

Číslo stavby: 35939b

Číslo smlouvy Zhotovitele: 2024/1014/0225

DODATEK č. 4
ke Smlouvě o dílo ze dne 07.05.2024 ve znění dodatku č. 1 - č. 3
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Petrem Koletou

bankovní spojení

č. účtu:

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**

K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

IČO: 252 53 361

DIČ: CZ25253361

zastoupený Richardem Čapkem, prokuristou, ředitelem divize silničních staveb

zapsaný u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441

bankovní spojení:

č. účtu:

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, 2. etapa**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 4, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, 2. etapa**“, včetně změny č. 1 – č. 4 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **25.903.244,56 Kč vč. DPH** (slovy dvacetpětmilionůdevětsettřicetdvěstěčtyřicetčtyři Korun českých padesátšest haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 35939b

Číslo smlouvy Zhotovitele: 2024/1014/0225

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), a posléze aktualizována předchozími Dodatky, se tedy tímto Dodatkem mění takto:

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Cena bez DPH | 21.407.640,13 korun českých |
| DPH (21%) | 4.495.604,43 korun českých |
| Cena celkem | 25.903.244,56 korun českých |

3) Oceněný výkaz výměr SO 101 Komunikace a SO 180 Dopravně inženýrské opatření ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 101 Komunikace a SO 180 Dopravně inženýrské opatření je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento Dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto Dodatku.

Tento Dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/32/308/2024 ze dne 16.12.2024.

V Hradci Králové dne

.....
Objednatel
Petr Koleta
hejtman

.....
Zhotovitel
Richard Čapek
prokurista, ředitel divize silničních staveb

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

| | |
|-------------------------------|------------|
| Číslo stavby : | 35939b |
| Registrační číslo projektu : | |
| Smlouva o dílo uzavřena dne : | 07.05.2024 |

Číslo změny :

4

Název stavby :

III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, 2. etapa

Název objektu :

SO 101 - Komunikace, SO 180 - Dopravně inženýrské opatření

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s. Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

IDProjekt s.r.o., Sokolovská 94, 570 01 Litomyšl

Zhotovitel :

Chládek a Tintěra, Pardubice a s. K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

SO 101 - Komunikace

Z důvodu doplnění silniční obruby v obci Nová Ves (ZBV2) nebylo již třeba upravovat podélné propusty pod sjezdy k přílehlým nemovitostem. Dale jsou odečteny méněpráce dle geodetického zaměření. Méněpráce 682 567,43,-Kč bez DPH.

SO 180 - Dopravně inženýrské opatření

Odečteny méněpráce dle geodetického zaměření. Méněpráce 18 879,00,-Kč bez DPH.

Změna nemá celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1. Rekapitulační tabulka
2. Rozpočet ZBV č. 4

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH

| Cena dle SML bez dodatku (základní) | Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a Dodatku č. 3 (nezaokrouhlená) | Cena navrhovaných změn č. 4 | | Nová cena stavby po změně č. 4: | Celková změna +/- oproti cen. nabídce: |
|---|---|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| | | meněpráce | vicepráce | | |
| 24 671 464,40 Kč | 26 751 994,74 Kč | 848 750,18 Kč | 0,00 Kč | 25 903 244,56 Kč | 1 231 780,16 Kč |
| Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č. 4 | | 848 750,18 Kč | 2 080 530,34 Kč | | |

Odsouhlasení změny :

| | Název firmy : | Jméno a příjmení | Datum : |
|------------------------------|---|---------------------|-----------------|
| Zhotovitel : | Chládek a Tintěra, Pardubice a s. | Tomáš Valenta, DiS. | - 7 - 01 - 2025 |
| Správce stavby : | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | | |
| Hlavní inženýr : | | Ing. Martin Jelínek | - 7 - 01 - 2025 |
| Technický dozor: | | Aleš Lánský | - 7 - 01 - 2025 |
| Projektant (autorský dozor): | IDProjekt s.r.o | Ing. Petr Pácha | - 7 - 01 - 2025 |

Název stavby:
„III/3051 Albrechtice nad Orlicí - hranice okresu“

Rekapitulace ceny po změně č. 4

| OBJEKT | NÁZEV | NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení) | ZMĚNA Č. 1 | | ZMĚNA Č. 2 | | ZMĚNA Č. 3 | | ZMĚNA Č. 4 | | CENA CELKEM BEZ DPH |
|----------------------------|-------------------------------|--|------------|-----------|---------------------|-----------|------------------|-----------|------------|-----------|------------------------|
| | | | vícepráce | méněpráce | vícepráce | méněpráce | vícepráce | méněpráce | vícepráce | méněpráce | |
| SO 001 | Všeobecné a předběžné položky | 243 153,01 | | | | | | | | | 243 153,01 |
| SO 101 | Komunikace | 19 344 995,99 | | | 1 674 419,06 | | | | | | 20 336 847,62 |
| SO 180 | Dopravné inženýrské opatření | 801 491,00 | | | | | 45 027,50 | | | | 827 639,50 |
| CENA CELKEM bez DPH | | 20 389 640,00 | | | 1 674 419,06 | | 45 027,50 | | | | 21 407 640,13 |
| DPH 21 % | | 4 281 824,40 | | | 351 628,00 | | 9 455,78 | | | | 4 495 604,43 |
| CENA CELKEM | | 24 671 464,40 | | | 2 026 047,06 | | 54 483,28 | | | | 25 903 244,56 |

Poznámka: Ceny jednotlivých objektů i výsledné ceny jsou převzaté z Aspe ver. 10 (AspeEsticon ver. 24). Rozdíly součtů cen jsou vzniklé zaokrouhlováním programu.

SOUPIS PRACÍStavba: **35939b - III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK - PA, 2. etapa (Chládek a Tintěra)**Objekt: **SO 101 - Komunikace**Rozpočet: **[SO 101] - Komunikace**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------------------|--------|---|----|------------|-------|--------|
| SO 101 Komunikace | | | | | | ----- |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | ----- |
| 1 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina 1900 kg/m3 Cenová soustava SOD "pol.č. 12110 - 1,4m3*1,9=2,660 [A] pol.č. 12920 - 344,8m3*1,9=655,120 [B] pol.č. 12933 - 6000m*0,5m/m3*1,9=5 700,000 [C] pol.č. 13173 - 124,652m3*1,9=236,839 [D] pol.č. 122738.1 - 5,022m3*1,9=9,542 [E] pol.č. 122738.2 - 3870m3*1,9=7 353,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=13 957,161 [G] " "Celkem "13957,161 = 13 957,161 [B] ZBV: 001 "dle položky 122738 "1013,94*1,9 = 1 926,486 [A] ZBV: 003 Specifikace 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T | 15 286,716 | ----- | ----- |
| | | | | 13 957,161 | | ----- |
| | | | | 1 926,486 | | ----- |
| | | | | -596,931 | | ----- |
| 2 | 015120 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) Cihly 1800 kg/m3 Cenová soustava SOD "pol.č. 96714 - 7*1,8=12,600 [A] " "Celkem "12,6 = 12,600 [B] ZBV: 003 | T | 0,000 | ----- | ----- |
| | | | | 12,600 | | ----- |
| | | | | -12,600 | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----------------------|-----------------|---|----|-----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | | | | |
| 3 | 015140 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Beton 2400 kg/m3 Bez vazby na CS | T | 0,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | | | 0,827 | | ----- |
| | SOD | "pol.č. 969245 - 39*3,14*0,15*0,15*0,3=0,827 [A] " | | | | |
| | ZBV: 003 | "Celkem "0,827 = 0,827 [B] | | -0,827 | | ----- |
| | Specifikace | <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p> | | | | |
| 1 Zemní práce | | | | | | ----- |
| 4 | 11372.1 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH v tl.80mm, ve sjezdech v tl. 50 mm Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě Vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation Bez vazby na CS "21840*0,08=1 747,200 [A] 110*0,05=5,500 [B] Celkem: A+B=1 752,700 [C] " "Celkem "1752,7 = 1 752,700 [B] | M3 | 1 752,700 | ----- | ----- |
| 5 | 11372.2 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Dofrézování stáv. asf. vrstvy v místě sanací podkladních vrstev v průměrné tl. 120 mm Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě Vygenerováno v grafickém prostředí MicroStatio | M3 | 696,624 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--|--|----|--------------------------|-------|-------------------------|
| | Cenová soustava SOD ZBV: 001 | Bez vazby na CS "0,12m*2,3m*2000m=552,000 [A] " "Celkem "552 = 552,000 [B] "sanace "524*2,3*0,12 = 144,624 [A] | | 552,000 144,624 | | ----- ----- |
| 6 | 113765 Cenová soustava | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Proříznutí spáry v napojení viz. C.1.2.1. Situace Bez vazby na CS "20,5+15,5+43,5+47+23,5+31+24,5+18+6+23,2+13+19,9=285,600 [A] " "Celkem "285,6 = 285,600 [B] | M | 285,600 | ----- | ----- |
| 7 | 12110 Cenová soustava | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Včetně odvozu na skládku Bez vazby na CS "14*0,1=1,400 [A] " "Celkem "1,4 = 1,400 [B] | M3 | 1,400 | ----- | ----- |
| 8 | 122738.1 Cenová soustava SOD ZBV: 003 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu na skládku Zhotovitel v ceně zohlední skutečnou odvozovou vzdálenost na skládku Bez vazby na CS "V místě příkopových žlabů mezi propustky (km 1,539 69 - km 1,560 61): 3,5*0,6*0,59=1,239 [A] V místě příkopových žlabů mezi propustky (km 1,560 61 - km 1,578 55): 8,55*0,75*0,59=3,783 [B] Celkem: A+B=5,022 [C] " "Celkem "5,022 = 5,022 [B] | M3 | 0,000 5,022 -5,022 | ----- | ----- ----- ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|-----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 122738.2 | <p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkopávky v místě sanací Předpoklad sanace v délce 2000 m Včetně odvozu na skládku Zhotovitel v ceně zhohlední skutečnou odvozovou vzdálenost na skládku Bez vazby na CS</p> | M3 | 4 883,940 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | SOD | <p>"1,1m2 (plocha v řezu)*2000m (dl. sanací)=2 200,000 [A] 0,15m (tl. vrstvy)*5000m2=750,000 [B] 0,2m (tl. vrstvy)*4600m2=920,000 [C] Celkem: A+B+C=3 870,000 [D] "</p> <p>"Celkem "3870 = 3 870,000 [B]</p> | | 3 870,000 | | ----- |
| | ZBV: 001 | <p>"sanace "524*1,1 = 576,400 [A] "sanace "524*0,15*2,5 = 196,500 [B] "sanace "524*0,2*2,3 = 241,040 [C] "Mezisoučet "1013.940000 = 1 013,940 [D]</p> | | 1 013,940 | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 101] - Komunikace**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|-----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 12920 | <p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>Průměrná tloušťka 100 mm</p> <p>Včetně odvozu na skládku</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"0,1*0,5*2*3448=344,800 [A] "</p> <p>"Celkem "344,8 = 344,800 [B]</p> | M3 | 344,800 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | | | | | |
| 11 | 12933 | <p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M</p> <p>Reprofilace a dotvarování příkopů s ohledem na budoucí funkčnost odvodnění.</p> <p>Včetně odvozu na skládku</p> <p>viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"6000m=6 000,000 [A] "</p> <p>"Celkem "6000 = 6 000,000 [B]</p> | M | 5 631,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | SOD | | | 6 000,000 | | ----- |
| | ZBV: 003 | | | -369,000 | | ----- |
| 12 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 0,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------------------------------|---|----|-----------|-------|--------|
| | Cenová soustava SOD | Včetně odvozu na skládku Bez vazby na CS "Propust č.1 (km 1,578 55): 1,3*11*1,8=25,740 [A] Propust č.2 (km 1,560 61): 1,6*16,65*2,8=74,592 [B] Propust č.3 (km 1,539 69): 1*7,6*3,2=24,320 [C] Celkem: A+B+C=124,652 [D] " "Celkem "124,652 = 124,652 [B] | | 124,652 | | ----- |
| | ZBV: 003 | | | -124,652 | | ----- |
| 13 | 17120 Cenová soustava SOD | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku Bez vazby na CS "pol.č.: 12110 - 1,4m3=1,400 [A] pol.č.: 122738.1 - 5,022m3=5,022 [B] pol.č.: 122738.2 - 3870m3=3 870,000 [C] pol.č.: 13173 - 124,652m3=124,652 [D] Celkem: A+B+C+D=4 001,074 [E] " "Celkem "4001,074 = 4 001,074 [B] | M3 | 4 885,340 | ----- | ----- |
| | ZBV: 001 | | | 4 001,074 | | ----- |
| | ZBV: 003 | "dle položky 122738 "1013,94 = 1 013,940 [A] | | 1 013,940 | | ----- |
| | Specifikace | <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | -129,674 | | ----- |
| 14 | 17481 Cenová soustava | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0 - 63mm Bez vazby na CS | M3 | 0,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|----------------------------|---|----|-----------|-------|--------|
| | SOD | "Propust č.1 (km 1,578 55): 25,74-3,96-3,55-2,75=15,480 [A] Propust č.2 (km 1,560 61): 74,592-6,5-5,9-5,33=56,862 [B] Propust č.3 (km 1,539 69): 24,32-2,3-4,73-2,43=14,860 [C] Zásyp po vybouraném propustku v km 2,232: 0,5*11*1=5,500 [D] Celkem: A+B+C+D=92,702 [E] " "Celkem "92,702 = 92,702 [B] | | 92,702 | | ----- |
| | ZBV: 003 | | | -92,702 | | ----- |
| 15 | 18110.1 Cenová soustava | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Bez vazby na CS | M2 | 0,000 | ----- | ----- |
| | SOD | "Propust č.1 (km 1,578 55): 11*1,6=17,600 [A] Propust č.2 (km 1,560 61): 16,65*2,2=36,630 [B] Propust č.3 (km 1,539 69): 7,6*2,2=16,720 [C] Pod žlaby z betonových tvárnic: 1,0*(5,1+10,15)=15,250 [D] Celkem: A+B+C+D=86,200 [E] " "Celkem "86,2 = 86,200 [B] | | 86,200 | | ----- |
| | ZBV: 003 | | | -86,200 | | ----- |
| 16 | 18110.2 Cenová soustava | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně a zhutnění na min. Edef = 45 MPa V místě sanací konstrukčních vestev a podloží Bez vazby na CS | M2 | 5 805,200 | ----- | ----- |
| | SOD | "2,3m*2000m=4 600,000 [A] " "Celkem "4600 = 4 600,000 [B] | | 4 600,000 | | ----- |
| | ZBV: 001 | "sanace "524*2,3 = 1 205,200 [A] | | 1 205,200 | | ----- |
| | Specifikace | <i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i> | | | | |
| 17 | 18230 Cenová soustava | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Včetně nákupu vhodného materiálu Tl. 100 mm Bez vazby na CS | M3 | 744,000 | ----- | ----- |
| | | "7440m2*0,1m=744,000 [A] " "Celkem "744 = 744,000 [B] | | | | |
| 2 Základy | | | | | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------|---|----|------------|-------|--------|
| 18 | 21264 | <p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM</p> <p>Drenáž (rýha 0,50/0,60 m), PE DN 160 mm - min SN 8, zásyp rýhy ŠP fr. 8/32 mm</p> <p>Včetně odvozu a uložení na trvalou skládku</p> <p>V rámci přípravy pro chodník (akce obce Albrechtice nad Orlicí) od konce obce Albrechtice nad Orlicí do části obce „Na Hřišti“ vlevo</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> <p>"230m=230,000 [A] "</p> <p>"Celkem "230 = 230,000 [B]</p> <p><i>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | M | 230,000 | ----- | ----- |
| 19 | 21361.1 | <p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>Separáční geotextilie na úrovni zemní pláně nebo parapláně, v místě sanací v předpokladané délce 2000 m</p> <p>Pevnost proti protlačení CBR > 3 kN</p> <p>Odolnost proti proražení < 10 mm</p> <p>Tažnost > 10 %</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> <p>SOD</p> <p>"4,5m*2000m=9 000,000 [A] "</p> <p>"Celkem "9000 = 9 000,000 [B]</p> <p>ZBV: 001</p> <p>"sanace "524*4,5 = 2 358,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 11 358,000 | ----- | ----- |
| | | | | 9 000,000 | | ----- |
| | | | | 2 358,000 | | ----- |
| 20 | 21361.2 | <p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>Separáční geotextilie u mělké drenáže</p> <p>Pevnost proti protlačení CBR > 3 kN</p> <p>Odolnost proti proražení < 10 mm</p> <p>Tažnost > 10 %</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> | M2 | 460,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------|--|---|----|------------------------------------|-------|---------------------------------|
| | Specifikace | "2,0m*230m=460,000 [A] " "Celkem "460 = 460,000 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i> dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> - <i> provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</i> | | | | |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | ----- |
| 21 | 451314 Cenová soustava SOD ZBV: 003 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Bez vazby na CS "Propust č.1 (km 1,578 55): 0,15*11*2,15=3,548 [A] Propust č.2 (km 1,560 61): 0,15*16,65*2,35=5,869 [B] Propust č.3 (km 1,539 69): 0,15*7,6*4,15=4,731 [C] Celkem: A+B+C=14,148 [D] " "Celkem "14,148 = 14,148 [B] | M3 | 0,000 14,148 -14,148 | ----- | ----- ----- ----- |
| 22 | 45157 Cenová soustava SOD ZBV: 003 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Bez vazby na CS "Propust č.1 (km 1,578 55): 0,15*11*2,4=3,960 [A] Propust č.2 (km 1,560 61): 0,15*16,65*2,6=6,494 [B] Propust č.3 (km 1,539 69): 0,15*7,6*4,4=5,016 [C] Pod žlaby z betonových tvárnic: 0,15*1,0*(5,1+10,15)=2,288 [D] Celkem: A+B+C+D=17,758 [E] " "Celkem "17,758 = 17,758 [B] | M3 | 0,000 17,758 -17,758 | ----- | ----- ----- ----- |
| 23 | 465512 Cenová soustava SOD ZBV: 003 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene v tl. 0,2 m Do bet. lože C20/25 n XF3 v tl. 0,2 m Bez vazby na CS "57*0,2=11,400 [A] " "Celkem "11,4 = 11,400 [B] | M3 | 0,000 11,400 -11,400 | ----- | ----- ----- ----- |
| 5 Komunikace | | | | | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|-----------|-------|--------|
| 24 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI V místě sanace krajnice, ŠDa fr. 0/63 mm, tl. 500 mm Předpoklad sanace v délce 2000 m dle přílohy C.1.2.3. Vzorový příčný řez - aktualizace č.1 Bez vazby na CS | M3 | 2 776,400 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | Bez vazby na CS | | | | |
| | SOD | "1,1m2*2000m=2 200,000 [A] " | | 2 200,000 | | ----- |
| | ZBV: 001 | "Celkem "2200 = 2 200,000 [B] | | | | |
| | Specifikace | "sanace "524*1,1 = 576,400 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | 576,400 | | ----- |
| 25 | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa fr. 0 - 32 mm, v místě sjezdů Vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation | M2 | 214,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | Bez vazby na CS | | | | |
| | | "214=214,000 [A] " | | | | |
| | | "Celkem "214 = 214,000 [B] | | | | |
| 26 | 56334.1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM V místě sanace krajnice, ŠDa fr. 0/32 mm, tl.200 mm Předpoklad sanace v délce 2000 m dle přílohy C.1.2.3. Vzorový příčný řez - aktualizace č.1 Bez vazby na CS | M2 | 6 310,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | Bez vazby na CS | | | | |
| | SOD | "2,5m*2000m=5 000,000 [A] " | | 5 000,000 | | ----- |
| | ZBV: 001 | "Celkem "5000 = 5 000,000 [B] | | | | |
| | Specifikace | "sanace "524*2,5 = 1 310,000 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | 1 310,000 | | ----- |
| 27 | 56334.2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM V místě sanace krajnice, ŠDa fr. 0/63 mm, tl.200 mm Předpoklad sanace v délce 2000 m dle přílohy C.1.2.3. Vzorový příčný řez - aktualizace č.1 Bez vazby na CS | M2 | 5 805,200 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | Bez vazby na CS | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|----|------------|-------|--------|
| | SOD | "2,3m*2000m=4 600,000 [A] " | | 4 600,000 | | ----- |
| | ZBV: 001 | "Celkem "4600 = 4 600,000 [B] | | | | |
| | Specifikace | "sanace "524*2,3 = 1 205,200 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | 1 205,200 | | ----- |
| 28 | 56962 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-MAT 0-32, tl. 100 mm Včetně urovnání a zhutnění Vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Bez vazby na CS "3448*2*0,5=3 448,000 [A] " "Celkem "3448 = 3 448,000 [B] - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 3 448,000 | ----- | ----- |
| 29 | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,6 kg/m3 vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Bez vazby na CS | M2 | 5 805,200 | ----- | ----- |
| | SOD | "2,3*2000=4 600,000 [A] " | | 4 600,000 | | ----- |
| | ZBV: 001 | "Celkem "4600 = 4 600,000 [B] | | | | |
| | Specifikace | "sanace "524*2,3 = 1 205,200 [A] | | 1 205,200 | | ----- |
| 30 | 572213.1 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m3 vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy | M2 | 21 480,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---|--|----|--|-------|---------------------------------|
| | Cenová soustava SOD ZBV: 003 | Bez vazby na CS "21950=21 950,000 [A] " "Celkem "21950 = 21 950,000 [B] | | 21 950,000 -470,000 | | ----- ----- |
| 31 | 572213.2 Cenová soustava SOD ZBV: 003 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m3 vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Bez vazby na CS "22660=22 660,000 [A] " "Celkem "22660 = 22 660,000 [B] | M2 | 22 174,960 22 660,000 -485,040 | ----- | ----- ----- ----- |
| 32 | 572223 Cenová soustava SOD ZBV: 001 Specifikace | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 V místě sanací pod geomříž, sanace se předpokládají v délce 2000 m PSE 1,0 kg/m2 Bez vazby na CS "2m*2000m=4 000,000 [A] " "Celkem "4000 = 4 000,000 [B] "sanace "524*2 = 1 048,000 [A] <i>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i> <i>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</i> <i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i> <i>- úpravu napojení, ukončení</i> | M2 | 5 048,000 4 000,000 1 048,000 | ----- | ----- ----- ----- |
| 33 | 57475 Cenová soustava SOD ZBV: 001 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Geomříž dle TP 147 v místě sanací v předpokládané délce 2000 m Min. pevnost v tahu 100 kn/m2 Bez vazby na CS "2m*2000m=4 000,000 [A] " "Celkem "4000 = 4 000,000 [B] | M2 | 5 048,000 4 000,000 1 048,000 | ----- | ----- ----- ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|-----------------|--|----|------------|-------|--------|
| | Specifikace | "sanace "524*2,0 = 1 048,000 [A] - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| 34 | 574A44.1 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Bez vazby na CS | M2 | 21 480,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | SOD | | | 21 950,000 | | ----- |
| | ZBV: 003 | "21950=21 950,000 [A] " "Celkem "21950 = 21 950,000 [B] | | | | ----- |
| | | | | -470,000 | | ----- |
| 35 | 574C56 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy Bez vazby na CS | M2 | 22 174,960 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | SOD | | | 22 660,000 | | ----- |
| | ZBV: 003 | "22660=22 660,000 [A] " "Celkem "22660 = 22 660,000 [B] | | | | ----- |
| | | | | -485,040 | | ----- |
| 36 | 574E68 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM V místě sanace krajnice, ACP 22+, v tl. 70 mm Předpoklad sanace v délce 2000 m dle přílohy C.1.2.3. Vzorový příčný řez - aktualizace č.1 Bez vazby na CS | M2 | 5 552,800 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | SOD | | | 4 400,000 | | ----- |
| | ZBV: 001 | "2,2*2000=4 400,000 [A] " "Celkem "4400 = 4 400,000 [B] | | | | ----- |
| | | "sanace "524*2,2 = 1 152,800 [A] | | | | ----- |
| 8 Potrubí | | | | | | ----- |
| 37 | 899524 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Bez vazby na CS | M3 | 0,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | | | | | |
| | SOD | | | 10,510 | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--|---|-----|--------------------------------------|-------|--------|
| | ZBV: 003 | "Propust č.1 (km 1,578 55): 0,25*11=2,750 [A] Propust č.2 (km 1,560 61): 0,32*16,65=5,328 [B] Propust č.3 (km 1,539 69): 0,32*7,6=2,432 [C] Celkem: A+B+C=10,510 [D] " "Celkem "10,51 = 10,510 [B] | | -10,510 | | ----- |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | ----- |
| 38 | 9113B1 Cenová soustava SOD ZBV: 003 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Bez vazby na CS "102+108+246+205=661,000 [A] " "Celkem "661 = 661,000 [B] | M | 653,000 661,000 -8,000 | ----- | ----- |
| 39 | 91228 Cenová soustava | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Bez vazby na CS "Z11a,b: 130=130,000 [A] Z11g: 28=28,000 [B] Z11e,f: 27=27,000 [C] Celkem: A+B+C=185,000 [D] " "Celkem "185 = 185,000 [B] | KUS | 185,000 | ----- | ----- |
| 40 | 91238 Cenová soustava | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Bez vazby na CS "Z11a,b: 21=21,000 [A] Z11e,f: 22=22,000 [B] Celkem: A+B=43,000 [C] " "Celkem "43 = 43,000 [B] | KUS | 43,000 | ----- | ----- |
| 41 | 91257 Cenová soustava | ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI Plašiče odpovídají technickým podmínkám TP130 - Zařízení odrazující zvěř od vstupu na pozemní komunikaci Umístění v lesním úseku mezi obcemi Albrechtice nad Orlicí a Nová Ves na směrové sloupky pomocí vrutů Bez vazby na CS "21+28=49,000 [A] " "Celkem "49 = 49,000 [B] | KUS | 49,000 | ----- | ----- |
| 42 | 914131 Cenová soustava | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ viz. C.1.2.1. Situace Bez vazby na CS | KUS | 18,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--|---|-----|----------------------------|-------|-------------------------|
| | SOD ZBV: 003 | "20=20,000 [A] " "Celkem "20 = 20,000 [B] | | 20,000 -2,000 | | ----- ----- |
| 43 | 914133 Cenová soustava | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ viz. C.1.2.1. Situace Bez vazby na CS "22=22,000 [A] " "Celkem "22 = 22,000 [B] | KUS | 22,000 | ----- | ----- |
| 44 | 914913 Cenová soustava | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Včetně betonového základu viz. C.1.2.1. Situace Bez vazby na CS "16=16,000 [A] " "Celkem "16 = 16,000 [B] | KUS | 16,000 | ----- | ----- |
| 45 | 914921 Cenová soustava SOD ZBV: 003 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně betonového základu viz. C.1.2.1. Situace Bez vazby na CS "14=14,000 [A] " "Celkem "14 = 14,000 [B] | KUS | 10,000 14,000 -4,000 | ----- | ----- ----- ----- |
| 46 | 915111 Cenová soustava Specifikace | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Plocha vygenerována v grafickém prostředí MicroStation Bez vazby na CS "1010=1 010,000 [A] " "Celkem "1010 = 1 010,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</i> <i>- předznačení a reflexní úpravu</i> | M2 | 1 010,000 | ----- | ----- |
| 47 | 915221 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Dvojsložkový plast včetně směsi balotiny a protismykových přísad na vyzrálý kryt Plocha vygenerována v grafickém prostředí MicroStation | M2 | 1 010,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Cenová soustava | Bez vazby na CS "1010=1 010,000 [A] " "Celkem "1010 = 1 010,000 [B] | | | | |
| 48 | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 434,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | Bez vazby na CS | | | | |
| | SOD | "Betonové obrubníky 250x150x1000: 241=241,000 [A] Betonový obrubník náběhový 150/150-250/1000: 20=20,000 [B] Betonový obrubník nájezdový 150/150/1000: 167=167,000 [C] Celkem: A+B+C=428,000 [D] " "Celkem "428 = 428,000 [B] | | 428,000 | | ----- |
| | ZBV: 001 | | | 48,000 | | ----- |
| | ZBV: 003 | | | -42,000 | | ----- |
| 49 | 918345.1 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Železobetonové trouby TZH - 2500/200 | M | 0,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | Bez vazby na CS | | | | |
| | SOD | "DN 200: 10m=10,000 [A] " "Celkem "10 = 10,000 [B] | | 10,000 | | ----- |
| | ZBV: 003 | | | -10,000 | | ----- |
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</i> <i>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</i> <i>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</i> | | | | |
| 50 | 918345.2 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Železobetonové trouby TZH - 2500/300 | M | 0,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | Bez vazby na CS | | | | |
| | SOD | "DN 300: 16m+7m=23,000 [B] " "Celkem "23 = 23,000 [B] | | 23,000 | | ----- |
| | ZBV: 003 | | | -23,000 | | ----- |
| 51 | 931323 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 viz. C.1.2.1. Situace | M | 527,600 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Komunikace

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--|--|----|-------------------------------|-------|-------------------------|
| | Cenová soustava SOD ZBV: 001 ZBV: 003 | Bez vazby na CS "20,5+15,5+43,5+47+23,5+31+24,5+18+6+23,2+13+19,9=285,600 [A] " "Celkem "285,6 = 285,600 [B] | | 285,600 300,000 -58,000 | | ----- ----- ----- |
| 52 | 935212 Cenová soustava SOD ZBV: 003 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Bez vazby na CS "9+3,5=12,500 [A] " "Celkem "12,5 = 12,500 [B] | M | 0,000 12,500 -12,500 | ----- | ----- ----- ----- |
| 53 | 93818 Cenová soustava | OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Strojní zametení 2x (před pokládkou obrusné vrstvy komunikace a před pokládkou ložné vrstvy komunikace) vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation Bez vazby na CS "22660+21840=44 500,000 [A] " "Celkem "44500 = 44 500,000 [B] | M2 | 44 500,000 | ----- | ----- |
| 54 | 96714 Cenová soustava SOD ZBV: 003 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC vč. odvozu a uložení na trvalou skládku Bez vazby na CS "7=7,000 [A] " "Celkem "7 = 7,000 [B] | M3 | 0,000 7,000 -7,000 | ----- | ----- ----- ----- |
| 55 | 969245 Cenová soustava SOD ZBV: 003 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ vč. odvozu a uložení na trvalou skládku Bez vazby na CS "8+14+6+11=39,000 [A] " "Celkem "39 = 39,000 [B] | M | 0,000 39,000 -39,000 | ----- | ----- ----- ----- |

SOUPIS PRACÍStavba: **35939b - III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK - PA, 2. etapa (Chládek a Tintěra)**Objekt: **SO 180 - Dopravně inženýrské opatření**Rozpočet: **[SO 180] - Dopravně inženýrské opatření**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 180] - Dopravně inženýrské opatření

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|--------|--|-----|-----------|-------|--------|
| SO 180 Dopravně inženýrské opatření | | | | | | ----- |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | ----- |
| 1 | 02720 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Projednání objízdných tras na základě požadavků dotčených orgánů na příslušných úřadech. PEVNÁ CENA Cenová soustava Bez vazby na CS "1=1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B] | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 1 Zemní práce | | | | | | ----- |
| 2 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH objízdné trasy - 500 m v šířce 6 m, tl. 50 mm Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě Cenová soustava Bez vazby na CS "500*6*0,05=150,000 [A] " "Celkem "150 = 150,000 [B] Specifikace <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i> | M3 | 150,000 | ----- | ----- |
| 5 Komunikace | | | | | | ----- |
| 3 | 56962 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Objízdné trasy - krajnice z R-materiálu, tl. 100mm Včetně urovnání a zhutnění Cenová soustava Bez vazby na CS "2*500*0,5=500,000 [A] " "Celkem "500 = 500,000 [B] Specifikace <i>- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</i> | M2 | 500,000 | ----- | ----- |
| 4 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m3 objízdné trasy Cenová soustava Bez vazby na CS | M2 | 2 913,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 180] - Dopravně inženýrské opatření

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|-----------------|---|-----|-----------|-------|--------|
| | SOD | "500*6=3 000,000 [A] " | | 3 000,000 | | ----- |
| | ZBV: 004 | "Celkem "3000 = 3 000,000 [B] | | -87,000 | | ----- |
| | Specifikace | - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 5 | 574A44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 2 913,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | objízdné trasy Bez vazby na CS | | | | |
| | SOD | "500*6=3 000,000 [A] " | | 3 000,000 | | ----- |
| | ZBV: 004 | "Celkem "3000 = 3 000,000 [B] | | -87,000 | | ----- |
| | Specifikace | - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | ----- |
| 6 | 914122 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 30,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | Viz příloha E.3. Situace DIO Bez vazby na CS "30=30,000 [A] " | | | | |
| | Specifikace | "Celkem "30 = 30,000 [B] položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 7 | 914123 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 30,000 | ----- | ----- |
| | | Viz příloha E.3. Situace DIO | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 180] - Dopravně inženýrské opatření

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--|---|-----|----------|-------|--------|
| | Cenová soustava | Bez vazby na CS "30=30,000 [A] " "Celkem "30 = 30,000 [B] | | | | |
| 8 | 914129 Cenová soustava Specifikace | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Viz příloha E.3. Situace DIO Nájemné po celou dobu stavby Bez vazby na CS "1=1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i> | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 9 | 914622 Cenová soustava Specifikace | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Viz příloha E.3. Situace DIO Bez vazby na CS "7=7,000 [A] " "Celkem "7 = 7,000 [B] <i>položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i> | KUS | 7,000 | ----- | ----- |
| 10 | 914623 Cenová soustava | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Viz příloha E.3. Situace DIO Bez vazby na CS "7=7,000 [A] " "Celkem "7 = 7,000 [B] | KUS | 7,000 | ----- | ----- |
| 11 | 914629 Cenová soustava Specifikace | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Viz příloha E.3. Situace DIO Nájemné po celou dobu stavby Bez vazby na CS "1=1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i> | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 21 | 915111 Cenová soustava | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bez vazby na CS | M2 | 145,250 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 180] - Dopravně inženýrské opatření

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--|---|-----|------------------------|-------|--------------------|
| | ZBV: 002 | 581*2*0,125 = 145,250 [A] | | 145,250 | | ----- |
| 22 | 915221 Cenová soustava ZBV: 002 | VODOR DOPRAV ZNAČ. PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Bez vazby na CS 581*2*0,125 = 145,250 [A] | M2 | 145,250 145,250 | ----- | ----- ----- |
| 12 | 916112 Cenová soustava Specifikace | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Viz příloha E.3. Situace DIO Bez vazby na CS "4=4,000 [A] " "Celkem "4 = 4,000 [B] <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 4,000 | ----- | ----- |
| 13 | 916113 Cenová soustava Specifikace | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Viz příloha E.3. Situace DIO Bez vazby na CS "4=4,000 [A] " "Celkem "4 = 4,000 [B] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i> | KUS | 4,000 | ----- | ----- |
| 14 | 916119 Cenová soustava Specifikace | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Viz příloha E.3. Situace DIO Nájemné po celou dobu stavby Bez vazby na CS "1=1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i> | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| 15 | 916312 Cenová soustava | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Viz příloha E.3. Situace DIO Bez vazby na CS "2=2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B] | KUS | 2,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 180] - Dopravně inženýrské opatření

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------------|---|-----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <i>položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i> | | | | |
| 16 | 916313 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Viz příloha E.3. Situace DIO Bez vazby na CS "2=2,000 [A] " "Celkem "2 = 2,000 [B] | KUS | 2,000 | ----- | ----- |
| 17 | 916319 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Viz příloha E.3. Situace DIO Nájemné po celou dobu stavby Bez vazby na CS "1=1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B] | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i> | | | | |
| 18 | 916332 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Bez vazby na CS "58=58,000 [A] " "Celkem "58 = 58,000 [B] | KUS | 58,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | <i>položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i> | | | | |
| 19 | 916333 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Bez vazby na CS "58=58,000 [A] " "Celkem "58 = 58,000 [B] | KUS | 58,000 | ----- | ----- |
| 20 | 916339 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ Nájemné po celou dobu stavby Bez vazby na CS "1=1,000 [A] " "Celkem "1 = 1,000 [B] | KPL | 1,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i> | | | | |

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

III/3051 Albrechtice nad Orlicí - hranice okresu

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

| | | | |
|--|--------------------------------|---|-----|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 20 389 640,00 Kč bez DPH | | |
| Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)? | NE | | |
| Druh veřejné zakázky | stavební práce | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 16 896,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 2 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 45 027,50 Kč bez DPH | Dodatek č. 3 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 4 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 701 446,43 Kč bez DPH | | |
| | | Dodatek č. 5 | NE |
| | | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 4) | + 61 923,50 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: | |
| Součet všech méněprací (k odst. 4) | - 701 446,43 Kč bez DPH | | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 763 369,93 Kč bez DPH | Nejedná se o podstatnou změnu závazku. | |
| a) (Změna ZsS) < (limit nadlimitní VZ) | 763 370 Kč < 135 348 000 Kč | | |
| b) (Změna ZsS / Smluvní cena) < 15 % | 3,74 % < 15,00 % | | |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

| | | | |
|---|--------------------------|--------------|-----|
| Smluvní cena | 20 389 640,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 2 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 3 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 4 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

| | | | |
|---|---------------------------|--------------|-----|
| Smluvní cena | 20 389 640,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 1 657 523,06 Kč bez DPH | | |

| | | | |
|---|----------------------------------|--------------|-----|
| Měněpráce (6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 2 | ANO |
| Měněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 3 | ANO |
| Měněpráce (6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Měněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 4 | ANO |
| Měněpráce (6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Měněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 6) | + 1 657 523,06 Kč bez DPH | | |
| Součet všech měněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech měněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| Smluvní cena | | 20 389 640,00 Kč bez DPH | |
| (5) | Všechny vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | |
| | Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | |
| (6) | Všechny vícepráce (k odst. 6) | + 1 657 523,06 Kč bez DPH | |
| | Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | |
| Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací) | | 1 657 523,06 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %. |
| (9) | (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 % | 8,13 % ≤ 30,00 % | |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

| | | | |
|---|--------------------------|---------------------|------------|
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 2 | ANO |
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | Dodatek č. 3 | ANO |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 4 | ANO |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 4 | ANO |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

| | |
|---|--------------------------------|
| Číslo aktuálního dodatku | 4 |
| Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku) | + 0,00 Kč bez DPH |
| Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku) | - 701 446,43 Kč bez DPH |
| Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku) | -701 446,43 Kč bez DPH |

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

| | |
|--|---------------------------------|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 20 389 640,00 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 1 | 20 389 640,00 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 2 | 22 064 059,06 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 3 | 22 109 086,56 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 4 | 21 407 640,13 Kč bez DPH |
| Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH) | 21 407 640,13 Kč bez DPH |

Výpočet provedl/a:

