
| Zpracovatel projektu | Zenkl CB, spol. s r.o. | | |
| Objednatel | Obec Dolní Dvořiště | | |
| Dodavatel | | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | Počet listů | |

| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
| | HSV celkem | | Vytýčení inženýrských sítí |
| Z | PSV celkem | | Geodetické zaměření stavby |
| R | M práce celkem | | Dokumentace skutečného provedení |
| N | M dodávky celkem | | Zařízení staveniště |
| | ZRN celkem | | Dopravně inženýrské opatření |
| | | | |
| | HZS | | |
| | ZRN+HZS | | |
| | ZRN+ost.náklady+HZS | | Ostatní rozpočtové náklady celkem |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|--|---|---|
| Jméno : Datum : Podpis : | Jméno : Datum : Podpis: | Jméno : Datum : Podpis: |
| Základ pro DPH 21,0 % | | |
| DPH 21,0 % | | |
| Základ pro DPH % | | |
| DPH % | | |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | |

Poznámka :

| | | |
|----------|---|------------|
| Stavba : | Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2 | Rozpočet : |
| Objekt : | SO 101 – Polní cesty | |

Část: HPC9, HPC10 a HPC 11 do staničení km 0.200

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|---|-----|-----|---------|--------|-----|
| 1 Zemní práce | | | | | |
| 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 5 Komunikace | | | | | |
| 91 Doplnující konstrukce práce pozemních komunikací | | | | | |
| 99 Staveništní přesun hmot | | | | | |
| CELKEM OBJEKT | | | | | |

Oceněný rozpočet

| | | | | | | |
|----------------------|---------------|---|----|----------------------|-----------|-------------|
| Stavba : Objekt : | | Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2 SO 101 – Polní cesty | | Rozpočet: | | |
| Část: | | HPC9, HPC10 a HPC 11 do staničení km 0.200 | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | |
| 1 | 121101103 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Délka cest = 1916,8bm, hloubka 0,1, šířka 1,5m Ornice bude použita na stavbě pro ohumusování svahu u krajnice | m3 | 287,52 | | |
| 2 | 121151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně (5450+543+700)*0,3 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě nevyhovujícího podloží | m3 | 2 007,90 2 007,90 | | |
| 3 | 131251102 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Pro usazení vsakovacích košů o celkovém objemu 25,6m3 | m3 | 25,60 | | |
| 4 | 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně Rýha pro drenáž 0,5x0,5x, délka 1916,8m | m3 | 479,20 | | |
| 5 | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Výkopek použit na stavbě pro svahování u krajnice | m3 | 479,20 | | |
| 6 | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Uložení přebytečného výkopku na skládku určenou investorem Pokud obec neurčí skládku na svém pozemku, bude výkopek uložen na skládce Bukovsko – 9km | m3 | 320,00 | | |
| 7 | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 (5450+543+700)*0,3 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací | m3 | 2 007,90 2 007,90 | | |
| 8 | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 320,00 | | |
| 9 | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 (5450+543+700)*0,3 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací | m3 | 2 007,90 2 007,90 | | |
| 10 | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Položka bude použita pouze, pokud investor=obec neurčí místo pro uložení na svém pozemku | m3 | 320,00 | | |
| 11 | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky (5450+543+700)*0,3 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě nevyhovujícího podloží | m3 | 2 007,90 2 007,90 | | |
| 12 | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Položka bude použita pouze, pokud investor=obec neurčí místo pro uložení na svém pozemku | t | 800,00 | | |
| 13 | 171201231 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 (5450+543+700)*0,3*1,6 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací | t | 3 212,64 3 212,64 | | |
| 14 | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Objem kameniva 0,1m3/bm, délka cest 1916,8bm | m3 | 191,68 | | |
| 15 | 58333674 | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | t | 364,19 | | |
| 16 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Objem kameniva 0,15m3/bm, délka cest 1916,8bm | m3 | 287,52 | | |
| 17 | 58333651 | kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 | t | 546,29 | | |
| 18 | 181451131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 916,80 | | |
| 19 | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 57,50 | | |
| 20 | 183101321 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 | ks | 12,00 | | |
| 21 | 184102113 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | ks | 12,00 | | |
| 22 | 184813121 | Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5 | ks | 12,00 | | |

Oceněný rozpočet

| | | | | | | |
|----------------------|---------------|--|----|----------------------|-----------|-------------|
| Stavba : Objekt : | | Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2 SO 101 – Polní cesty | | | Rozpočet: | |
| Část: | | HPC9, HPC10 a HPC 11 do staničení km 0.200 | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| 23 | 184215112 | Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m | ks | 12,00 | | |
| 24 | 1842151121 | sazenice, strom ovocný, polokmen | ks | 12,00 | | |
| 25 | 1842151123 | kůl ke stromu, juta na uvázání, mulčovací kůra ke stromu | ks | 12,00 | | |
| 26 | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Délka cest 1916,8bm, šířka zemní pláně 4,5m | m2 | 8 625,60 | | |
| 27 | 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 1 916,80 | | |
| 28 | 182151111 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Bude použita zemina vykopaná z rýhy pro drenáž | m2 | 1 916,80 | | |
| 29 | 181301011 | Sanace nevhodného podloží (5450+543+700)*0,3 položka obsahuje nákup, dodávku a pokládku vhodného materiálu (kameniva 0-250), položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora | m3 | 2 007,90 2 007,90 | | |
| Celkem za | | 1 Zemní práce | | | | |

Oceněný rozpočet

| | | | | | | |
|----------------------|--|--|-----|----------------------|-----------|-------------|
| Stavba : Objekt : | | Hlavní a vedlejší polní cesta, etapa 2 SO 101 – Polní cesty | | | Rozpočet: | |
| Část: | | HPC9, HPC10 a HPC 11 do staničení km 0.200 | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Díl: 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | |
| 30 | R – položka | Půlená HDPE chránička na stávající síť, DN160 | m | 18,00 | | |
| 31 | 212751136 | Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 neperforovaná bez lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace | m | 1 916,80 | | |
| 32 | 28611295 | trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže | m | 1 916,80 | | |
| 33 | 212971110 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 | m2 | 3 833,60 | | |
| 34 | 69311070 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2 | m2 | 3 833,60 | | |
| | Celkem za | 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | |
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 35 | 382413111 | Osazení jímky z PP na obetonování objemu 1000 l pro usazení do terénu | kus | 23,00 | | |
| 36 | 382413111R | vsakovací box | kus | 23,00 | | |
| | Celkem za | 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| Díl: 5 | Komunikace | | | | | |
| 37 | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm 1916,8x4,5m | m2 | 8 625,60 | | |
| 38 | 564911411 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm | m2 | 6 708,80 | | |
| 39 | 569831111 | Zpevnění krajnic komunikací ze štěrkodrti tl. 100 mm Krajnice 1916,8m2 Sjezdy 448m2 | m2 | 2 364,80 | | |
| 40 | 577144221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu 1916,8*3,5 | m2 | 6 708,80 | | |
| | Celkem za | 5 Komunikace | | | | |
| Díl: 91 | Doplňující konstrukce práce pozemních komunikací | | | | | |
| 41 | 912211111 | Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu | kus | 2,00 | | |
| 42 | 40445158 | sloupek směrový silniční plastový 1,2m – červený Z11g | kus | 2,00 | | |
| 43 | 919441211 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 Čelo vyskládáno na sucho bez použití betonu | kus | 6,00 | | |
| 44 | 919551112 | Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm | m | 50,00 | | |
| 45 | 28614154 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10 | m | 50,00 | | |
| 46 | 919726201 | Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m 5450+543+700 položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací | m2 | 6 693,00 6 693,00 | | |
| | Celkem za | 91 Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací | | | | |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | |
| 47 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Objem hmot 6708,3*0,3m3, objemnová hmotnost 2t/m3 | t | 4 025,28 | | |
| 48 | 999 | POLOŽKA BUDE ZAŘAZENA POKUD PŘI REALIZACI BUDE ZJIŠTĚNA KOLIZE KABELU NN S PŘÍKOPEM: Souběh s kabelem NN v úseku HPC11 km 0,040 - km 0,145 zahrnuje veškeré práce a materiály potřebné k ochraně kabelu: chránička na stávající síť, výkopové práce v ochranném pásmu VN | m | 105,00 | | |
| | Celkem za | 99 Staveništní přesun hmot | | | | |