

FAKTURA

PROMO REAL GROUP s.r.o.**Božkovské nám. 17/21****326 00 Plzeň**společnost zapsaná v obchodním rejstříku
vedeného Krajským soudem v Plzni oddíl C,
vložka 24238

IČO 29093236

DIČ CZ29093236

Tel. 00420 733 514 946

e-mail: promoreal@seznam.cz

č.ú.čtu : 5536764001/5500

RAIFFEISEN BANK

datum vystavení 13.11.2020

datum zdanitelného plnění 13.11.2020

způsob úhrady PŘEVODEM

datum splatnosti 12.12.2020

Číslo 00-030/2020

Příjemce Městys Bernartice

Nám. Svobody 33

Bernartice

398 43

IČ 00249530

DIČ

Celková splatná částka 5 268 492,99 CZK

| Datum | Popis | Částka |
|-------|--|-------------------------|
| | Fakturuje Vám za provedení díla s názvem „Bernartice chodníky Bechyňská ulice“ dle SOD č. 10/2020 a dále dle dodatku č. 1 k SOD ze dne 30.10.2020 | |
| | UZNATELNÉ NÁKLADY ISPROFOND:6317510086 | 4 354 126,44 Kč |
| | konečná fakturace | |
| | Mezisoučet faktury | 4 354 126,44 CZK |
| | Daň 21% | 914 366,55 CZK |
| | Celkem | 5 268 492,99 CZK |

Děkujeme, že jste využili našich služeb!

Dovolujeme si Vás upozornit, že v případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat úrok z prodlení

v dohodnuté, resp. zákonné výši a smluvní pokutu (byla-li sjednána)

PŘEVZAL:

PL INVEST s.r.o. ①
inženýring, kompl. zajištění staveb
V Oudolí 303, 397 01 Písek
IČO: 024 18 614 DIČ: CZ02418614



PROMO REAL GROUP s.r.o.
Božkovské nám. 17/21 326 00 Plzeň
IČO: 29093236 | DIČ: CZ29093236
Tel: 00420 733 514 946

4.496.096 CNB
442.396,99 Kč
Václav
raja

- 3 - 12 - 2020
Zaplateno

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL
na provedené stavební práce

pořadové číslo: 1 UZNATELNÉ NÁKLADY

období: 05/2020 – 10/2020

přílohy: soupis provedených prací, vícepráce – méněpráce, přiloženo k faktuře

ZHOTOVITEL: PROMO REAL GROUP s.r.o., Božkovské nám. 17/21, 326 00 Plzeň, IČO 29093236

OBJEDNATEL: Městys Bernartice, Náměstí svobody 33, 398 43 Bernartice, IČ 00249530

Název stavby: „Bernartice chodníky Bechyňská ulice“

Odsouhlasené údaje:

| Řádek | Název | Od zahájení do konce |
|-------|---------------------------|------------------------|
| 1 | Uznatelné náklady celkem | 4 354 126,44 Kč |
| 2 | Vícepráce | 131 747,00 Kč |
| 3 | Méněpráce | -187 450,00 Kč |
| 4 | Celkem bez DPH 21% | 4 354 126,44 Kč |
| 5 | DPH 21% | 914 366,55 Kč |
| 6 | CELKEM vč. DPH 21% | 5 268 492,99 Kč |

Níže podepsaní prohlašují a svým podpisem stvrzují, že objem prací, dodávek a ceny uvedené v tomto protokole a dále specifikované v příložených soupisech provedených prací a dodávek, odpovídají platné projektové dokumentaci a zjištěným skutečnostem.

Zhotovitel: PROMO REAL GROUP s.r.o.

Objednatel: Městys Bernartice

TDI stavby:

PROMO REAL GROUP s.r.o.
Božkovské nám. 17/21, 326 00 Plzeň
IČO: 29093236 DIČ: CZ0249530
Radek Maršálek

Souhrada Pavel

Rozhoň Miloš

PL INVEST s.r.o. ①
inženýring, kompl. zajištění staveb
V Oudolí 303, 397 01 Písek
IČO: 024 18 614 DIČ: CZ02418614



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A. UZNATELNÁ ČÁST - Bernartice -chodníky Bechyňská ulice

Objekt:

1 - SO 101 a 102

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROMO REAL GROUP s.r.o.

IČ:

29093236

DIČ:

CZ29093236

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 296 328,92

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 296 328,92 | 21,00% | 902 229,07 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 198 557,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

ODSOUDIL!



PROMO REAL GROUP s.r.o.
Bozkovské nám. 17/21, 326 00 Píseň
IČ: 290 93 236 | DIČ: CZ 290 93 236

PL INVEST s.r.o. ①
inženýring, kompl. zajištění staveb
V Oudolí 303, 397 01 Písek
IČO: 024 18 614 DIČ: CZ02418614

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A. UZNATELNÁ ČÁST - Bernartice -chodníky Bechyňská ulice

Objekt:

1 - SO 101 a 102

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PROMO REAL GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 296 328,92

HSV - Práce a dodávky HSV

4 296 328,92

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 507 111,05 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 264 750,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 456,00 |
| 5 - Komunikace | 1 837 297,55 |
| 8 - Trubní vedení | 240 388,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 374 910,12 |
| 99 - Přesun hmot | 126 133,32 |
| 997 - Přesun sutě | 68 416,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

A. UZNATELNÁ ČÁST - Bernartice -chodníky Bechyňská ulice

Objekt:

1 - SO 101 a 102

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PROMO REAL GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

4 296 328,92

D HSV Práce a dodávky HSV

4 296 328,92

D 1 Zemní práce

507 111,05

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|-----------|----------|-----------|
| 1 | K | 111251102 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně | m2 | 186,000 | 40,00 | 7 440,00 |
| | PP | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2 | | | | |
| | VV | | (54+2+5+6+26)*2 | | 186,000 | | |
| 2 | K | 111209111 | Spálení proutí a klestu | m2 | 186,000 | 40,00 | 7 440,00 |
| | PP | | Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu | | | | |
| 3 | K | 113107222 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | m2 | 1 753,900 | 30,00 | 52 617,00 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | |
| | VV | | "pod bouraným chodníkem"1753,9 | | 1 753,900 | | |
| 4 | K | 113107163 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 20,000 | 50,00 | 1 000,00 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | |
| | VV | | "přípojky vpustí"(5*2+7*2+1)*0,8 | | 20,000 | | |
| 5 | K | 113107241 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm | m2 | 1 753,900 | 30,00 | 52 617,00 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | | | | |
| | VV | | "levá strana"746*1,5 | | 1 119,000 | | |
| | VV | | "pravá strana" 163*1,5 | | 244,500 | | |
| | VV | | (587-343)*1,6 | | 390,400 | | |
| 6 | K | 113107182 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 40,000 | 100,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | |
| | VV | | "přípojky vpustí"(5*2+7*2+1)*1,6 | | 40,000 | | |
| 7 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 1 035,000 | 40,00 | 41 400,00 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | | | | |
| | VV | | "levá strana" 745 | | 745,000 | | |
| | VV | | "pravá strana " 750 | | 750,000 | | |
| | VV | | "odpočet neuznatelných výměr" -460 | | -460,000 | | |
| 8 | K | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 1 035,000 | 35,00 | 36 225,00 |
| | PP | | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | | | | |
| | VV | | 1495-460 | | 1 035,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 035,000 | | |
| 9 | K | 113205112 | vybourání uliční vpusti | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu | | | | |
| 10 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 227,150 | 90,00 | 20 443,50 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | |
| 11 | K | 132251103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 57,600 | 500,00 | 28 800,00 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | |
| | VV | | "přípojky vpusti"(6+7+7+6+7+7*2+1)*1,5*0,8 | | 57,600 | | |
| | VV | | Součet | | 57,600 | | |
| 12 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 284,750 | 200,00 | 56 950,00 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| | VV | | 742,8*0,1+483,1*0,2 | | 170,900 | | |
| | VV | | "přípojky vpusti"(6+7+7+6+7+7*2+1)*1,5*0,8 | | 57,600 | | |
| | VV | | "odkopávka pro palisády" 150*(1,5*0,5)*0,5 | | 56,250 | | |
| | VV | | Součet | | 284,750 | | |
| 13 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 284,750 | 10,00 | 2 847,50 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | VV | | 742,8*0,1+483,1*0,2 | | 170,900 | | |
| | VV | | "přípojky vpusti"(6+7+7+6+7+7*2+1)*1,5*0,8 | | 57,600 | | |
| | VV | | "odkopávka pro palisády" 150*(1,5*0,5)*0,5 | | 56,250 | | |
| | VV | | Součet | | 284,750 | | |
| 14 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 284,750 | 25,00 | 7 118,75 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | |
| 15 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 512,550 | 150,00 | 76 882,50 |
| | PP | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | |
| | VV | | 284,75*1,8 | | 512,550 | | |
| | VV | | Součet | | 512,550 | | |
| 16 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 36,480 | 95,00 | 3 465,60 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | |
| | VV | | "přípojky vpusti"(6+7+7+6+7+7*2+1)*1,5*0,8 | | 57,600 | | |
| | VV | | "odpočet lože a obsypu potrubí"-17,28-3,84 | | -21,120 | | |
| | VV | | Součet | | 36,480 | | |
| 17 | K | 175101201 | Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu | m3 | 17,280 | 600,00 | 10 368,00 |
| | PP | | Obsypání objektů sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | |
| | VV | | "přípojky vpusti"(6+7+7+6+7+7*2+1)*0,8*0,45 | | 17,280 | | |
| | VV | | Součet | | 17,280 | | |
| 18 | M | 58341341 | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | t | 102,144 | 300,00 | 30 643,20 |
| | PP | | kamenivo drcené drobné frakce 0/4 | | | | |
| | VV | | "obsyp porubi"17,28*1,9 | | 32,832 | | |
| | VV | | "zásyp rýh"36,48*1,9 | | 69,312 | | |
| | VV | | Součet | | 102,144 | | |
| 19 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m3 | 238,800 | 35,00 | 8 358,00 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | |
| | VV | | "levá strana"(866-746)*2 | | 240,000 | | |
| | VV | | "pravá strana" (343-163)*2,8 | | 504,000 | | |
| | VV | | (812-587)*2 | | 450,000 | | |
| 20 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 238,800 | 90,00 | 21 492,00 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "ornice" 238,8 | | 238,800 | | |
| | VV | | Součet | | 238,800 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 21 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 238,800 | 80,00 | 19 104,00 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | |
| | VV | | "ornice na meziskládku a zpět pro ohumusování" 238,8 | | 238,800 | | |
| | VV | | "ohumusování= neuznatelná položka" | | | | |
| | VV | | Součet | | 238,800 | | |
| 22 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 2 979,800 | 5,00 | 14 899,00 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | | | | |
| | VV | | vjPu+vLu+chL+chP | | 2 979,800 | | |
| | VV | | Součet | | 2 979,800 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 264 750,00 |
| 23 | K | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 150,000 | 550,00 | 82 500,00 |
| | PP | | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | | | | |
| | VV | | "levá strana" (22+47,2+4,4)*1 | | 73,600 | | |
| | VV | | "pravá strana" 4,4+20,6+51,4 | | 76,400 | | |
| 24 | M | 59228408 | palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm | kus | 1 350,000 | 135,00 | 182 250,00 |
| | PP | | palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm | | | | |
| | VV | | 150*9,0 | | 1 350,000 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 3 456,00 |
| 25 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm | m3 | 3,840 | 900,00 | 3 456,00 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm | | | | |
| | VV | | "připojky vpusti"(6+7+7+6+7+7*2+1)*0,8*0,1 | | 3,840 | | |
| | D | 5 | Komunikace | | | | 1 837 297,55 |
| 26 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD 16/32 tl 150 mm | m2 | 2 576,700 | 115,00 | 296 320,50 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| | VV | | chL+chP | | 2 496,700 | | |
| | VV | | "připojky vpusti"(5*2+7*2+1)*1,6*2 | | 80,000 | | |
| 27 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 483,100 | 147,00 | 71 015,70 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | |
| | VV | | vjLu+vPu | | 483,100 | | |
| 28 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 302,000 | 330,00 | 99 660,00 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | |
| | VV | | "doplnění podél nových obrubníků" 850*2*0,2 | | 340,000 | | |
| | VV | | "připojky vpusti"(5*2+7*2+1)*1,6 | | 40,000 | | |
| | VV | | "odpočet neuznatelných výměr" (151+224+5+10)*0,2*-1 | | -78,000 | | |
| 29 | K | 565175123 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š přes 3 m | m2 | 40,000 | 550,00 | 22 000,00 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 120 mm | | | | |
| | VV | | "připojky vpusti"(5*2+7*2+1)*1,6 | | 40,000 | | |
| 30 | K | 573111111 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 | m2 | 40,000 | 15,00 | 600,00 |
| | PP | | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "připojky vpusti"(5*2+7*2+1)*1,6 | | 40,000 | | |
| 31 | K | 573211111 | Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 342,000 | 15,00 | 5 130,00 |
| | PP | | Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "připojky vpusti"(5*2+7*2+1)*1,6*2 | | 80,000 | | |
| | VV | | "doplnění podél nových obrubníků" 850*2*0,2 | | 340,000 | | |
| | VV | | "odpočet neuznatelných výměr" (151+224+5+10)*0,2*-1 | | -78,000 | | |
| 32 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 302,000 | 235,00 | 70 970,00 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | |
| | VV | | "doplnění podél nových obrubníků" 850*2*0,2 | | 340,000 | | |
| | VV | | "připojky vpusti"(5*2+7*2+1)*1,6 | | 40,000 | | |
| | VV | | "odpočet neuznatelných výměr" (151+224+5+10)*0,2*-1 | | -78,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 33 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 2 496,700 | 195,00 | 486 856,50 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | | | | |
| | VV | | "Chodník levá strana"13,4+101,2+40,8+1,7+68,7+8,7+46,8+9,7+24,8+18,5+1,8+19,9+10,5+27,6+35,4+23+59,6+66,6+20,7+15,7+11,9+30,6+20,6+19,8+22,6+39,4+20,5 | | 780,500 | | |
| | VV | | 122+57,3+23,5+70,8+6,5+10,4+90,5+80,3+29,8+21,7+51,6+11,3 | | 575,700 | | |
| | VV | | "chodník pravá strana"2,2+40,2+12,9+39,2+10,2+9,6+51+20,3+21,5+69,6+34,6+3,9+72,4+61,7+44,3+73,5+25,6+29,6+39,9+1,5+57,7+50,8+13,2+31,8+115,5+44,8 | | 977,500 | | |
| | VV | | 20,6+83+3+15,4+22,8+18,2 | | 163,000 | | |
| 34 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 2 433,908 | 180,00 | 438 103,44 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | | | | |
| | VV | | chL*1,01 | | 1 369,762 | | |
| | VV | | chP*1,01 | | 1 151,905 | | |
| | VV | | "odpočet signální levá strana"signchL*-1,01 | | -46,702 | | |
| | VV | | "odpočet signální pravá strana"signchP*-1,01 | | -41,057 | | |
| 35 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 87,759 | 650,00 | 57 043,35 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | | | | |
| | VV | | signchL*1,01 | | 46,702 | | |
| | VV | | signchP*1,01 | | 41,057 | | |
| 36 | K | 596211213 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 483,100 | 220,00 | 106 282,00 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 | | | | |
| | VV | | "vjezdy levá strana uznatelné"8,2+8,6+7,7+6,4+6,4+5+6+4,3+4+5,2+10,1+9,1+6+5,8+18,2+6,7+6,5+6+8,9+8,5+9,4+7,7+7,9+7,2+3,9+11,4+8,2+9,6+8,2+4+9,4+1,5 | | 236,000 | | |
| | VV | | 7,2+6,1+7,3+6,6 | | 27,200 | | |
| | VV | | "vjezdy pravá strana uznatelné"7,6+8,2+10,8+6,5+4,4+7,2+6,5+4,4+7,2+11,9+8,3+10,3+9+10,1+8,8+10,1+9,4+11,2+10,1+6,1+7,5+5,4+6,8+10,4+4,8+9,3+7,6 | | 219,900 | | |
| 37 | M | 59245005 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná | m2 | 390,729 | 300,00 | 117 218,70 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná | | | | |
| | VV | | vjLu*1,01 | | 265,832 | | |
| | VV | | vjPu*1,01 | | 222,099 | | |
| | VV | | "odpočet sign. dl. Levá strana uzn."signvjLuzn*-1,01 | | -51,752 | | |
| | VV | | "odpočet sign. dl. pravá str. uzn."sigvjPuzn*-1,01 | | -45,450 | | |
| 38 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 97,202 | 680,00 | 66 097,36 |
| | PP | | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | | | | |
| | VV | | signvjLuzn*1,01 | | 51,752 | | |
| | VV | | sigvjPuzn*1,01 | | 45,450 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 240 388,00 |
| 39 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 | m | 48,000 | 130,00 | 6 240,00 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 | | | | |
| | VV | | "přípojky vpusti"(6+7+7+6+7+7*2+1)*1 | | 48,000 | | |
| 40 | M | 28611167 | trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8 | m | 52,800 | 280,00 | 14 784,00 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8 | | | | |
| | VV | | 48*1,1 | | 52,800 | | |
| 41 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | 26,000 | 200,00 | 5 200,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | | | | |
| | VV | | 13*2 | | 26,000 | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | |
| 42 | M | 28611361 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 26,260 | 400,00 | 10 504,00 |
| | PP | | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 43 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 3,000 | 3 500,00 | 10 500,00 |
| | PP | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | | | | |
| 44 | M | 59223820 | vpusť uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | vpusť uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny | | | | |
| 45 | M | 59223864 | prsteneček pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 3,000 | 420,00 | 1 260,00 |
| | PP | | prsteneček pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm | | | | |
| 46 | M | 59223852 | dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | dno pro uliční vpusť s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | | | | |
| 47 | M | 59223857 | skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x295x50mm | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | skruž pro uliční vpusť horní betonová 450x295x50mm | | | | |
| 48 | M | 59223854 | skruž pro uliční vpusť s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | skruž pro uliční vpusť s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | | | | |
| 49 | M | 59223871 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 3,000 | 750,00 | 2 250,00 |
| | PP | | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm | | | | |
| 50 | K | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu, a vybourání vpusti | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
| | PP | | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg | | | | |
| 51 | K | 899203112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250 | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 |
| | PP | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 | | | | |
| 52 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 3,000 | 3 500,00 | 10 500,00 |
| | PP | | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | | | | |
| 53 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 32,000 | 2 500,00 | 80 000,00 |
| | PP | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | | | | |
| 54 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 4,000 | 1 000,00 | 4 000,00 |
| | PP | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | | | | |
| 55 | K | 899721112 | Zakrytí potrubí výstražnou fólií š.200 | m | 48,000 | 25,00 | 1 200,00 |
| | PP | | Zakrytí potrubí výstražnou fólií š.200 | | | | |
| 56 | K | R 17 | nápojení potrubí do stávající kanalizace -sedlovou tvarovkou | kus | 13,000 | 6 500,00 | 84 500,00 |
| | PP | | nápojení potrubí do stávající šachty | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 374 910,12 |
| 57 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 1 257,500 | 220,00 | 276 650,00 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | |
| | VV | | silobrL+silobrP | | 1 257,500 | | |
| 58 | M | 59217023 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm | m | 848,905 | 100,00 | 84 890,50 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm | | | | |
| | VV | | silobrL*1,01 | | 797,900 | | |
| | VV | | "odpočet nájezdových" najobrL*-1,01 | | -167,660 | | |
| | VV | | silobrP*1,01 | | 472,175 | | |
| | VV | | "odpočet nájezdových" najobrP*-1,01 | | -148,470 | | |
| | VV | | "odpočet přechodových" 104*-1,01 | | -105,040 | | |
| 59 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 316,130 | 100,00 | 31 613,00 |
| | PP | | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | | | | |
| | VV | | najobrL*1,01 | | 167,660 | | |
| | VV | | najobrP*1,01 | | 148,470 | | |
| 60 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 105,040 | 370,00 | 38 864,80 |
| | PP | | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | | | | |
| | VV | | obrpr*1,01 | | 105,040 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 61 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 1 255,000 | 190,00 | 238 450,00 |
| | PP | | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | | | | |
| | | | "levá strana | | | | |
| | VV | | uznatelné"7,6+4+50,5+5+5+2+22+12+2,5+29+5,8+9,3+11,2 | | 375,700 | | |
| | VV | | +10+6,1+8,6+8,6+1,6+19,5+25+29+5+47,4+14+35 | | | | |
| | VV | | 17,1+13,2+34,5+8+83-4,3-3-3 | | 142,500 | | |
| | VV | | "pravá strana uznatelné" | | | | |
| | VV | | 6,3+9,7+10,4+6,4+19,9+6,4+7+24,5+7,8+10,8+8,6+2 | | 119,800 | | |
| | VV | | 2+33+3,6+5+3,4+5,4+5+1,++15+4,7+5,8+4,8+4,3+5,4+4,8 | | 103,200 | | |
| | VV | | 34,3+4+8+8,3+19,9+5,1+8,5+3,2+1,5+2,6+10,5+4+12,3+15, | | | | |
| | VV | | 6+4,9+1,8+2,9+9,4+13,8+11,4 | | 182,000 | | |
| | VV | | 213,7-4,7-4,8-4,3-5,4-4,8-4,5,1-3,2-3+12,3+150,5-5,4 | | 331,800 | | |
| 62 | M | 59217002 | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | m | 1 267,550 | 50,00 | 63 377,50 |
| | PP | | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | | | | |
| | VV | | záhobruzn*1,01 | | 1 267,550 | | |
| 63 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 1 098,000 | 120,00 | 131 760,00 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | |
| | VV | | "podél bouraných obrubníků" 1495 | | 1 495,000 | | |
| | VV | | "připojky vpusti"(5*2+7*2+1)*2+13*1 | | 63,000 | | |
| | VV | | "odpočet neuznatelných výměr" -460 | | -460,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 098,000 | | |
| 64 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm | m | 1 098,000 | 40,00 | 43 920,00 |
| | PP | | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm | | | | |
| | VV | | "připojky vpusti"(5*2+7*2+1)*2+13*1 | | 63,000 | | |
| | VV | | "podél bouraných obrubníků" 1495 | | 1 495,000 | | |
| | VV | | "odpočet neuznatelných výměr" -460 | | -460,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 098,000 | | |
| 65 | K | 599142111 | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm | m | 1 098,000 | 120,00 | 131 760,00 |
| | PP | | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm | | | | |
| 66 | K | 935113211 | Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm | m | 43,700 | 430,00 | 18 791,00 |
| | PP | | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm | | | | |
| | VV | | 2,3+3,4+5,4+4,7+4+5,1+4+4,9+5,3+4,6 | | 43,700 | | |
| 67 | M | 56241002 | žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž B125-E 600kN světlá š 100mm | m | 43,700 | 1 000,00 | 43 700,00 |
| | PP | | žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž B125-E 600kN světlá š 100mm | | | | |
| 68 | M | 59227013 | rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 100mm | m | 87,400 | 1 000,00 | 87 400,00 |
| | PP | | rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 100mm | | | | |
| | VV | | 43,7*2 | | 87,400 | | |
| 69 | M | 56241411 | svíslé odtokové hrdlo DN 100 pro žlab z PE š 100mm | kus | 10,000 | 1 500,00 | 15 000,00 |
| | PP | | svíslé odtokové hrdlo DN 100 pro žlab z PE š 100mm | | | | |
| 70 | M | 56241406 | čelní stěna plná PP začátek/konec žlabu PE s 100 mm | kus | 20,000 | 1 500,00 | 30 000,00 |
| | PP | | čelní stěna plná PP začátek/konec žlabu PE š 100 mm | | | | |
| 71 | K | 966008211 | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm | m | 22,000 | 50,00 | 1 100,00 |
| | PP | | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm | | | | |
| 72 | K | R05 | posun stožáru VO | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | PP | | posun stožáru VO | | | | |
| 73 | K | R105 | přemístění poštovní schránky | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 74 | K | R106 | zrušení stožáru VO s odpojením el. kabelu a spojkou | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 126 133,32 |
| 75 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 2 102,222 | 60,00 | 126 133,32 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 68 416,20 |
| 76 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 916,278 | 40,00 | 36 651,12 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| | W | | 916,278 | | 916,278 | | |
| 77 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 916,278 | 10,00 | 9 162,78 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | W | | 916,278 | | 916,278 | | |
| 78 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 150,682 | 150,00 | 22 602,30 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | |
| | W | | 150,682 | | 150,682 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A. UZNATELNÁ ČÁST - Bernartice -chodníky Bechyňská ulice

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROMO REAL GROUP s.r.o.

IČ:

29093236

DIČ:

CZ29093236

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **113 500,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 113 500,00 | 21,00% | 23 835,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **137 335,00**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

OD SOUHLASÍ :

PL INVEST s.r.o. ①
inženýring, kompl. zajištění staveb
V Oudoli 303, 397 01 Písek
IČO: 024 18 614 DIČ: CZ02418614

PROMO REAL GROUP S.R.O.
Božkovošské nám. 1121/326 602 00 Plzeň
IČO: 290 93 236 DIČ: CZ29093236

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A. UZNATELNÁ ČÁST - Bernartice -chodníky Bechyňská ulice

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PROMO REAL GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

113 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

113 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

38 500,00

VRN5 - Finanční náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

A. UZNATELNÁ ČÁST - Bernartice - chodníky Bechyňská ulice

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PROMO REAL GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

113 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 113 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících sítí | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou. Položka zahrnuje:
- Zajištění vytyčení všech podzemních inženýrských sítí v terénu, kde jsou navrženy výkopové práce.
- Zajištění vyjádření správců podzemních sítí, vytyčení podzemních sítí jejich správci na náklady zhotovitele a jejich vyznačení v terénu pro potřeby vlastní realizace stavebních prací.
- Před začátkem výstavby si zhotovitel zdokumentuje výchozí stav okolních objektů, které by mohly být narušeny výstavbou, aby bylo možné prokázat či odmítnout případné nároky majitelů na uhrazení škod, způsobených výstavbou. Rozsah pasportizace bude zvolen podle technologie provádění prací a dále s ohledem na zjevný stav objektů, které by mohly být

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 2 | K | 013254000 | zaměření a dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby, Položka zahrnuje:
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby stavby vypracované oprávněným geodetem
- Cena zahrnuje kompletní dokumentaci předanou ve čtyřech vyhotoveních + elektronická forma na CD (s předepsanými formáty doc., xls., dwg., dxf.)
Zhotovitel zajistí vypracování geometrických plánů v celém rozsahu stavby, geometrické plány budou předány objednateli v 6 vyhotoveních.

D VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 3 | K | 034403000 | Dopravní značení na staveništi - DIO, DIR | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|

PP

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi. Položka zahrnuje:
- Instalace, zajištění a údržba provizorního dopravního značení během celého období platnosti provizorního značení (dle vyhl. 30/2001 Sb.) na komunikacích ovlivněných stavbou. Rozsah a návaznost dle postupu prací Zhotovitele.
- Zajištění správného rozhodnutí, včetně zpracování a projednání projektu dopravního značení na příslušném Dopravním inspektorátu.
- Zajištění rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnic a místních komunikací.
- Do ceny položky bude zahrnuto vypracování návrhu dopravních opatření a dočasného dopravního značení a jeho projednání, náklady na zajištění uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek, označení výkopů a případné náhrady veřejným dopravním za objíždné trasy po dobu trvání objíždek a uzavírek.
- Dále budou zahrnuty náklady na oznámení obyvatelům dotčených nemovitostí, kde bude uvažováno s úplnou nebo částečnou uzavírkou komunikace, o zahájení prací v týdenním předstihu a zajištění přístupu do nemovitostí pomocí přejezdů a přechodů podle podmínek výkopového povolení.

D VRN4 Inženýrská činnost 38 500,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 4 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací - účast geologa na zkouškách hutnění pláně pro komunikaci | kpl | 10,000 | 3 500,00 | 35 000,00 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|

PP

Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžové

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 5 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| | PP | | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky Rázové zatěžovací zkoušky lehkou dynamickou deskou | | | | |
| | D | VRN5 | Finanční náklady | | | | 10 000,00 |
| 6 | K | 053103000 | Místní poplatky - zábor pozemku - komunikace III.tř. | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | PP | | Finanční náklady poplatky místní poplatky | | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 151

Stavba: Bernartice-bezbariérové chodníky Bechyňská ul.uznatelné náklady

Datum: 00.01.1900

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|------------|------------------|
| 1 | SO 101 a 102 | | |
| chL | chodník levá strana | m2 | 1 356,200 |
| | "Chodník levá strana"13,4+101,2+40,8+1,7+68,7+8,7+46,8+9,7+24,8+18,5+1,8+19,9+10,5+27,6+35,4+23+59,6+66,6+20,7+15,7+11,9+30,6+20,6+19,8+22,6+39,4+20,5 | | 780,500 |
| | 122+57,3+23,5+70,8+6,5+10,4+90,5+80,3+29,8+21,7+51,6+11,3 | | 575,700 |
| chL | Mezisoučet | | 1 356,200 |
| Použití figury: | | | |
| 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 2 496,700 |
| 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 2 979,800 |
| 564851111 | Podklad ze štěrku ŠD 16/32 tl 150 mm | m2 | 2 576,700 |
| 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 2 433,908 |
| chP | chodník pravá strana | m2 | 1 140,500 |
| | "chodník pravá strana"2,2+40,2+12,9+39,2+10,2+9,6+51+20,3+21,5+69,6+34,6+3,9+72,4+61,7+44,3+73,5+25,6+29,6+39,9+1,5+57,7+50,8+13,2+31,8+115,5+44,8 | | 977,500 |
| | 20,6+83+3+15,4+22,8+18,2 | | 163,000 |
| chP | Mezisoučet | | 1 140,500 |
| Použití figury: | | | |
| 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 2 496,700 |
| 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 2 979,800 |
| 564851111 | Podklad ze štěrku ŠD 16/32 tl 150 mm | m2 | 2 576,700 |
| 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 2 433,908 |
| najobrL | nájezdový obrubník levá strana | kus | 166,000 |
| | "levá strana"4+4,5+5+3,5+3+3,8+3+3,5+6+3+5,7+4,9+3,9+3,3+3,7+5+3,3+3,2+3,2+3,3 | | 82,300 |
| | 3,7+3,7+4,1+3,4+3,7+9,4+5+4+4,6+4,2+2,6+4,9+5,8+4,3+4+3+4,3+3+3 | | 83,700 |
| najobrL | Mezisoučet | | 166,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 316,130 |
| 59217023 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm | m | 848,905 |
| najobrP | nájezdový obrubník pravá strana | kus | 147,000 |
| | "pravá strana"4+4,2+5,2+3,7+2,7+4,6+4,1+3+3+3+2,3+3 | | 42,800 |
| | 3,6+5+3,4+5,4+3+4,7+4,8+4,3+5,4+4,8+4+5,1+3,2 | | 56,700 |
| | 3+2+5+3,8+2,6+4+4+4,9+2,9+5,3+4,6+5,4 | | 47,500 |
| najobrP | Mezisoučet | | 147,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 316,130 |
| 59217023 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm | m | 848,905 |
| obrpf | přechodový obrubník | kus | 104,000 |
| | "levá strana" 68 | | 68,000 |
| | "pravá strana"36 | | 36,000 |
| obrpf | Mezisoučet | | 104,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 105,040 |
| sigchL | signální dlažba chodník levá strana | m2 | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|------------|----------------|
| signchL | signální dlažba chodník levá strana | m2 | 46,240 |
| | "signální dlažba chodník levá strana" 0,4*(0,75+1,25+0,75*4)+1,8+1,2+1,5+1,2+1,8+0,4*(0,6+0,9+0,75*5+1,1+0,75+12*0,75)+0,9+1,8+0,4*(0,75+0,75+18*0,75) | | 24,640 |
| | 0,9+1,8+0,4*(0,75*20)+0,9+1,8+0,4*(0,75*14)+1,9+1,2+1+1,3+0,6 | | 21,600 |
| signchL | Mezisoučet | | 46,240 |
| Použití figury: | | | |
| 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 87,759 |
| 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 2 433,908 |
| signchP | signální dlažba chodník pravá strana | m2 | 40,650 |
| | "signální dlažba chodník levá strana"0,75+0,4+13+1,3+1,5+0,4 | | 17,350 |
| | 1,3+1,6+2,2+1,2+1,5+1,2+1,4+0,7+1,3+0,8+0,4+0,75*12+0,7 | | 23,300 |
| signchP | Mezisoučet | | 40,650 |
| Použití figury: | | | |
| 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 87,759 |
| 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 2 433,908 |
| signvjLuzn | signální dlažba ve vjezdech levá strana uznatelné výměry | m2 | 51,240 |
| | "signální dlažba vjezdy levá strana uznatelné" 0,4*(4+4,5+5+3,8+3+3,5+6+3+5,7+4,9+3,9+3,3+3,7+3,3+2+3,1+3,2+3,7+4,1+3,4+3,7+9,4+4,6+4,2+2,6+4,9+5,8) | | 45,400 |
| | 0,4*(4,3+4,3+3+3) | | 5,840 |
| signvjLuzn | Mezisoučet | | 51,240 |
| Použití figury: | | | |
| 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 97,202 |
| 59245005 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná | m2 | 390,729 |
| sigvjPuzn | signální dlažba vjezdy pravá strana uznatelné výměry | m2 | 45,000 |
| | "signální dlažba vjezdy pravá strana uznatelné"0,4*(3,9+4,2+5,2+3,7+2,7+4,6+4,1+2,3+3,6+5+3,4+5,4) | | 19,240 |
| | 0,4*(4,7+4,8+4,3+5,4+4,8+4+5,1+3,2+3,8+2,6+4+4,9+2,9+5,3+4,6) | | 25,760 |
| sigvjPuzn | Mezisoučet | | 45,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 97,202 |
| 59245005 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná | m2 | 390,729 |
| silobrL | silniční obrubník levá strana | kus | 790,000 |
| silobrL | "siln. obrubník levá strana" 91+52+4+591+52 | | 790,000 |
| Použití figury: | | | |
| 59217023 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm | m | 848,905 |
| 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 1 257,500 |
| silobrP | silniční obrubník pravá strana | kus | 467,500 |
| silobrP | "siln. obrub. pravá strana"134+15+38+32+4,5+4+2+174+64 | | 467,500 |
| Použití figury: | | | |
| 59217023 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm | m | 848,905 |
| 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 1 257,500 |
| vjLu | vjezdy levá strana uznatelné výměry | m2 | 263,200 |
| | "vjezdy levá strana uznatelné" 8,2+8,6+7,7+6,4+6,4+5+6+4,3+4+5,2+10,1+9,1+6+5,8+18,2+6,7+6,5+6+8,9+8,5+9,4+7,7+7,9+7,2+3,9+11,4+8,2+9,6+8,2+4+9,4+1,5 | | 236,000 |
| | 7,2+6,1+7,3+6,6 | | 27,200 |
| vjLu | Mezisoučet | | 263,200 |
| Použití figury: | | | |
| 596211213 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 483,100 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|------------------|
| 181951111 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 2 979,800 |
| 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 483,100 |
| 59245005 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná | m2 | 390,729 |
| vjPu | vjezdy pravá strana uznatelné výměry | m2 | 219,900 |
| | "vjezdy pravá strana uznatelné"7,6+8,2+10,8+6,5+4,4+7,2+6,5+4,4+7,2+11,9+8,3+10,3+9+10,1+8,8+10,1+9,4+11,2+10,1+6,1+7,5+5,4+6,8+10,4+4,8+9,3+7,6 | | 219,900 |
| vjPu | Mezisoučet | | 219,900 |
| Použití figury: | | | |
| 596211213 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 483,100 |
| 181951111 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | m2 | 2 979,800 |
| 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 483,100 |
| 59245005 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná | m2 | 390,729 |
| záhobruzn | záhonový obrubník uznatelné výměry | m | 1 255,000 |
| | "levá strana uznatelné"7,6+4+50,5+5+5+2+22+12+2,5+29+5,8+9,3+11,2+10+6,1+8,6+8,6+1,6+19,5+25+29+5+47,4+14+35 | | 375,700 |
| | 17,1+13,2+34,5+8+83-4,3-3-3-3 | | 142,500 |
| | "pravá strana uznatelné" 6,3+9,7+10,4+6,4+19,9+6,4+7+24,5+7,8+10,8+8,6+2 | | 119,800 |
| | 2+33+3,6+5+3,4+5,4+5+1,++15+4,7+5,8+4,8+4,3+5,4+4,8 | | 103,200 |
| | 34,3+4+8+8,3+19,9+5,1+8,5+3,2+1,5+2,6+10,5+4+12,3+15,6+4,9+1,8+2,9+9,4+13,8+11,4 | | 182,000 |
| | 213,7-4,7-4,8-4,3-5,4-4,8-4-5,1-3,2-3+12,3+150,5-5,4 | | 331,800 |
| záhobruzn | Mezisoučet | | 1 255,000 |
| Použití figury: | | | |
| 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 1 255,000 |
| 59217002 | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | m | 1 267,550 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: A. UZNATELNÁ ČÁST - Bernartice -chodníky Bechyňská ulice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROMO REAL GROUP s.r.o.

IČ: 29093236

DIČ: CZ29093236

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 4 409 828,92 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 4 409 828,92 | 926 064,07 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 5 335 892,99 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: A. UZNATELNÁ ČÁST - Bernartice -chodníky Bechyňská ulice

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PROMO REAL GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 4 409 828,92 | 5 335 892,99 |
| 1 | SO 101 a 102 | 4 296 328,92 | 5 198 557,99 |
| 2 | Vedlejší a ostatní náklady | 113 500,00 | 137 335,00 |

Rekapitulace ZL

Zakázka

| | |
|---------------|---|
| Číslo zakázky | SV20_11/03 |
| Zakázka | Bernartice, chodníky Bechyňská ulice |
| Klasifikace | |
| Fáze | Založená nabídka |
| Komentář | |

Verze

| | |
|----------|---------|
| Popis | Nabídka |
| Komentář | |

Firmy

| | |
|-----------|-------|
| Typ Firmy | Název |
|-----------|-------|

Uživatelé

| | |
|-----------------|-------|
| Význam (funkce) | Jméno |
| Zpracovatel | |

| Zakázka: | | | |
|--------------------------------------|--|------------------|------------|
| Bernartice, chodníky Bechyňská ulice | | | |
| | Popis | Cena | Cena s DPH |
| | Bernartice, chodníky Bechyňská ulice - Neuznatelné náklady_ZL č. 1 | - 67 204 | - 81 317 |
| | Bernartice, chodníky Bechyňská ulice - Uznatelné náklady_ZL č. 1 | - 55 703 | - 67 400 |
| Celkem (bez DPH) | | - 122 907 | |
| DPH 21% | | - 25 810 | |
| Celkem (včetně DPH) | | - 148 717 | |

| Bernartice, chodníky Bechyňská ulice - Odpočty nákladů | | | |
|--|--|------------------|------------|
| | Popis | Cena | Cena s DPH |
| | Bernartice, chodníky Bechyňská ulice - Neuznatelné náklady_ZL č. 1 | - 97 254 | - 117 677 |
| | Bernartice, chodníky Bechyňská ulice - Uznatelné náklady_ZL č. 1 | - 187 450 | - 39 365 |
| Celkem (bez DPH) | | - 284 704 | |
| DPH 21% | | - 59 788 | |
| Celkem (včetně DPH) | | - 344 491 | |

| Bernartice, chodníky Bechyňská ulice - Přípočty nákladů | | | |
|---|--|----------------|------------|
| | Popis | Cena | Cena s DPH |
| | Bernartice, chodníky Bechyňská ulice - Neuznatelné náklady_ZL č. 1 | 30 049 | 36 360 |
| | Bernartice, chodníky Bechyňská ulice - Uznatelné náklady_ZL č. 1 | 131 747 | 159 413 |
| Celkem (bez DPH) | | 161 796 | |
| DPH 21% | | 33 977 | |
| Celkem (včetně DPH) | | 195 773 | |

ODSOUTKASIL, PL INVEST s.r.o. ①
 inženýring, kompl. zajištění staveb
 V Oudolní 303, 397 01 Písek
 IČO: 024 18 614 DIČ: CZ02418614

PROMO REAL GROUP S.R.O.
 Božkovojské nám. 1721 | 326 00 Písek
 IČ: 250 98 236 DIČ: CZ25098236
 Telefon: 755 755 010

Popis rozpočtů:

Bernartice, chodníky Bechyňská ulice - Uznatelné náklady

rozpočet obsahuje:

- pol. 23, 24 - odečet palisád výšky 600mm u p. č. 752/1 a 752/4
- pol. 56 - odečet 7 ks nerealizovaného sedlového napojení do kanalizace
- pol. 68 - odečet 43,7m mřížkového roštu žlabu, ve VV chybně zadaná výměra
- pol. 72, 74 - odečet nerealizovaných prací - posun stožáru VO a zrušení stožáru VO
- pol. 23, 81 - přípočet palisád výšky 1000mm u p. č. 752/1 a 752/4
- pol. 79, 80 - přípočet palisád výšky 400mm u p. č. 767/22
- pol. 82, 83 - přípočet nopové folie zabraňující propadu zásypaného materiálu mezi palisádami

Bernartice, chodníky Bechyňská ulice - Neuznatelné náklady

rozpočet obsahuje:

- pol. 22, 23, 25, 26, 29, 30, 37, 38 - Odečty a přípočty skutečně provedených rozsahů obrub a zámkové dlažby - kalkulace provedena na základě geometrického zaměření skutečného provedení stavby
- pol. 15, 16, 17, 19, 20, 21 - odečty nerealizovaných skladeb komunikace v místě plánovaného do-asfaltování - projednáno jako změna se správcem komunikace (SÚS), po odstranění plánované části asfaltového krytu bylo zjištěno, že tyto skladby jsou již součástí stávajícího tělesa vozovky a není nutno je provádět nové - prověřeno i hutnicími zkouškami

červeně označené položky - méněpráce (odpočty)

modře označené položky - vícepráce (přípočty)

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

| | |
|---------------|--|
| Číslo zakázky | SV20_11/03 |
| Zakázka | Bernartice, chodníky Bechyňská ulice - Uznatelné náklady |
| Klasifikace | |
| Fáze | Založená nabídka |
| Komentář | |

Verze

| | |
|----------|---------|
| Popis | Nabídka |
| Komentář | |

Firmy

| | |
|-----------|-------|
| Typ Firmy | Název |
|-----------|-------|

Uživatelé

| | |
|-----------------|-------|
| Význam (funkce) | Jméno |
| Zpracovatel | |

Zakázka:

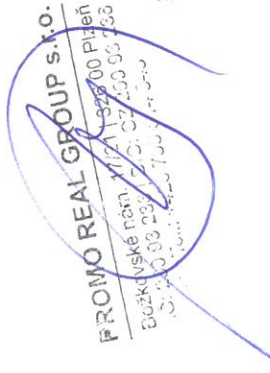
Bernartice, chodníky Bechyňská ulice - Uznatelné náklady

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|--|-----------------|----------|------------|
| SO_01: Méněpráce | - 187 450 | - 39 365 | - 226 815 |
| 003: Svislé konstrukce | - 88 250 | - 18 533 | - 106 783 |
| 008: Trubní vedení | - 45 500 | - 9 555 | - 55 055 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání | - 53 700 | - 11 277 | - 64 977 |
| SO_02: Vícepráce | 131 747 | 27 667 | 159 413 |
| 003: Svislé konstrukce | 102 096 | 21 440 | 123 536 |
| 711: Izolace proti vodě | 29 651 | 6 227 | 35 877 |
| Celkem (bez DPH) | - 55 703 | | |
| DPH | - 11 698 | | |
| DPH 21 % ze základny: -55 703 | - 11 698 | | |
| Celkem (včetně DPH) | - 67 400 | | |

ODSOUCASIL ;



PLINVEST s.r.o. ①
inženýring, kompl. zajištění staveb
V Oudolci 303, 397 01 Písek
IČO: 024 18 614 DIČ: CZ02418614



| Poř. Kód | MJ | Výměra bez ztr. | Jedn. cena | Cena | Sazba DPH | DPH | Cena s DPH | Jedn. Cena dle ÚRS 2020/I |
|--------------------------------|-----------|--|------------|----------|-----------|---------|------------|---------------------------|
| SO_01: Méněpráce | | | | | | | | |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | | | |
| 23. | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 550,00 | -50,0 | -39 365 | -226 815 | |
| 24. | 59228408 | palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm | kus | 135,00 | -450,0 | -18 533 | -106 783 | |
| | | | | -60 750 | | -5 775 | -33 275 | |
| | | | | | | -12 758 | -73 508 | |
| 56. | R17 | 008: Trubní vedení napojení potrubí do kanalizace - sedlovou tvarovkou | kus | 6 500,00 | -7,0 | -9 555 | -55 055 | |
| | | | | -45 500 | | -9 555 | -55 055 | |
| 68. | 59227013 | 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 100mm | m | 1 000,00 | -43,7 | -11 277 | -64 977 | |
| 72. | R05 | Posun stožáru VO | KUS | 5 000,00 | -1,0 | -9 177 | -52 877 | |
| 74. | R106 | Zrušení stožáru VO s odpojením el. kabelu a spojkou | kus | 5 000,00 | -1,0 | -1 050 | -6 050 | |
| | | | | -5 000 | | -1 050 | -6 050 | |
| SO_02: Vícepráce | | | | | | | | |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | | | |
| 23. | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 550,00 | 50,0 | 27 667 | 159 413 | |
| | | Palisády v. 1000 mm; 50 | | 27 500 | | 21 440 | 123 536 | |
| 79. | 339921131 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m | m | 284,80 | 26,29 | 5 775 | 33 275 | |
| | | Palisády v. 400 mm; 26,29 | | 7 487 | | 1 572 | 9 060 | 365,00 |
| 80. | 59228407 | palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x400mm | kus | 31,52 | 239,0 | 1 582 | 9 115 | 39,40 |
| 81. | 59228410 | palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1000mm | kus | 192,80 | 309,0 | 12 511 | 72 086 | 241,00 |
| | | | | 59 575 | | | | |
| 711: Izolace proti vodě | | | | | | | | |
| 82. | 28323010 | folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm | m2 | 96,00 | 166,95 | 6 227 | 35 877 | 120,00 |
| | | Izolace za palisády | | 16 027 | | 3 366 | 19 393 | |
| | | v. 400 mm; 56*0,5 | | 28,0 | | | | |
| | | v. 600 mm; 96*0,7 | | 67,2 | | | | |
| | | v. 1000 mm; 58*1,1 | | 63,8 | | | | |
| | | = | | 159,0 | | | | |
| | | Materiál + práce 5% | | | | | | |
| | | (159*1,05)=159 | | | | | | |
| | | = | | 7,95 | | | | |
| | | | | 7,95 | | | | |
| 83. | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm | m2 | 85,68 | 159,0 | 2 861 | 16 485 | 107,00 |
| | | Izolace za palisády | | 13 624 | | | | |
| | | v. 400 mm; 56*0,5 | | 28,0 | | | | |
| | | v. 600 mm; 96*0,7 | | 67,2 | | | | |
| | | v. 1000 mm; 58*1,1 | | 63,8 | | | | |