

DODATEK č. 3
ke Smlouvě o dílo ze dne 26.03.2025 ve znění dodatku č. 1 a č. 2
(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) **EUROVIA CZ a.s.**

U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 452 74 924

DIČ: CZ45274924

zastoupený Ing. Michalem Šumpíkem, ředitelem závodu Čechy východ, dle plné moci zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

bankovní spojení:

č. účtu 1

(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 „**II/280 Libáň – Kopidlno – II. etapa, 1. část**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 3, 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 „**II/280 Libáň – Kopidlno – II. etapa, 1. část**“, včetně změny č. 1, 2 a č. 3 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 **35.061.298,89 Kč vč. DPH** (slovy třicetpětmiliónůšedesátjednatisícdevětšedesátosm Korun českých osmdesátdevět haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 33181e

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 | 28.976.280,07 korun českých |
| DPH (21%) | 6.085.018,81 korun českých |
| Cena celkem | 35.061.298,88 korun českých |

3) Oceněný výkaz výměr SO 106-01 Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648 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 106-01 Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648 je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku.

4) Ve formuláři Příloha k nabídce, který je součástí Smlouvy o dílo dle čl. II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) Dopis nabídky vč. Přílohy k nabídce, se mění následující termíny takto:

| Název Pod-článku | Číslo Pod-článku | Příslušné údaje |
|---|----------------------------------|--|
| Datum zahájení prací | 1.1.3.2 1.1.3.3 | V termínu určeném zadavatelem (28.04.2025) |
| Doba pro dokončení Stavby (= prací) | | 18 týdnů od termínu určeného zadavatelem (26.10.2025) |
| Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby) | | 6 týdnů po termínu dokončení Stavby (07.12.2025) |
| Přerušení prací | | 01.09.2025 – 19.10.2025 |
| Doba realizace Díla | | 18 týdnů + 6 týdnů |

5) Harmonogram ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým harmonogramem dle sjednaných změn. Aktualizovaný harmonogram 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.

Číslo stavby: 33181e

Tento Dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/10/664/2025 ze dne 14.04.2025.

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne

Objednatel
Petr Koleta
hejtman

Zhotovitel
Ing. Michal Šumpík
ředitel závodu Čechy východ
dle plné moci

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

| | |
|-------------------------------|------------|
| Číslo stavby : | 33181 |
| Registrační číslo projektu : | |
| Smlouva o dílo uzavřená dne : | 26.03.2025 |

| |
|---|
| 3 |
|---|

Název stavby :

II/280 Libáň - Kopidlno - II. etapa, 1. část

Název objektu :

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO: 275 02 988

Projektant stavby (autorský dozor) :

Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova 1714/3, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČO: 259 62 914

Zhotovitel :

EUROVIA CZ a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4, IČO: 452 74 924

Popis a zdůvodnění změny :

1) Při provádění krajových sanací konstrukčních vrstev a aktivní zóny byl objeven neustálý průsak vody pod komunikací, na základě čehož TDS rozhodl o provedení odvodnění do příkopu pomocí drenážní trubky DN 150 na pravé straně komunikace ve staničení km 24,021 – km 24,106 (85,0 m) a ve staničení km 24,339 – km 24,402 (63,0 m) (zápis z 6. KD viz příloha č. 3).

Vícepráce k tomuto bodu činí 117 480,15 Kč bez DPH. Položky ZBV 004 viz příloha č. 2. Položky změny oceněny dle ZOP bodu 12.3 (a) a 12.3 (c) – OTSKP 2025

Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

2) Vzhledem aktuálnímu termínu dokončení stavby (07.09.2025), což je termín ve vegetačním období, kdy nelze provádět výsadbu stromů. TDS rozhodl o přerušení prací od 31.08.2025 do 20.10.2025 tak, aby v týdnu od 20.10.2025 do 26.10.2025 mohla být provedena výsadba stromů za vhodných klimatických podmínek, mimo vegetační období. Doba realizace stavby zůstává beze změn. (zápis z 6. KD viz příloha č. 3, aktualizovaný harmonogram viz příloha č. 4)

Přílohy evidenčního listu :

| | |
|----|--------------------------------|
| 1. | Tabulka rekapitulace změny č.1 |
| 2. | ZBV č.004 SO 106-01 |
| 3. | Zápis z 6. KD |
| 4. | Harmonogram |

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

| Cena dle SML bez dodatků (základní): | Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.2 (nezaokrouhlená): | Cena navrhovaných změn č. 3: | | Nová cena stavby po změně č. 3: | Celková změna +/- oproti cen. nabídce: |
|---|---|------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| | | méněpráce | vícepráce | | |
| 31 512 032,84 Kč | 34 919 147,91 Kč | 0,00 Kč | 142 150,98 Kč | 35 061 298,89 Kč | 3 549 266,05 Kč |
| Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.3: | | 753 747,14 Kč | 4 303 013,18 Kč | | |

Odsouhlasení změny :

| | Název firmy : | Jméno a příjmení : | Datum : | Podpis : |
|-------------------------------|---|--------------------------|---------|----------|
| Hlavní stavbyvedoucí: | EUROVIA CZ a.s. | Ing. Martin Potůček, MBA | | |
| Projektant (autorský dozor) : | Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o. | Ing. Jan Fiala | | |
| Správce stavby : | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | Ing. Martin Jelínek | | |
| Hlavní inženýr : | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | Ing. Martin Jelínek | | |
| Technický dozor : | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | Ing. Martin Jelínek | | |
| Asistent Správce stavby: | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | Petr Bulíček | | |

Název stavby:
"II/280 Libáň - Kopidlno - II. etapa, 1. část"

Rekapitulace ceny

| OBJEKT | NÁZEV | NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení) | | ZMĚNA Č. 1 | | ZMĚNA Č. 2 | | ZMĚNA Č. 3 | | CENA CELKEM BEZ DPH |
|-------------------------------|---|--|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|------------------------|
| | | vícepráce | méněpráce | vícepráce | méněpráce | vícepráce | méněpráce | vícepráce | méněpráce | |
| SO 000 | Všeobecné a přípravné položky | | | | | | | | | |
| SO 001 | Příprava území km 22,440 - 24,648 | | | | | | | | | |
| SO 105-01 | Silnice II/280 v úseku km 22,440 - 23,200 (Ledkov) | | | | | | | | | |
| SO 105-02 | Poplatky za odpady | | | | | | | | | |
| SO 106-01 | Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648 | | | | | | | | | |
| SO 106-02 | Poplatky za odpady | | | | | | | | | |
| SO 125-01 | Vyvolané úpravy MK, ÚK a sjezdů km 22,440 - 23,200 (Ledkov) | | | | | | | | | |
| SO 125-02 | Poplatky za odpady | | | | | | | | | |
| SO 126-01 | Vyvolané úpravy MK, ÚK a sjezdů km 23,200 - 24,648 | | | | | | | | | |
| SO 126-02 | Poplatky za odpady | | | | | | | | | |
| SO 191 | Trvalé dopravní značení km 22,440 - 24,648 | | | | | | | | | |
| SO 301-01 | Zpevnění hráze v km 22,798 - 22,859 | | | | | | | | | |
| SO 302-02 | Poplatky za odpady | | | | | | | | | |
| SO 901 | Dopravně - inženýrská opatření | | | | | | | | | |
| CENA CELKEM bez DPH | | 26 043 002,35 | | 3 035 190,18 | 622 931,52 | 403 538,91 | 0,00 | 117 480,15 | 0,00 | 28 976 280,07 |
| DPH 21 % | | 5 469 030,49 | | 637 389,94 | 130 815,62 | 84 743,17 | 0,00 | 24 670,83 | 0,00 | 6 085 018,81 |
| CENA CELKEM včetně DPH | | 31 512 032,84 | | 3 672 580,12 | 753 747,14 | 488 282,08 | 0,00 | 142 150,98 | 0,00 | 35 061 298,88 |



ZÁPIS

z 6. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi „II/280 Libáň – Kopidlno, II. etapa – 1. část“

Registrační číslo CZ.....

stavba číslo: 33181

ze dne: 22.07.2025

Přítomni: dle prezenční listiny ze dne 22.07.2025

I. Kontrola úkolů z minulého KD:

Zadané úkoly jsou průběžně plněny.

II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:

Práce na stavbě byly zahájeny dne 28.04.2025 předáním staveniště dle výzvy k provedení prací ze dne 28.03.2025.

Hlavním stavbyvedoucím za společnost EUROVIA a.s. je na základě žádosti o změnu zástupce ze dne 3.04.2025 a schválené dne 7.04.2025 Ing. Martin Potůček, MBA, asistentem stavbyvedoucího je Michal Novák.

Správce stavby, hlavním inženýrem a TDS stavby za společnost ÚDRŽBA SILNIC Královohradeckého kraje a.s. je Ing. Martin Jelínek, asistentem Správce stavby je Petr Bulíček a asistentem Správce stavby = koordinátorem BOZP je Bc. Martina Droznová.

Plnění věcného harmonogramu:

Stavba byla zahájena dne 28.04.2025 na základě výzvy k zahájení prací ze dne 28.03.2025. Stavební práce jsou prováděny dle podrobného harmonogramu postupu výstavby, předaného dne 25. 04. 2025.

Popis provedených prací:

- Probíhá příprava na recyklaci komunikace za studena dle PD na II. etapě.
- Dokončují práce na provádění krajových sanací konstrukčních vrstev a aktivní zóny dle PD.
- Pokračují práce na pročištění příkopů na II. etapě.
- Pokračují práce na příčných a podélných propustcích na II. etapě
- Dokončení pokládky silničních obrub dle PD.

Předpokládané práce na další období:

- Dokončující práce na pročištění příkopů na II. etapě
- Provedení recyklace komunikace za studena dle PD na II. etapě.
- Dokončení prací na hrázi rybníka dle PD
- Příprava na pokládku asfaltových vrstev dle PD na II. etapě.



Dopravní opatření:

Práce probíhají za úplné uzavírky s tím, že jsou práce rozděleny tak, aby byl zajištěn stálý přístup k nemovitostem na trase.

Je nutné provádět častou kontrolu přechodného dopravního značení objízdných tras dle projednaného DIO.

Fotodokumentace:

Je prováděna průběžně, částečné předávání fotodokumentace je při pravidelné měsíční fakturaci v rámci „Zprávy o průběhu stavby“.

III. Finanční plnění:

Smluvní ujednání:

Smlouva o dílo ze dne: 26. 03. 2025

Na základě „Výzvy k provedení díla a oznámení o datu zahájení prací“ z 28.03.2025 je termín zahájení stavby stanoven na 28.04.2025.

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Datum zahájení Stavby (= prací): | 28.04.2025 |
| Termín dokončení Stavby (= prací): | 10.08.2025 |
| Termín pro dokončení Díla: | 21.09.2025 |
| Doba realizace Díla: | 15 + 6 = 21 týdnů |

Dodatek č. 1 ze dne 17.06.2025 – vícepráce, méněpráce a prodloužení termínu výstavby

| | |
|---|-------------------|
| Datum zahájení Stavby (= prací): | 28.04.2025 |
| Termín dokončení Stavby (= prací) dod. č.1: | 31.08.2025 |
| Termín pro dokončení Díla dod. č.1: | 12.10.2025 |
| Doba realizace Díla dod. č.1: | 18 + 6 = 24 týdnů |

Dodatek č. 2 ze dne 14.07.2025 – vícepráce a posunutí termínu výstavby

| | |
|---|-------------------|
| Datum zahájení Stavby (= prací): | 28.04.2025 |
| Termín dokončení Stavby (= prací) dod. č.2: | 07.09.2025 |
| Termín pro dokončení Díla dod. č.2: | 19.10.2025 |
| Doba realizace Díla dod. č.2: | 18 + 6 = 24 týdnů |

Dodatek č. 3 na vícepráce a přerušování stavby se připravuje



Náklady na stavbu dle Smlouvy o dílo ze dne 26. 03. 2025 a dodatku č. 1 a 2:

| OBJEKT | NÁZEV | CENA BEZ DPH |
|----------------------------------|--|-------------------------|
| SO 000 | Všeobecné a přípravné položky | 889 360,00 Kč |
| SO 001 | Příprava území km 22,440 – 24,648 | 97 925,00 Kč |
| SO 105-01 | Silnice II/280 v úseku 22,440 – 23,200 | 8 385 738,51 Kč |
| SO 105-02 | Poplatky za odpady | 262 109,00 Kč |
| SO 106-01 | Silnice II/280 v úseku 23,200 – 24,648 | 14 693 190,62 Kč |
| SO 106-02 | Poplatky za odpady | 419 428,37 Kč |
| SO 125-01 | Vyvolané úpravy MK, ÚK a sjezdů v km 22,440-23,200 | 587 146,44 Kč |
| SO 125-02 | Poplatky za odpady | 14 930,25 Kč |
| SO 126-01 | Vyvolané úpravy MK, ÚK a sjezdů v km 23,200-24,648 | 1 009 844,56 Kč |
| SO 126-02 | Poplatky za odpady | 31 700,00 Kč |
| SO 191 | Trvalé dopravní značení v km 22,440 – 24,648 | 589 804,50 Kč |
| SO 301-01 | Zpevnění hráze v km 22,798 – 22,859 | 1 676 218,67 Kč |
| SO 301-02 | Poplatky za odpady | 53 060,00 Kč |
| SO 901 | Dopravně inženýrská opatření | 148 344,00 Kč |
| Cena bez DPH | | 28 858 799,92 Kč |
| DPH 21 % | | 6 060 347,98 Kč |
| Nabídková cena včetně DPH | | 34 919 147,90 Kč |

Fakturace stavby (vč. DPH):

Na fakturách musí být uveden přesný název a číslo stavby.

Součástí předání každé faktury musí být zpráva o průběhu výstavby za fakturační období.

Za měsíc květen 2025 byla předložena fakturace za stav. práce na částku **3 006 407,90 Kč** včetně DPH.

Za měsíc červen 2025 byla předložena fakturace za stav. práce na částku **4 389 754,98 Kč** včetně DPH.

Za měsíc červen 2025 byla předložena fakturace za Dodatek č.1 na částku **2 690 718,22 Kč** včetně DPH.

Příští fakturace se předpokládá za měsíc červenec 2025.



IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):

- 1/1 Stavba byla upozorněna na povinnost dodržet harmonogram a termín dokončení stavby – **PLATÍ STÁLE.**
- 1/2 Zhotovitel byl upozorněn, že případní subdodavatelé musí být předem odsouhlaseni technickým dozorem stavebníka – **PLATÍ STÁLE.**
- 1/3 Objednatel zastoupený TDS upozorňuje zhotovitele na nutnost zachování instalovaných informačních tabulí na začátku a konci stavby – **PLATÍ PO CELOU DOBU STAVBY.**
- 1/4 Objednatel zastoupený TDS upozorňuje zhotovitele, že je původcem odpadů vznikajících v souvislosti s realizovanou stavbou a přebírá na sebe všechny požadavky kladené na původce odpadu v souladu se zákonem 541/2020 Sb., v platném znění – **PLATÍ PO CELOU DOBU STAVBY.**
- 1/7 Objednatel zastoupený TDS upozorňuje zhotovitele, že je povinen při předání dokončeného Díla předat Objednateli Potvrzení o úspěšném nahrání základní polohové situace (ZPS) dokončené stavby do systému digitální technické mapy veřejné správy (IS DMVS) = Protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě a Doklad o předání pasportu silničního majetku včetně pořízení potřebných popisných informací, fotodokumentace apod., od příslušného editora SSKHK (Ing. Lubomír Kuchař, tel.: +420 602 426 299, e-mail: lkuchar@sskhk.cz) o správnosti převzaté struktury a obsahu dat a Vektorová data osy realizované silnice - ve formátu ESRI SHP nebo GDB, případně otevřeném formátu DWG nebo DGN – u IROP – **PLATÍ STÁLE.**
- 2/5 **Schváleno**
- 3/1 **Dodatek č. 1 je schválen a podepsán dne 17. 06. 2025.**
- 3/2 **Dodatek č. 2 je schválen a podepsán dne 14. 07. 2025.**
- 3/3 **Dodatek č. 2 je schválen a podepsán dne 14. 07. 2025.**
- 3/4 **Dodatek č. 2 je schválen a podepsán dne 14. 07. 2025.**
- 3/5 **Dodatek č. 2 je schválen a podepsán dne 14. 07. 2025.**
- 3/6 **Splněno**
- 4/1 **Probíhá průběžně.**
- 5/1 **Řeší se – bude řešeno dodatkem č.3**
- 6/1 Při provádění sanací byl objeven neustálý průsak vody pod sanovanou komunikací a proto TDS rozhodl o odvodnění do příkopu drenážní trubkou DN 150 na pravé straně ve staničení 24,021 – 24,106 (85 m) a 24,339 – 24,402 (63 m) se zaústěním do příčného propustku DN 800 – **bude řešeno dodatkem č.3**
- 6/2 Jelikož konec stavby vychází na 07. 09. 2025, nebude možné v tomto termínu provést plánovanou výsadbu stromů dle PD. Proto TDS rozhodl o přerušení prací od 31. 08. 2025 do 20.10.2025, aby v týdnu od 20.10. až 26.10. 2025 mohla být provedena výsadba ve vhodném vegetačním období. Doba realizace stavby zůstává nezměněna – **bude řešeno dodatkem č.3**



Kontrola kvality:

Nebyly shledány žádné nedostatky.

V. Zápis koordinátora BOZP na staveništi:

Při veškerých stavebních činnostech, s přihlédnutím k charakteru prací a místním podmínkám, je nutno dodržovat bezpečnost práce a Plán BOZP na staveništi. Pozornost je nutné věnovat používání ochranných pomůcek všech pracovníků stavby i účastníků KD (výstražné vesty, ochranné přilby, atd.), tak jako i bezpečnostním postupům a předpisům s používanou mechanizací.

Koordinátor BOZP na staveništi upozornil zhotovitele na řádné označení staveniště. Toto zajištění staveniště je nutné denně kontrolovat (výstražné tabulky, bezpečný pohyb chodců, atd.).

Byla provedena kontrola staveniště – bez zásadních připomínek.

VI. Připomínky a stanoviska, ostatní:

- Správce stavby požaduje provádět častou kontrolu přechodného dopravního značení objízdných tras včetně informačních a uzavírkových tabulí.
- Zhotovitel zatím nepředpokládá nové subdodavatele. Platí pouze ti, kteří jsou uvedeni v oznámení na OIP.
- Zhotovitel prokazatelně seznámí všechny své zaměstnance a případné podzhotovitele ještě před zahájením prací s plánem BOZP.

VII. Závěr:

Stavba byla zahájena a probíhá podle SOD a v termínech uvedených v bodě III. tohoto zápisu.

Příští, 7. kontrolní den je plánován na úterý dne

5. 08. 2025 v 9:00 hod. na stavbě.

Sraz na stavbě.

Zapsali dne: 22.07.2025

Za dozor projektanta:

Ing. Jan Fiala



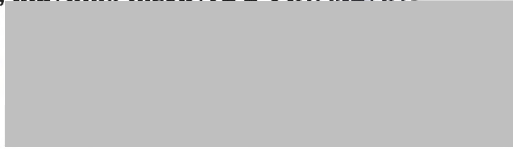
**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Za Správce stavby, hlavního inženýra a TDS stavby:

Ing. Martin Jelínek



Za asistenta Správce stavby:

Petr Bulíček



Za asistenta Správce stavby = Koordinátora BOZP:

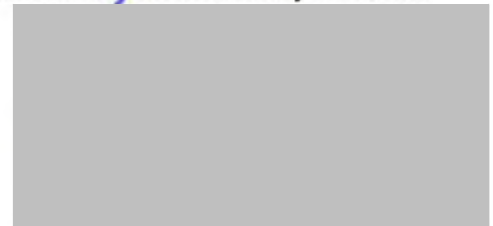
Bc. Martina Drozdnová



Za zhotovitele stavby:

Ing. Martin Potůček, MBA – hlavní stavbyvedoucí

Michal Novák – asistent stavbyvedoucího



Za následného správce:

Renata Slezáková – inspektor silniční sítě – obvod Kopidlno



Přílohy: Prezenční listina.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.

PREZENČNÍ LISTINA

z 6. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi:

„II/280 Libáň – Kopidlno, II. etapa – 1.část“

jednání se uskutečnilo dne 22. 07. 2025 na stavbě



| Jméno | Firma | Telefon | E-mail | Podpis |
|--------------------------|---|---------|--------|--------|
| Ing. Martin Jelínek | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | | | |
| Bc. Martina Drozdnová | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | | | |
| Petr Bulíček | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | | | |
| Ing. Tomáš Babák | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | | | |
| Jaroslav Čípera | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | | | |
| Ing. Martin Potůček, MBA | EUROVIA CZ a.s. | | | |
| Michal Novák | EUROVIA CZ a.s. | | | |
| p. Vrba | Rybářství Chlumec nad Cidlinou | | | |
| Ing. Jan Fiala | Ing. Ivan Šír s. r. o. | | | |
| Renata Slezáková | Správa silnic Královéhradeckého kraje p. o. | | | |


Od: Ing. Martin Jelínek
Odesláno: úterý 12. srpna 2025 11:55
Komu: 'Mgr. Kateřina Morávková'
Předmět: FW: Výsadba
Podepsáno:



Příznak pro zpracování: Zpracovat
Stav příznaku: Opatřeno příznakem

Ing. Martin Jelínek
manažer projektů a staveb



   
www.uskhk.eu
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

 Prosím zvažte, zda je nutné tisknout tento email s ohledem na životní prostředí.
Obsahuje-li tento e-mail nebo některá z jeho příloh osobní údaje, dbejte při jeho dalším zpracování (zejména při archivaci) souladu s pravidly evropského nařízení GDPR.

From: 
Sent: Friday, August 8, 2025 8:01 AM
To: 
Subject: Výsadba

Dobrý den, zasílám vyjádření k nevhodnosti letní výsadby, omlouvám se že touto formou ale jsem na dovolené a nemám možnost to udělat jinak.

Výsadba stromů v letním období je Nevhodná z více důvodů. Prvořadě balové stromy, které jsou na téhle akci (Libáň - Kopidlno) navržené nejde sehnat, neboť se v létě stromy nevyzvedávají. Nejbližší termín pro zajištění těchto stromů je cca polovina října.

Při letní výsadbě je strom velmi náchylný k stresu z přesazení. Často následuje šok, po kterém dřevina odumře. v létě vysázený strom také potřebuje intenzivní, ideálně každodenní zálivku. Výsadba v létě by se měla realizovat v zastíněných místech, ale v tomhle případě by se sázelo na místa plně osluněná. Náklady na sehnání stromů například v arbotaškách v tomto období a zajištění intenzivní zálivky by bylo velice nákladné a ještě s nejistým výsledkem.

Z výše uvedených důvodů je letní výsadba v tomto místě nevhodná a nedoporučuji ji.

S pozdravem Antonín Příbyl.

Doručovací adresa a kancelář firmy:
Havlíčková 396, 50801 Hořice
Fakturační údaje:

ARBO- Linné, s.r.o.

Luční 174, Hradec Králové, 50003.

IČ: 26021854

DIČ: CZ26021854

Kontakty

Arboristika, konzultace, cenové nabídky:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: **33181e - II/280 Libáň - Kopidlno - II. etapa, 1. část_(EUROVIA CZ)**

Objekt: **SO 106 - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

Rozpočet: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

Objednatel: **Královéhradecký kraj**

Zhotovitel dokumentace: **Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|--|--------|---|----|-----------|-------|--------|
| SO 106-01 Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648 | | | | | | ----- |
| 1 Zemní práce | | | | | | ----- |
| 1 | 113321 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM zpětné využití pro sanace Cenová soustava 2022_OTSKP SOD "výkop pro sanace (š. * hl. * dl.) "1,3*0,2*(1478*0,5*2) = 384,280 [A] ZBV: 001 "dle skutečného rozsahu v místě sanací - výpočet dle zaměření a řezů " "skutečná kubatury sanací dle geodetického zaměření" 711,464-384,28 = 327,184 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka 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). | M3 | 711,464 | ----- | ----- |
| | | | | 384,280 | | ----- |
| | | | | 327,184 | | ----- |
| 2 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Včetně odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Cenová soustava 2022_OTSKP "celoplošné frézování vozovky "9560*0,11 = 1 051,600 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka 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). | M3 | 1 051,600 | ----- | ----- |
| 3 | 113764 | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka Cenová soustava OTSKP 2024 "napojení na stáv. stav "7 = 7,000 [A] Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - x | M | 7,000 | ----- | ----- |
| 4 | 123738 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 590,650 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|-----------|-------|--------|
| 5 | Cenová soustava | ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ 2022_OTSKP | | 2 217,000 | | ----- |
| | SOD | "předpokládaný rozsah sanace po obou stranách (dl. * š. * 50% rozsahu * 2) "1478*3*0,50*2 = 4 434,000 [A] "předpokládaná tloušťka sanace "0.5 = 0,500 [B] "celkem sanace "A*B = 2 217,000 [C] | | | | |
| | ZBV: 001 | "skutečná kubatury sanací dle geodetického zaměření" 2590,65-2217,0 = 373,650 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 <i>Specifikace</i> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | 373,650 | ----- | |
| | 12573 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 711,464 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | OTSKP 2024 | | 384,280 | | ----- |
| | SOD | "opětovné použití kameniva do sanace - pol. 113321 "384,28 = 384,280 [A] | | | | |
| | ZBV: 001 | | | 327,184 | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|-----------|-------|--------|
| | | "dle upravené položky 113321" <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 6 | 12932 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Reprofilace stávajících příkopů. ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ | M | 2 788,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | 2024_OTSKP "příkopy "234+196+188+335+226+13+45+129+34+142+13+34+197+207+125+263+231+176 = 2 788,000 [A] | | | | |
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | | | | |
| 7 | 132738 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ | M3 | 167,700 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | 2022_OTSKP | | | | |
| | SOD | "příčné propustky (hl. * š. * dl.) "2*1,5*(12+10,5) = 67,500 [A] "obruby (dl. * hl. * š.) "124*0,5*0.3 = 18,600 [B] "vsakovací příkopy (š. * hl. * dl.) "0,6*0,8*320 = 153,600 [D] "Celkové množství "239.700000 = 239,700 [C] | | 239,700 | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|-----------|-------|--------|
| | ZBV: 001 | "odpočet vsakovacích příkopů + přípočet propustků" -153,6+(127,5-67,5) = - 93,600 [A] | | -93,600 | | ----- |
| | ZBV: 002 | "Navýšni " "obruby (dl. * hl. * š.) " 144*0,5*0,3 = 21,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, 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 - svažování 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 pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | 21,600 | | ----- |
| 8 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládce | M3 | 3 469,814 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | 2022_OTSKP | | | | |
| | SOD | "pol. 132738 "239,7 = 239,700 [A] "pol. 113321 "384,28 = 384,280 [B] "pol. 123738 "2217 = 2 217,000 [D] "Celkové množství "2840.980000 = 2 840,980 [C] | | 2 840,980 | | ----- |
| | ZBV: 001 | | | 607,234 | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
| | ZBV: 002 | "dle upravených položek" 327,184+373,65-93,6 = 607,234 [A] | | 21,600 | | ----- |
| | Specifikace | "z pol. 132738 " <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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | | | | |
| 9 | 17380 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 159,960 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | Nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133 2024_OTSKP "dosypávky pod krajnicí (pl. * dl.) "0,06*2666 = 159,960 [A] | | | | |
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění 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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a 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.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|-----------|-------|--------|
| 10 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 121,280 | ----- | ----- |
| | | Štěrkopísek 0/22 dle ČSN 73 1001 | | | | |
| | Cenová soustava | OTSKP 2024 | | | | |
| | SOD | | | 62,300 | | ----- |
| | ZBV: 001 | "obsyp příčných propustků "(2*1,5*(12+10,5))-(4,2+1,0) = 62,300 [A] | | 58,980 | | ----- |
| | | 2*1,5*(12+10,5+10+10)-(4,2+2,02) = 121,280 [A] | | | | |
| | | 121,28-62,3 = 58,980 [B] | | | | |
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění 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 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 11 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 5 181,300 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | OTSKP 2024 | | | | |
| | SOD | | | 4 434,000 | | ----- |
| | ZBV: 001 | "plocha pod sanacemi, předpokládaný rozsah sanace po obou stranách (dl. * š. * 50% rozsahu * 2) "1478*3*0,50*2 = 4 434,000 [A] | | 747,300 | | ----- |
| | | "skutečná plocha sanací dle geodetického zaměření" 5181,3-4434 = 747,300 [A] | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|-----|-----------|-------|--------|
| 12 | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M3 | 1 012,050 | ----- | ----- |
| | 18220 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU včetně získání materiálu k ohumusování | | | | |
| 13 | Cenová soustava | 2022_OTSKP "reprofilace příkopů "1012,05 = 1 012,050 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M2 | 6 747,000 | ----- | ----- |
| | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | | | | |
| 14 | Cenová soustava | OTSKP 2024 "příkopy "6747 = 6 747,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M2 | 6 747,000 | ----- | ----- |
| | 183511 | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ | | | | |
| 15 | Cenová soustava | OTSKP 2024 "příkopy "6747 = 6 747,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | KUS | 20,000 | ----- | ----- |
| | 184B11 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 8CM, VÝŠ DO 1,2M Náhradní výsadba na pozemcích 1325/51 a 1325/52 na základě vyjádření MěÚ Kopidlno č.j.: 803/2024/MUK | | | | |
| | | OTSKP 2024 "7ks Hrušeň obecná "7 = 7,000 [A] "7ks Třešen obecná "7 = 7,000 [B] "6ks Jabloň domácí "6 = 6,000 [C] "Celkové množství "20.000000 = 20,000 [D] | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------------|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku projektem předepsaných stromů - hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy - zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. - položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. | | | | |
| 2 Základy ----- | | | | | | |
| 16 | 21197 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | M2 | 293,040 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | netkaná geotextilie 300 g/m2, CBR>3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50% dle TP 97 separační a filtrační funkce | | | | |
| | SOD | 2022/I HSV PSV | | 960,000 | ----- | ----- |
| | ZBV: 001 | "vsakovací příkop (š. * dl.) "3,0*320 = 960,000 [A] | | -960,000 | ----- | ----- |
| | ZBV: 004 | "průměrná délka v řezu 1,8 m " | | 293,040 | ----- | ----- |
| | Specifikace | <p>148,0*1,8*1,1 = 293,040 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přesahy se nezapočítávají do výměry | | | | |
| 103 | 212635.N | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I | M | 148,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | 2024_OTSKP | | | | |
| | ZBV: 004 | "Staničení 24,026 - 24,106, pravá strana: "80 = 80,000 [A] | | 148,000 | ----- | ----- |
| | | "Staničení 24,339 - 24,402, pravá strana: "63 = 63,000 [B] | | | | |
| | | "Staničení 24,026 - 24,021 levá strana: "5 = 5,000 [C] | | | | |
| | | "Celkem" a+b+c = 148,000 [D] | | | | |
| | | "CN dle OTSKP 2025" | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|---------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 17 | 21361 | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - platí pro kompletní konstrukce travivodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp travivodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože travivodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení travivodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp travivodu předepsaným materiálem - ukončení travivodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - opláštění z geotextilie, fólie <p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>netkaná geotextilie 500 g/m2, CBR>3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm, tažnost > 50% dle TP 97 separační a filtrační funkce</p> | M2 | 5 699,430 | ----- | ----- |
| | | <p>Cenová soustava</p> <p>2022/I HSV PSV</p> | | | | |
| | | <p>SOD</p> <p>"plocha pod sanacemi, předpokládaný rozsah sanace po obou stranách + 10% přesah (dl. * š. * 50% rozsahu * 2) "1478*3*0,50*2*1,1 = 4 877,400 [A]</p> | | | | 4 877,400 |
| | | <p>ZBV: 001</p> <p>"skutečná plocha sanací dle geodetického zaměření"</p> <p>747,3*1,1 = 822,030 [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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | | | | 822,030 |
| 18 | 21452.A | <p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>sanace aktivní zóny - směs štěrkokodrti a původních vyzískaných materiálů (původní PM a původní ŠD) Štěrkokodrt' ŠD 0/63</p> | M3 | 2 124,333 | ----- | ----- |
| | | <p>Cenová soustava</p> <p>2022_OTSKP</p> | | | | |
| | | <p>SOD</p> <p>"předpokládaný rozsah sanace po obou stranách (dl. * š. * 50% rozsahu * 2) "1478*3*0,50*2 = 4 434,000 [A]</p> <p>"předpokládaná tloušťka sanace "0.5 = 0,500 [B]</p> <p>"celkem sanace "A*B = 2 217,000 [C]</p> <p>"Štěrkokodrt' bez pol. 113321 "C-384,28 = 1 832,720 [D]</p> | | | | 1 832,720 |
| | | <p>ZBV: 001</p> | | | | 291,613 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|---------|---|----|----------|-------|--------|
| 19 | 21452.B | "skutečná kubatury sanací dle geodetického zaměření * poměr typu sanace " 2590,65*0,82 = 2 124,333 [A] 2124,333-1832,72 = 291,613 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i> dodávku předepsaného kameniva</i> - <i> mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i> není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M3 | 466,317 | ----- | ----- |
| | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace aktivní zóny - směs štěrkdrti a původních vyzískaných materiálů (původní PM a původní ŠD) R-mat | | 384,280 | ----- | ----- |
| | | Cenová soustava SOD 2022_OTSKP | | 82,037 | ----- | ----- |
| | | ZBV: 001 "pol. 113321 "384,28 = 384,280 [A] " skutečná kubatury sanací dle geodetického zaměření * poměr typu sanace " 2590,65*0,18 = 466,317 [A] 466,317-384,28 = 82,037 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i> dodávku předepsaného kameniva</i> - <i> mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i> není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | | | | |
| 4 Vodorovné konstrukce ----- | | | | | | |
| 20 | 420124 | PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELBET DÍLCŮ DO C25/30 C25/30 XC5 XF5 XD3 + výztuž B500B (10 505R) Cenová soustava 2024/I HSV PSV "přechodová deska propustku "7*4*0,15 = 4,200 [A] | M3 | 4,200 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|----|----------|-------|--------|
| 21 | | <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | | | | |
| | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 11,339 | ----- | ----- |
| | | C12/15n X0 Cenová soustava OTSKP 2024 SOD | | | 5,764 | ----- |
| | | ZBV: 001 "podklad příčných propustků (dl. * š. * v.) "(12+10,5)*0,15*0,5 = 1,688 [A] "podklad pro čela příčných propustků (dl. * pl.) "(7,61+8,17+8,00+3,39)*0,15 = 4,076 [B] "Celkové množství "5.764000 = 5,764 [C] | | | 5,575 | ----- |
| | | "podklad příčných propustků (dl. * š. * v.) " (12+10,5+10+10)*0,15*0,5 = 3,188 [A] " podklad pro čela příčných propustků (dl. * pl.)" ((7,61+8,17+8,00+3,39)*0,15)*2 = 8,151 [B] 3,188+8,151 = 11,339 [C] 11,339-5,764 = 5,575 [D] | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | | | | |
| 22 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 0,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | Výplň vsakovacích příkopů - Štěrkodrt' tř. B (GN) fr. 32/63 | | | | |
| | SOD | 2022_OTSKP | | 153,600 | | ----- |
| | ZBV: 001 | "vsakovací příkop (š. * hl. * dl.) "0,6*0,8*320 = 153,600 [A] | | -153,600 | | ----- |
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | | | | |
| 23 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 13,600 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | opevnění čel z lomového kamene | | | | |
| | SOD | OTSKP 2024 | | 6,800 | | ----- |
| | | "čela příčných propustků (pl. * tl.) "34*0,2 = 6,800 [A] | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|----------|---|----|----------|-------|--------|
| | ZBV: 001 | "čela příčných propustků (pl. * tl.) 34*0,2 = 6,800 *2" 6,8*2 = 13,600 [A] 13,6-6,8 = 6,800 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky <i>Specifikace</i> - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | 6,800 | | ----- |
| 24 | 467315 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ VYKOPANÉ ZEMINY <i>Cenová soustava</i> OTSKP 2024 | M3 | 5,040 | ----- | ----- |
| | SOD | "stabilizační pás příčných propustků (š. * v. * dl. * počet) "0,3*0,8*3*3 = 2,160 [A] | | 2,160 | | ----- |
| | ZBV: 001 | 0,3*0,8*3*7 = 5,040 [A] 5,04-2,16 = 2,880 [B] | | 2,880 | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|----------|-------|--------|
| 25 | 46731A | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 6,450 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | <p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ VYKOPANÉ ZEMINY</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"základový pás příčných propustků (š. * v. * dl. * počet)+(pl. * dl.) "(0,5*1,0*3*2)+(1,15*3) = 6,450 [A]</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------|-----------------|---|----|------------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | | | | |
| 5 Komunikace ----- | | | | | | |
| 26 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 711,464 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | Doplnění štěrkodeřti pro vrstvu recyklace za studena ŠDA fr. 0/32 | | | | |
| | SOD | 2022/II HSV PSV | | 384,280 | | ----- |
| | ZBV: 001 | "doplnění v místě sanací (š. * hl. * dl.) "1,3*0,2*(1478*0,5*2) = 384,280 [A] | | 327,184 | | ----- |
| | Specifikace | <p>"dle skutečného rozsahu v místě sanací - výpočet dle zaměření a řezů"</p> <p>711,464-384,28 = 327,184 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry | | | | |
| 27 | 567541 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM | M2 | 10 323,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|---|----|-----------|-------|--------|
| 28 | Cenová soustava | Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí se dávkování asfaltové emulze navrhuje v rozmezí 2,0% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 2,5% až 5,0% při splnění ČSN 73 6147 UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ tl. min 200 mm. Kompletní provedení vč. zhutnění a úpravy příčných i podélných sklonů a včetně rozfrézování. OTSKP 2024 "skladba A "10323 = 10 323,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry | M2 | 1 395,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM krajnice z R-mat 40 RA 0/32 tl. 150 mm | | | | |
| 29 | Cenová soustava | 2024_OTSKP "dle situace "1395 = 1 395,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <i>Položka nezahrnuje:</i> - postřiky, nátěry | M2 | 9 942,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 | | | | |
| 30 | Cenová soustava | OTSKP 2024 "skladba A - na ACP "9942 = 9 942,000 [A] - 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 | M2 | 9 560,000 | ----- | ----- |
| | Specifikace | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PmB 25/55-60 | | | | |
| | Cenová soustava | 2022/II HSV PSV "skladba A "9560 = 9 560,000 [A] | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--------|---|----|-----------|-------|--------|
| 31 | 574E06 | <p>- 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.</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S pokládka zároveň s podkladní vrstvou ACP</p> <p>Cenová soustava 2022/II HSV PSV "lokální vyrovnávky "9942*0,01 = 99,420 [A] Položka zahrnuje: - 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. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | M3 | 99,420 | ----- | ----- |
| 32 | 574E66 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+, 50/70</p> <p>Cenová soustava 2022_OTSKP "skladba A "9942 = 9 942,000 [A] Položka zahrnuje: - 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. Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | M2 | 9 942,000 | ----- | ----- |
| 7 Přidružená stavební výroba | | | | | | ----- |
| 33 | 767973 | <p>PACHOVÉ OHRADNÍKY</p> <p>Cenová soustava OTSKP 2024 1478*2 = 2 956,000 [A]</p> | M | 2 956,000 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|---|---|-----|----------------------------------|-------|---------------------------------|
| | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a aplikaci předepsané hmoty v předepsané výšce nad terénem - zřízení podpůrných konstrukcí <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | | | | |
| 8 Potrubí | | | | | | ----- |
| 101 | 89416.N Cenová soustava ZBV: 001 | ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM 2024_OTSKP "Dle OTSKP 2025" <i>Položka zahrnuje:</i> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | KUS | 1,000 1,000 | ----- | ----- ----- |
| 34 | 89436 Cenová soustava SOD ZBV: 001 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 800MM Kompletní betonová monolitická šachta včetně rámu, mříží a pod. OTSKP 2024 1 = 1,000 [A] "výměna za šachtu z betonových dílců" | KUS | 0,000 1,000 -1,000 | ----- | ----- ----- ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | | | | |
| 35 | 899524 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 2,016 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | OTSKP 2024 | | | | |
| | SOD | "obetonování příčných propustků "4*0,1*2,52 = 1,008 [A] | | 1,008 | | ----- |
| | ZBV: 001 | 8*0,1*2,52 = 2,016 [A] 2,016-1,008 = 1,008 [B] | | 1,008 | | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|--|--|----|---------------------------------------|-------|--------|
| | Specifikace | <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce ----- | | | | | | |
| 36 | 917224 Cenová soustava SOD ZBV: 002 | <p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"snížené obruby ve sjezdech "124 = 124,000 [A]</p> <p>144 = 144,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M | 268,000 124,000 144,000 | ----- | ----- |
| 37 | 9183B2 Cenová soustava | <p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>OTSKP 2024</p> <p>"příčný propustek km 23,863 "10,5 = 10,500 [A]</p> | M | 10,500 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-----|-----------------------------|--|----|----------|-------|--------|
| 102 | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování | M | | | |
| | 9183D3.N | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH | | 20,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava ZBV: 001 | 2024_OTSKP | | 20,000 | | ----- |
| 38 | | "Dle OTSKP 2025" <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování | M | | | |
| | 9183E2 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH | | 12,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | OTSKP 2024 "příčný propustek km 24,027 "12 = 12,000 [A] | | | | |
| 39 | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <i>Položka nezahrnuje:</i> - podkladní vrstvy a obetonování | M | | | |
| | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | | 7,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | OTSKP 2024 "řezaná spára "7 = 7,000 [A] | | | | |
| 40 | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M | | | |
| | 931324 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 | | 7,000 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | OTSKP 2024 "modifiovaná zálivka za horka "7 = 7,000 [A] | | | | |
| 41 | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnicí profil | M3 | | | |
| | 966158 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | | 8,151 | ----- | ----- |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[SO 106]/[SO 106-01] - Silnice II/280 v úseku km 23,200 - 24,648**

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-----------------|--|----|----------|-------|--------|
| 42 | Cenová soustava | ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ OTSKP 2024 "čela stávajících příčných propustků "(7,61+8,17+8,00+3,39)*0,3 = 8,151 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <i>Specifikace</i> - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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) | M | | | |
| | 966358 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM ZHOTOVITEL V CENĚ ZOHLEDNÍ SKUTEČNÉ NÁKLADY NA DOPRAVU NA MÍSTO ULOŽENÍ | | 53,500 | ----- | ----- |
| | Cenová soustava | OTSKP 2024 | | | | |
| | SOD | "stávající propustek "(2*12)+9,5 = 33,500 [A] | | 33,500 | ----- | ----- |
| | ZBV: 001 | "stávající propustek (2*12)+9,5 = 33,500 + 10 + 10 " 2*10 = 20,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku <i>Specifikace</i> - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí <i>Položka nezahrnuje:</i> - 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) | | 20,000 | ----- | ----- |

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

II/280 Libáň - Kopidlno - II. etapa, 1. část

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

| | | | |
|--|--------------------------------|---|-----|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 26 043 002,35 Kč bez DPH | | |
| Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)? | NE | | |
| Druh veřejné zakázky | stavební práce | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 145 986,21 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 165 790,49 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 148 318,36 Kč bez DPH | Dodatek č. 2 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 3 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| | | Dodatek č. 4 | NE |
| | | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 4) | + 294 304,57 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku. | |
| Součet všech méněprací (k odst. 4) | - 165 790,49 Kč bez DPH | | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 460 095,06 Kč bez DPH | | |
| a) (Změna Zzs) < (limit nadlimitní VZ) | 460 095 Kč < 135 348 000 Kč | | |
| b) (Změna Zzs / Smluvní cena) < 15 % | 1,77 % < 15,00 % | | |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

| | | | |
|---|--------------------------|--------------|-----|
| Smluvní cena | 26 043 002,35 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 | | |
| 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 | 26 043 002,35 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 2 889 203,97 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi | - 457 141,03 Kč bez DPH | | |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 255 220,55 Kč bez DPH | Dodatek č. 2 | 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) | + 117 480,15 Kč bez DPH | Dodatek č. 3 | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | |
| Součet všech víceprací (k odst. 6) | + 3 261 904,67 Kč bez DPH | |
| Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi | - 457 141,03 Kč bez DPH | |
| Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | |

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

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| Smluvní cena | | 26 043 002,35 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) | + 3 261 904,67 Kč bez DPH | |
| | Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi | - 457 141,03 Kč bez DPH | |
| Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací) | | 2 804 763,64 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %. |
| (9) | (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 % | 10,77 % ≤ 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 | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 3 | ANO |
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| 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 | 3 |
| Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku) | + 117 480,15 Kč bez DPH |
| Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku) | - 0,00 Kč bez DPH |
| Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku) | 117 480,15 Kč bez DPH |

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

| | |
|--|---------------------------------|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 26 043 002,35 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 1 | 28 455 261,01 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 2 | 28 858 799,92 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 3 | 28 976 280,07 Kč bez DPH |
| Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH) | 28 976 280,07 Kč bez DPH |

Výpočet provedl/a: