

DODATEK č. 3
ke Smlouvě o dílo ze dne 29. 3. 2018 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 PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **ALPINE Bau CZ a.s.**

Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

IČO: 026 04 795

DIČ: CZ02604795

Zastoupený Ing. Alešem Kramným, na základě pověření

Zapsaný v obchodní rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10609

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo smlouvy zhotovitele: 224 200875

(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/298 Ledce – Opočno, II. etapa**“.

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) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**II/298 Ledce – Opočno, II. etapa**“, včetně změny č. 1 - 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 **73 054 045,82 Kč vč. DPH** (slovy sedmdesátřímiliónůpadesátčtyřitisícčtyřicetpět Korun českých osmdesát dva haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 35891b

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

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Cena bez DPH | 60 375 244,48 korun českých |
| DPH (21%) | 12 678 801,34 korun českých |
| Cena celkem | 73 054 045,82 korun českých |

3) Oceněný výkaz výměr SO 103 Komunikace Ledce – Opočno, km 6,492 – 8,785, 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 103 Komunikace Ledce – Opočno, km 6,492 – 8,785, 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 | V termínu určeném zadavatelem (16. 4. 2018) |
| Přerušeni prací | | 13. 8. 2018 – 26. 8. 2018 |
| Zahájení prací po přerušení | | 27. 8. 2018 |
| Dokončení Stavby (=prací) | | 9. 9. 2018 |
| Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby) | | 6 týdnů po termínu dokončení Stavby (21. 10. 2018) |
| Doba realizace Díla | | 19 týdnů + 6 týdnů (bez přerušení) |

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 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 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: 35891b

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017.

V Hradci Králové dne

V Ostravě dne

.....
Objednatel
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Aleš Kramný
na základě pověření

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Číslo stavby : | 35891b |
| Registrační číslo projektu : | CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0007575 |
| Smlouva o dílo uzavřena dne : | 29.3.2018 |

Číslo změny :

3

Název stavby :

II/298 Ledce - Opočno, 2. etapa

Název úseku :

SO 103 - II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Objekt :

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) :

M - projektce s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČ: 050 61 415

Zhotovitel :

Alpine BAU CZ a.s., Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ: 026 04 795

Popis a zdůvodnění změny :

1) V průběhu stavebních prací na čištění a prohlubování příkopů v objektu SO 103 byly odhaleny dva propustky, které nebyly v průběhu zpracování dokumentace DSP + PDPS vizuálně odhaleny při pochůzce ani při diagnostice vozovky. Jedná se o částečně sesunuté příčné kamenné propustky v km 7,777 a 8,030, jejichž čela byla před obnažením plně zanesená a zarostlá travním dnem. Správce stavby a autorským dozorem bylo rozhodnuto o jejich obnovení, jelikož se po zreprofilování příkopů a odštěpení naplavenin z přilehlých polí jedná o důležitá místa pro převedení vody mezi pravým i levým silničním příkopem. Pokud by nedošlo k jejich obnovení, hrozí v těchto místech častější průběh usazování naplavenin a zanášení příkopů. V km 7,777 se navrhuje nový trubní propustek DN 400 o délce 12 m a v km 8,030 trubní propustek DN 600 o délce 13 m. Proupustky budou opatřeny říznými čely s odlážděním.

2) Dle dodatku č.2 k SOD ze dne 8.8.2018 je v km 6,876 změnou nově navrhnutý železobetonový rámový propustek z prefabrikátů o rozměrech 1,5x1,0 m o délce 15 m. Zhotovitel k termínu podpisu změnového listu č.2 ze dne 3.7.2018 okamžitě objednal tyto rámové prefabrikáty s určeným termínem dodání do 30.7.2018. K datu 7.8.2018 obdržel zhotovitel od výrobce oznámení, že není schopen výroby termínově dodat ani s krátkým opožděním a stanovil termín dodání 27.8. - 30.8. 2018. Jelikož termín dodání výrobku koliduje s termínem dokončení stavebních prací celé akce II/298 Ledce - Opočno II. etapa, který je 26.8.2018, je nutné přerušení stavebních prací na 2 týdny od 13.8.2018 - 26.8.2018. pro umožnění realizace propustku. Nově je stanoven termín dokončení stavebních prací k 9.9.2018 a termín dokončení stavby k 21.10.2018. Doba realizace stavby se nemění. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

Předmět evidenčního listu :

| |
|------------------------------|
| 1. rekapitulační tabulka |
| 2. vyjádření projektanta |
| 3. fotodokumentace |
| 4. oznámení Prefa Brno a.s. |
| 5. aktualizovaný harmonogram |
| 6. rozpočet ZBV č.3 |

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. nabídky: |
|---|--|------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| | | méněpráce | vícepráce | | |
| 71 382 488,80 Kč | 72 707 600,51 Kč | - | 346 445,34 Kč | 73 054 045,82 Kč | 1 671 557,02 Kč |
| Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.3: | | 175 272,29 Kč | 1 846 829,35 Kč | | |

Odsouhlasení změny :

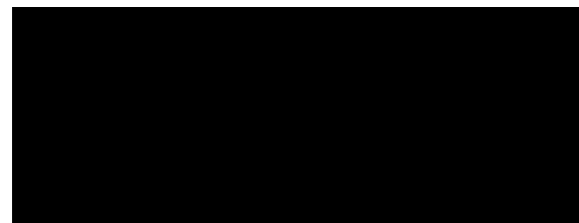
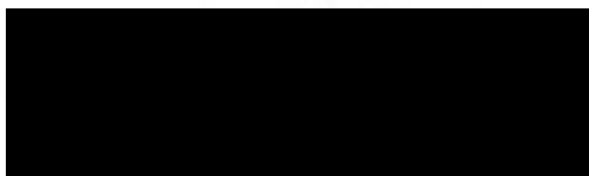
| | Název firmy : | Jméno a příjmení : | Datum : | Podpis : |
|-------------------------------|---|---------------------|--------------|----------|
| Zhotovitel : | Alpine BAU CZ a.s. | Ing. Michal Hřibek | 09. 08. 2018 | |
| Projektant (autorský dozor) : | M - projektce s.r.o. | David Paulus, DiS | 09. 08. 2018 | |
| Správce stavby : | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | | | |
| Hlavní inženýr : | | Ing. Tomáš Nowak | 09. 08. 2018 | |
| Technický dozor : | | Ing. Jiří Koutník | 09. 08. 2018 | |
| Asistent technického dozora: | | Ing. Miroslav Řehák | 09. 08. 2018 | |

Název stavby:
„II/298 Ledce – Opočno, II. etapa“

Rekapitulace ceny po změně č. 3

| OBJEKT | NÁZEV | NABIDKOVA CENA BEZ DPH | ZMĚNA Č. 1 | | ZMĚNA Č. 2 | | ZMĚNA Č. 3 | | CENA CELKEM BEZ DPH |
|----------------------------|---|---------------------------|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------|
| | | | vícepráce | méněpráce | vícepráce | méněpráce | vícepráce | méněpráce | |
| SO 001 | Vedlejší a ostatní náklady - SO 101 | 453 515,89 | | | | | | | 453 515,89 |
| SO 002.1 + 3 + 4 | Vedlejší a ostatní náklady SO 102.1 + 3 + 4 | 435 778,39 | | | | | | | 435 778,39 |
| SO 003 | Vedlejší a ostatní náklady SO 103 | 435 778,39 | | | | | | | 435 778 |
| SO 101 | Komunikace Ledce - Opočno, km 0,000 - 2,187 | 19 571 339,15 | 130 647,64 | | | | | | 19 701 986,79 |
| SO 102.1 | Komunikace Ledce - Opočno, km 2,187 - 2,450 | 3 728 393,20 | 250 973,97 | | | | | | 3 979 367,17 |
| SO 102.3 | Komunikace Ledce - Opočno, km 4,520 - 4,860 | 3 915 864,82 | | | | | | | 3 915 864,82 |
| SO 102.4 | Komunikace Ledce - Opočno, km 5,939 - 6,492 | 5 750 224,17 | | | | | | | 5 750 224,17 |
| SO 103 | Komunikace Ledce - Opočno, km 6,492 - 8,785 | 24 375 184,32 | | | 858 365,17 | 144 853,13 | 286 318,46 | | 25 375 014,79 |
| SO 151 | Dopravní opatření pro SO 101 | 103 551,74 | | | | | | | 103 551,74 |
| SO 152.1 + 3 + 4 | Dopravní opatření pro SO 102.1 + 3 + 4 | 106 764,64 | | | | | | | 106 764,64 |
| SO 153 | Dopravní opatření pro SO 103 | 117 397,69 | | | | | | | 117 397,69 |
| CENA CELKEM bez DPH | | 58 993 792,40 | 381 621,61 | - | 858 365,17 | 144 853,13 | 286 318,46 | - | 60 375 244,48 |
| DPH 21 % | | 12 388 696,40 | 80 140,54 | - | 180 256,69 | 30 419,16 | 60 126,88 | - | 12 678 801,34 |
| CENA CELKEM | | 71 382 488,80 | 461 762,15 | - | 1 038 621,86 | 175 272,29 | 346 445,34 | - | 73 054 045,82 |

Poznámka: Ceny jednotlivých objektů i výsledné ceny jsou převzaty z Aspe ver. 10. Rozdíly součtů cen jsou vzniklé zaokrouhlováním programu.





M - PROJEKCE

M-PROJEKCE s.r.o.
Resslova 956/13
500 02 Hradec Králové

**Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové**

**Zastoupený:
ÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
344-Do/2018

VYŘÍZILIE / LINKA

PRAHA
7.8.2018

Akce: II/298 Ledce – Opočno, II. etapa

Věc: Změna během výstavby

SO 103

Při stavebních pracích na čištění a prohlubování příkopů byly odhaleny dva propustky, které nebyly v průběhu zpracování dokumentace DSP + PDPS vizuálně odhaleny při pochůzce, ani diagnostikou vozovky. Jedná o sesunuté kamenné propustky, jejichž čela jsou plně zanesená a zarostlá drnem. Při pochůzce po stavbě se správcem stavby bylo rozhodnuto o jejich obnovení, jelikož se po zreprofilování příkopů a odtěžení naplavenin z přilehlých polí jedná o důležitá místa pro převedení vody mezi pravým i levým příkopem.

S pozdravem

M - PROJEKCE s.r.o.
Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové
pracoviště: **Pardubice** - Husova 1697, 53002
Praha - Freyova 82/27, 190 00 Praha 9
Liberec - Masarykova 455/34, 460 01 Liberec

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Hradci Králové v oddílu C, vložka č.
37094
IČ: 05061415, DIČ: CZ05061415
bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 274779891/0300

tel.: +420 495 842 111
e-mail: m-projekce@m-projekce.cz
web: www.m-projekce.cz

Obnažené pravé čelo kamenného propustku v km 7,777 SO 103



Obnažené pravé čelo kamenného propustku v km 8,030 SO 103





PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

DÍLCE PRO POZEMNÍ STAVBY, KANALIZACE, KOMUNIKACE A
EKOLOGII

Prefa Brno a.s.
Kulkova 10/4231
615 00 Brno
tel.: 541 583 111
fax: 541 211 190
<http://www.prefa.cz>
e-mail: prefa@prefa.cz

naše značka

vyřizuje / linka
Polčin Milan

dne
7.8.2018

VĚC: Silnice II/298 Ledce-Opočno

Vámi objednané výrobky : rám sv.1,5x1m l=1m v počtu 15 ks dle cenové nabídky C18Hk906 nejsme z důvodu výrobních kapacit schopni dodat ve Vámi požadovaném termínu do 30.7.2018.

Kompletní dodávku jsme schopni zajistit v termínu : 27.08.-30.08.2018


Produktový manažer kanalizace

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 24 375 184,32 Kč

Cena celková: 25 375 014,79 Kč

DPH: 5 328 753,11 Kč

Cena s daní: 30 703 767,90 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 25 375 014,79 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
 Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|------------|--------|--------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OI (INERTNÍ ODPAD) zemina odkopávky: 4378,4*1,8= příkopy: (4279*0,3)*1,8= zprůtočnění : (15+120*0,4+29,5*0,6)*1,8= rýhy: 177,66*1,8= šachty: 18,75*1,8= krajnice : 3209,25*0,2*1,8= násyp : -60*1,8= Celkem: A+B+H+C+D+I+J= | T | 11 737,910 | 94,60 | 1 110 406,29 |
| | ZBV: | ZBV3 | pol. 132738: 54,08*1,8=97,344 [A] | | 97,344 | | 9 208,74 |
| | | | aktuální množství | | 11 835,254 | | 1 119 615,03 |
| 2 | 014122 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živice, penetrační makadam apod. 275,5*2,5= | T | 688,750 | 177,38 | 122 170,48 |
| | ZBV: | ZBV3 | pol. 113138: 14,4*2,5=36,000 [A] | | 36,000 | | 6 385,68 |
| | | | aktuální množství | | 724,750 | | 128 556,16 |
| 3 | 014122 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a hmoty podklad z kameniva : 1642,51*2,1= cement. stabil. : 60,4*2,3= kamen kce : 16*2,3= žb kce: (89,2+50)*2,5= propustky : 44,5*1,8*2,4+13*2,2*2,4= ul.vp. :1*1,3*2,3= obruby : 147*0,15*0,35*2,3= dzn + sloupky : 25*0,01+16*0,04= zábradlí : 3,5*0,020= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+M+N= | T | 4 255,570 | 94,60 | 402 576,92 |
| | ZBV: | ZBV2 | | | 50,113 | | 4 740,69 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------------------------|------|--|-----|-----------|----------|---------------------|
| | | ZBV3 | propustek: 2*15/2,5*2,2=26,400 [A] čela+základy: 9,485*2,5=23,713 [B] Celkem: A+B=50,113 [C] | | 112,470 | | 10 639,66 |
| | | | pol. 113328: 31,5*2,1=66,150 [A] pol. 966138: 8,3*2,4=19,920 [B] pol. 966358: 11*2,4=26,400 [C] Celkem: A+B+C=112,470 [D] | | | | |
| | | | aktuální množství | | 4 418,153 | | 417 957,27 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 1 666 128,46 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 4 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.likvidace křovin dle potřeby - podél trasy : 50*2= | M2 | 100,000 | 29,56 | 2 956,00 |
| 5 | 11201 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odstranění pařezu a vč. zásypu jámy, vč. odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva na stavbě. dle potřeby: 25= | KUS | 25,000 | 1 773,75 | 44 343,75 |
| 6 | 11222 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M vč.likvidace pařezu předpoklad - podél trasy: 4= | KUS | 4,000 | 1 773,75 | 7 095,00 |
| 7 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4. A. : PMD : hloubková sanace vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096 m2 : 14096*0,3*0,06= př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886, km 8,01698 : (8,5+6,2+6,3+6,1+10,7) *3,6*0,16= Celkem: A+B= | M3 | 275,500 | 353,73 | 97 452,62 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|-----------|--------|------------|
| | ZBV: | ZBV3 | propustek km 7+777: 3,6*0,16*12=6,912 [A] propustek km 8+030: 3,6*0,16*13=7,488 [B] Celkem: A+B=14,400 [C] | | 14,400 | | 5 093,71 |
| | | | aktuální množství | | 289,900 | | 102 546,33 |
| 8 | 113148 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)*0,20= chodníky podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 v.š.1,0m: (48+54)*1,0*0,20= Celkem: A+B= | M3 | 60,400 | 278,44 | 16 817,78 |
| 9 | 1131A8 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VYZTUŽENÉHO, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)*0,25= | M3 | 50,000 | 398,05 | 19 902,50 |
| 10 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)*0,15= chodníky podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 v.š.1,0m: (48+54)*1,0*0,15= př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886, km 8,01698 : (8,5+6,2+6,3+6,1+10,7) *3,6*0,35= hloubková sanace vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m2 : 14096*0,3*0,35= úprava sjezdů nezpevněných: (11,3+8,5+7,2+5,5+5,6+6+18+7,8+11+7,6+7,1)*0,10= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)*0,30= Celkem: A+B+C+D+E+F= | M3 | 1 642,510 | 278,44 | 457 340,48 |
| | ZBV: | ZBV3 | propustek km 7+777: 3,6*0,35*12=15,120 [A] propustek km 8+030: 3,6*0,35*13=16,380 [B] Celkem: A+B=31,500 [C] | | 31,500 | | 8 770,86 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|-----|-----------|----------|------------|
| | | | aktuální množství | | 1 674,010 | | 466 111,34 |
| 11 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : vypadlé obruby podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 : (48+54)+45= | M | 147,000 | 60,75 | 8 930,25 |
| 12 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : celoplošné frézování v tl. 0,07m: (589+1222+11136+849+124+176)*1,02*0,07= hloubková sanace vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m ² : 14096*0,3*0,05= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)*0,05= Celkem: A+B+C= | M3 | 1 227,884 | 554,33 | 680 652,94 |
| 13 | 113769 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM ² V ASFALTOVÉ VOZOVCE dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : napojení na stáv.vozovku + asf.rozjezdy : (6+6)+(14+8,6+9+8,5+11,5+16,7+39+49+9,6+5,6+36,4+31,9+1,8+8,9+8,4+4+8,3+4,6+4,1+4,3)= středová pracovní spára : 2293,3= oprava poruch - předpoklad : 2000= Celkem: A+B+C= | M | 4 589,500 | 27,00 | 123 916,50 |
| 14 | 11512 | | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN př.propustky předpoklad v km 6,87689 a km 8,01698 : 2*20*10= | HOD | 400,000 | 70,54 | 28 216,00 |
| 106 | 11513 | | ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení | HOD | 0,000 | 74,51 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV2 | ram propustek, uvažováno 12h/den: 30*12=360,000 [A] | | 360,000 | | 26 823,60 |
| | | | aktuální množství | | 360,000 | | 26 823,60 |
| 15 | 11526 | | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M vč.zemních prací př.propustky předpoklad v km 6,87689 a km 8,01698 : dle potřeby po dobu výstavby propustku : 2*15= | M | 30,000 | 1 638,35 | 49 150,50 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|-----------|----------|------------|
| | ZBV: | ZBV2 | ram. propustek:15+2*3=21,000 [A] | | 21,000 | | 34 405,35 |
| | | | aktuální množství | | 51,000 | | 83 555,85 |
| 16 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘI S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : hloubková sanace akt.zóny vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m2 : 14096*0,3*0,50= zemní krajnice v místě sanace : 2*2114,4*1,0*0,5= rozšíření krajnice v místě svodidel km 8,220 : 124*0,4= sanace akt.zóny : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)*0,50= Celkem: A+B+C+D= | M3 | 4 378,400 | 225,27 | 986 322,17 |
| 17 | 12924 | | REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)*0,75+(169+35+176+142+216+265+334+32+488+237)*0,75= | M2 | 3 209,250 | 73,93 | 237 259,85 |
| 18 | 12931 | | REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,30M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)+(169+35+176+142+216+265+334+32+488+237)= | M | 4 279,000 | 100,51 | 430 082,29 |
| 19 | 12960 | | REPROFILACE VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku propustky v km 6,87689, km 8,01698 - odstranění nánosu na vtoku a výtoku: 2*2*5*2,5*0,3= | M3 | 15,000 | 2 100,71 | 31 510,65 |
| 20 | 129946 | | ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby - zatrubnění předpoklad: 120= | M | 120,000 | 332,02 | 39 842,40 |
| 21 | 129958 | | ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4. : zatrubnění : 16+13,5= | M | 29,500 | 498,04 | 14 692,18 |
| 22 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 177,660 | 307,85 | 54 692,63 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|-----------|--------|-----------|
| | | | vč. naložení, odvozu a uložení na skládku | | | | |
| | | | dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., C.3.6. : příčné propustky - rýha + základy, prahy : DN600 : $(17+9,5+10,5+10)*1,6*1,4+2*4*2,6*0,6*0,3+2*4*2*2*0,6*0,3=$ DN800 : $(13,7*2,0*1,4+2*2,8*0,6*0,3+2*2*2*0,6*0,3=$ pouze výměna čel - kolmá : $2*3*1,0*0,5+2*3*0,6*0,3=$ šikmá : $2,6*0,6*0,3+2*2*0,6*0,3=$ km 6,667, 6,706 : $(7+7)*1,5*0,8=$ Celkem: A+B+C+D+E= | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | -17*1,6*1,4-2*2,6*0,6*0,3=-39,016 [A] ram. propustek: $15*2*(0,5+1,67)*1,93*0,5=62,822$ [B] propustek km 7,036 10: $(2,86+2,92)*(3,16+1,6)*1,56*0,5-1,1*1,1=14,466$ [C] Celkem: A+B+C=38,272 [D] | | 38,272 | | 11 782,04 |
| | | ZBV3 | propustek km 7+777 (výkop + rýha pro bet.práh): $1,4*1,4*12+2*2,4*0,6*0,3=24,384$ [A] propustek km 8+030 (výkop + rýha pro bet.práh): $1,6*1,4*13+(1,29+0,95+0,96)*0,6*0,3=29,696$ [B] Celkem: A+B=54,080 [C] | | 54,080 | | 16 648,53 |
| | | | aktuální množství | | 270,012 | | 83 123,19 |
| 23 | 133738 | | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku výměna + doplnění ul.vpusti + přípojky (u obce Čánka) : $(1+1)*1,5*1,5*1,5+2*8,0*0,5*1,5=$ | M3 | 18,750 | 307,85 | 5 772,19 |
| 24 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM vč.dodání vhodné zeminy do násypů dosypání svahů dle potřeby : 60= | M3 | 60,000 | 613,50 | 36 810,00 |
| 25 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytek zeminy : 11737,91/1,8= | M3 | 6 521,060 | 13,53 | 88 229,94 |
| | ZBV: | ZBV2 | pol. 132738: $38,272=38,272$ [A] | | 38,272 | | 517,82 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|-----------|--------|------------|
| | | | aktuální množství | | 6 559,332 | | 88 747,76 |
| 26 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4. A. : zemní krajnice v místě sanace : 2*2114,4*1,0*0,3= rozšíření krajnice v místě svodidel km 8,220 : 124*0,5= Celkem: A+B= | M3 | 1 330,640 | 719,69 | 957 648,30 |
| 27 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 příčné propustky : DN600 : 2*4*4,8= DN800 : 2*5,8= pouze výměna čel - kolmá : 2*2,8= šikmá : 2*1,8= km 6,667, 6,706 : (7+7)*1,35*0,5= Celkem: A+B+C+D+E= | M3 | 68,650 | 633,23 | 43 471,24 |
| 28 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z nakupovaného materiálu ŠD 0/32 výměna + doplnění ul.vpustí + přípojky (u obce Čánka) : (1+1)*1,2+2*8,0*0,5*1,3= | M3 | 12,800 | 620,02 | 7 936,26 |
| | ZBV: | ZBV2 | ram. propustek: 15*2*(0,5+1,67)*1,93*0,5=62,822 [A] propustek km 7,036 10: (2,86+2,92)*(3,16+1,6)*1,56*0,5-1,1*1,1)=14,466 [B] Celkem: A+B=77,288 [C] | | 77,288 | | 47 920,11 |
| | | ZBV3 | propustek km 7+777: 12*2*(0,75+0,25)*1*0,5=12,000 [A] propustek km 8+030: 13*2*(0,75+0,25)*1*0,5=13,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C] | | 25,000 | | 15 500,50 |
| | | | aktuální množství | | 115,088 | | 71 356,86 |
| 29 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle PD C.3.2.1-2., C.3.4. A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)= chodníky podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 v.s.1,0m: (48+54)*1,0= př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886, km 8,01698 : (8,5+6,2+6,3+6,1+10,7) *3,6= hloubková sanace vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m2 : 14096*0,3= úprava sjezdů nezpevněných: (11,3+8,5+7,2+5,5+5,6+6+18+7,8+11+7,6+7,1)= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)= Celkem: A+B+C+D+E+F= | M2 | 4 962,280 | 15,30 | 75 922,88 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|--------------------|--|----|-------------------|--------|---------------------|
| | ZBV: | ZBV3 | propustek km 7+777: 12*3,6=43,200 [A] propustek km 8+030: 13*3,6=46,800 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] | | 90,000 | | 1 377,00 |
| | | | | | aktuální množství | | 5 052,280 |
| 30 | 18210 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : terénní úpravy - svahování : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)*2*0,15+ (169+35+176+142+216+265+334+32+488+237)*2*0,15= | M3 | 1 283,700 | 27,57 | 35 391,61 |
| 31 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : terénní úpravy - svahování : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)*2*0,15+ (169+35+176+142+216+265+334+32+488+237)*2= | M2 | 4 843,500 | 37,20 | 180 178,20 |
| 32 | 18242 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : terénní úpravy - svahování : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)*2*0,15+ (169+35+176+142+216+265+334+32+488+237)*2= | M2 | 4 843,500 | 21,29 | 103 118,12 |
| 33 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : terénní úpravy - svahování : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)*2*0,15+ (169+35+176+142+216+265+334+32+488+237)*2= | M2 | 4 843,500 | 3,55 | 17 194,43 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 5 051 689,16 |

| | | | | | | | |
|----------|-------|----------------|---|---|-------|--------|------|
| 2 | | Základy | | | | | |
| 100 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Rubová drenáž DN150 Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - 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 | M | 0,000 | 451,32 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|--------------------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | | - 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 | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | 2*17=34,000 [A] | | 34,000 | | 15 344,88 |
| | | | aktuální množství | | 34,000 | | 15 344,88 |
| 34 | 21450 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA fr.32/63 s prospem ŠD 0/32 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : hloubková sanace akt.zóny vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m ² : 14096*0,3*0,25= sanace akt.zóny : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)*0,25= Celkem: A+B= | M3 | 1 107,200 | 862,65 | 955 126,08 |
| 2 | | Základy | | | | | 970 470,96 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 35 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4, XD3 dle PD C.3.6. : nová římsa na př.propustcích : DN600 : 2*4*2,6*0,7*0,3= DN800 : 2*2,8*0,7*0,3= pouze výměna čel - kolmá : 2*3*0,7*0,3= Celkem: A+B+C= | M3 | 6,810 | 13 491,64 | 91 878,07 |
| | ZBV: | ZBV2 | -6,81=-6,810 [A] římsy na rámovém propustku: 2*2,6*(0.255*0.502)+(0.54*0.27)=0,811 [B] Celkem: A+B=-5,999 [C] | | -5,999 | | -80 936,35 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------|---|----|-------------------|-----------|-------------------|
| | | | | | aktuální množství | 0,811 | 10 941,72 |
| 36 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vč.kotevního materiálu dle pol.č.317325 : uvažováno 200kg/m3 : 6,81*0,20= | T | 1,360 | 24 241,25 | 32 968,10 |
| | ZBV: | ZBV2 | -1,36=-1,360 [A] 0,10475+0,10491=0,210 [B] Celkem: A+B=-1,150 [C] | | -1,150 | | -27 877,44 |
| | | | | | aktuální množství | 0,210 | 5 090,66 |
| 37 | 327324 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 XF3, XD1 dle PD C.3.6. : šikmé čelo - trámeč : 2*4*2,6*0,5*0,7+2*2*2,8*0,5*0,7= | M3 | 11,200 | 5 824,48 | 65 234,18 |
| 38 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B dle pol.č.327324 : uvažováno 150kg/m3 : 11,2*0,15= | T | 1,680 | 24 241,25 | 40 725,30 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | 121 991,86 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 39 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C12/15 dle PD C.3.6 : příčné propustky : (17+9,5+10,5+10)*1,6*0,1+13,7*2,0*0,1= pod ul.vpusti : 2*1,5*1,5*0,1= Celkem: A+B= | M3 | 10,710 | 2 378,98 | 25 478,88 |
| | ZBV: | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|----------|----------|-----------|
| | | ZBV2 | -17*1,6*0,1=-2,720 [A] rám pod drenáž: 0,15*0,4*15=0,900 [B] propust km 7,036 10: (2,92+2,86)*0,1*1,6=0,925 [C] Celkem: A+B+C=-0,895 [D] | | -0,895 | | -2 129,19 |
| | | ZBV3 | propustek km 7+777: 1,4*0,1*12=1,680 [A] propustek km 8+030: 1,6*0,1*13=2,080 [B] Celkem: A+B=3,760 [C] | | 3,760 | | 8 944,96 |
| | | | aktuální množství | | 13,575 | | 32 294,65 |
| 40 | 451314 | A | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 DN600 : 2*4*2,0*2,6*0,15+2*4*2,6*3,0*0,15= DN800 : (2,8*2+2,8*3)*0,15= pouze výměna čel - kolmá : 2*3*2*0,15= šikmá : 2*2,6*2,0*0,15= Celkem: A+B+C+D= | M3 | 21,060 | 2 690,17 | 56 654,98 |
| | ZBV: | ZBV2 | rámový propustek: v propustku - (0,36+0,45+0,45+0,36)*15*0,15=3,645 [A] vtok - 2*1,5*0,15=0,450 [B] výtok - 2*1,5*0,15=0,450 [C] křídla - 4*2,1*1,3*0,5=5,460 [D] propustek km 7,036 10: vtok - (1,58+0,3+0,82)*2*0,15=0,810 [E] výtok - (2+1,85)*1,6+1,04*1,85=8,084 [F] Celkem nové:A+B+C+D+E+F=18,899 [G] Minus šikmé čelo: 2*2*2,6*0,2=2,080 [H] Celkem ZBV: G-H=16,819 [I] | | 16,819 | | 45 245,97 |
| | | ZBV3 | | | 3,307 | | 8 896,39 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|----------|----------|------------|
| | | | propustek km 7+777: $(1,8+1,9)*2,4*0,15=1,332$ [A] propustek km 8+030: $2,67*(2,18+0,58)*0,15+2,1*(1,76+1)*0,15=1,975$ [B] Celkem: $A+B=3,307$ [C] | | | | |
| | | | aktuální množství | | 41,186 | | 110 797,34 |
| 104 | 451383 | | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 VČET VÝZTUŽE X0 Technická specifikace: <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 - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - 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 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže | M3 | 0,000 | 2 451,35 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV2 | rám pod prefa: $2,3*0,2*15=6,900$ [A] | | 6,900 | | 16 914,32 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | aktuální množství | 6,900 | 16 914,32 |
| 41 | 45157 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0/8 dle PD C.3.6 : příčné propustky : $(17+9,5+10,5+10)*1,6*0,1+13,7*2,0*0,1=$ | M3 | 10,260 | 1 272,38 | 13 054,62 |
| | ZBV: | ZBV2 | -17*1,6*0,1=-2,720 [A] | | -2,720 | | -3 460,87 |
| | | ZBV3 | propustek km 7+777: $1,4*0,1*12=1,680$ [A] propustek km 8+030: $1,6*0,1*13=2,080$ [B] Celkem: A+B=3,760 [C] | | 3,760 | | 4 784,15 |
| | | | | | aktuální množství | 11,300 | 14 377,89 |
| 99 | 45160 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU V místě drenáže DN150 Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhuštěním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) | M3 | 0,000 | 1 580,00 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV2 | 15*2*0,3*0,3=2,700 [A] | | 2,700 | | 4 266,00 |
| | | | | | aktuální množství | 2,700 | 4 266,00 |
| 101 | 457385 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 VČET VÝZTUŽE XF2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci | M3 | 0,000 | 3 172,01 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA) |
| Objekt: | SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785 |
| Rozpočet: | SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|----------|--------|-----------|
| | | | <p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 odsukřovacích 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 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | | | 4,988 | | 15 821,99 |
| | | | 15*(0.5*1.9*0.25+0.05*1.9)=4,988 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|-------------------|----------|------------|
| | | | | | aktuální množství | 4,988 | 15 821,99 |
| 42 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC do betonu z C20/25nXF3, spárování z M25, XF3 DN600 : 2*4*2,0*2,6*0,2+2*4*2,6*3,0*0,2= DN800 : (2,8*2+2,8*3)*0,2= pouze výměna čel - kolmá : 2*3*2*0,2= šikmá : 2*2,6*2,0*0,2= Celkem: A+B+C+D= | M3 | 28,080 | 6 037,67 | 169 537,77 |
| | ZBV: | ZBV2 | <p>rámový propustek: v propustku - (0,36+0,45+0,45+0,36)*15*0,15=3,645 [A] vtok - 2*1,5*0,15=0,450 [B] výtok - 2*1,5*0,15=0,450 [C] křídla - 4*2.1*1.3*0.5=5,460 [D]</p> <p>propustek km 7,036 10: vtok - (1,58+0,3+0,82)*2*0,15=0,810 [E] výtok - (2+1,85)*1,6+1,04*1,85=8,084 [F]</p> <p>Celkem nové:A+B+C+D+E+F=18,899 [G] Minus šikmé čelo: 2*2*2,6*0,2=2,080 [H] Celkem ZBV: G-H=16,819 [I]</p> | | 16,819 | | 101 547,57 |
| | | ZBV3 | <p>propustek km 7+777: (1,8+1,9)*2,4*0,2=1,776 [A] propustek km 8+030: 2,67*(2,18+0,58)*0,2+2,1*(1,76+1)*0,2=2,633 [B] Celkem: A+B=4,409 [C]</p> | | 4,409 | | 26 620,09 |
| | | | | | aktuální množství | 49,308 | 297 705,43 |
| 43 | 467314 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., C.3.6. : příčné propustky - rýha + základy, prahy : DN600 : 2*4*2,6*0,6*0,3+2*4*2*2*0,6*0,3= DN800 : 2*2,8*0,6*0,3+2*2*2*0,6*0,3= pouze výměna čel - kolmá : 2*3*0,6*0,3= šikmá : 2,6*0,6*0,3+2*2*0,6*0,3= Celkem: A+B+C+D= | M3 | 14,220 | 5 095,98 | 72 464,84 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
 Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------|--|----|-------------------|--------|-------------------|
| | ZBV: | | | | | | |
| | | ZBV2 | -2*2,6*0,6*0,3=-0,936 [A] ram. propsutek: 2*0,3*1,5=0,900 [B] propustek km 7,036 10: (1+1+1.1+1.6)*0,3*0,6=0,846 [C] Celkem: A+B+C=0,810 [D] | | 0,810 | | 4 127,74 |
| | | ZBV3 | propustek km 7+777: 2*2,4*0,6*0,3=0,864 [A] propustek km 8+030: (1,29+0,95+0,96)*0,6*0,3=0,576 [B] Celkem: A+B=1,440 [C] | | 1,440 | | 7 338,21 |
| | | | | | aktuální množství | | 83 930,79 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | 576 108,41 |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 44 | 561451 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM dle PD C.3.2.1-2., C.3.4. A. : hloubková sanace akt.zóny vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m2 : 14096*0,3= sanace akt.zóny : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)= Celkem: A+B= | M2 | 4 428,800 | 333,78 | 1 478 244,86 |
| 45 | 562131 | A | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM SC C3/4 v tl.150mm dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., C.3.6. : příčné propustky - rýha : DN600 : (17+9,5+10,5+10)*3,6= DN800 : (13,7)*3,6= chodníky podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 v.š.1,0m: (48+54)*1,0*2= Celkem: A+B+C= | M2 | 422,520 | 188,76 | 79 754,88 |
| | ZBV: | | | | | | |
| | | ZBV3 | propustek km 7+777: 12*3,6=43,200 [A] propustek km 8+030: 13*3,6=46,800 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] | | 90,000 | | 16 988,40 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|-----------|--------|------------|
| | | | aktuální množství | | 512,520 | | 96 743,28 |
| 46 | 562131 | B | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM SC C8/10 v tl.150mm vč geotextílie min.500g/m2 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)*1,06= | M2 | 212,000 | 207,07 | 43 898,84 |
| 47 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI fr.0/32 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)*0,25= chodníky podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 v.š.1,0m: (48+54)*1,0*0,15= př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886, km 8,01698 : (8,5+6,2+6,3+6,1+10,7)*3,6*0,22= hloubková sanace vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m2 : 14096*0,3*0,15*1,04+14096*0,3*0,15*1,08= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)*0,30= Celkem: A+B+C+D+E= | M3 | 1 499,940 | 628,62 | 942 892,28 |
| | ZBV: | ZBV2 | 2,3*0,15*15=5,175 [A] | | 5,175 | | 3 253,11 |
| | | | aktuální množství | | 1 505,115 | | 946 145,39 |
| 48 | 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál úprava sjezdů nezpevněných: (11,3+8,5+7,2+5,5+5,6+6+18+7,8+11+7,6+7,1)*0,15= | M3 | 14,340 | 127,72 | 1 831,50 |
| 49 | 56960 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)*0,75*0,15+(169+35+176+142+216+265+334+32+488+237) *0,75*0,15= rozšíření krajnice v místě svodidel km 8,220 : 124*1,5*0,15= Celkem: A+B= | M3 | 509,290 | 206,48 | 105 158,20 |
| 50 | 572123 | B | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0,7 kg/m2 zbytkového množství pojiva dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., C.3.6. : příčné propustky - rýha : DN600 : (17+9,5+10,5+10)*3,6= DN800 : (13,7)*3,6= Celkem: A+B= | M2 | 218,520 | 19,00 | 4 151,88 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|----|------------|----------|--------------|
| | ZBV: | ZBV3 | propustek km 7+777: 12*3,6=43,200 [A] propustek km 8+030: 13*3,6=46,800 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] | | 90,000 | | 1 710,00 |
| | | | aktuální množství | | 308,520 | | 5 861,88 |
| 51 | 572213 | 1 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,2 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze dle položky 574A44 celoplošný kryt : (589+1222+11136+849+124+176)= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)= A+B= | M2 | 14 295,800 | 11,00 | 157 253,80 |
| 52 | 572213 | 2 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,4 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze dle pol.č. 574C66 : celoplošný kryt : (589+1222+11136+849+124+176)*1,02= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)= dle po.č. 574C06: vyrovnaní podélného a příčného sklonu : celoplošný kryt : (589+1222+11136+849+124+176)*1,02= Celkem: A+B+C= | M2 | 28 955,640 | 11,00 | 318 512,04 |
| 53 | 572224 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-E 1,0 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze. Pod výztužnou geomříž. lokální oprava poruch např.síťové trhliny - 30% z celk plochy 14096m2 : 14096*0,3*1,02= | M2 | 4 313,376 | 12,00 | 51 760,51 |
| 54 | 57475 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY geotextíli s geomříží ze skelných vláken ind.pevnost min.100kN dle TP147, pokládka na rovný a očištěný povrch musí být zajištěno spojení vrstev lokální oprava poruch např.síťové trhliny - 30% z celk plochy 14096m2 : 14096*0,3= | M2 | 4 228,800 | 75,00 | 317 160,00 |
| 55 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + v tl.50mm dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : celoplošný kryt : (589+1222+11136+849+124+176)= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)= A+B= | M2 | 14 295,800 | 232,00 | 3 316 625,00 |
| 56 | 574C06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 431,340 | 4 570,00 | 1 971 223,80 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-----------------------------------|------|--|----|------------|----------|----------------------|
| | | | dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : vyrovnání podélného a příčného sklonu : celoplošný kryt : $(589+1222+11136+849+124+176)*1,02*0,03=$ | | | | |
| 57 | 574C66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ tl. 70 mm | M2 | 14 577,720 | 298,00 | 4 344 160,56 |
| | | | dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : celoplošný kryt : $(589+1222+11136+849+124+176)*1,02=$ úprava zpevněných sjezdů : $(9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)=$ Celkem: A+B= | | | | |
| 58 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16 + v tl.50mm | M2 | 4 616,470 | 224,00 | 1 034 089,28 |
| | | | dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., C.3.6. : příčné propustky - rýha : DN600 : $(17+9,5+10,5+10)*3,6=$ DN800 : $(13,7)*3,6=$ sanace vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m ² : $14096*0,3*1,04=$ Celkem: A+B+D= | | | | |
| | ZBV: | ZBV3 | propustek km 7+777: 12*3,6=43,200 [A] propustek km 8+030: 13*3,6=46,800 [B] Celkem: A+B=90,000 [C] | | 90,000 | | 20 160,00 |
| | | | aktuální množství | | 4 706,470 | | 1 054 249,28 |
| 59 | 581303 | | CEMENTOBETONOVÝ KRYT VYZTUŽENÝ TŘ.II dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : $(90+110)*0,20=$ | M3 | 40,000 | 5 321,25 | 212 850,00 |
| 60 | 587205 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC vč.dodání stávající zámkové a čtvercové dlažby z meziskládky u obce Čánka : 2*2= | M2 | 4,000 | 337,27 | 1 349,08 |
| 5 | Komunikace | | | | | | 14 423 028,62 |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 61 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 26,400 | 92,24 | 2 435,14 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------------|------|--|----|----------|--------|------------------|
| | | | dle potřeby př.propustky : $2*4*2,6*1,0+2*2,8*1,0=$ | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | ram. propustek: $15*(1,4+1,9+1,4)=70,500$ [A] | | 70,500 | | 6 502,92 |
| | | | aktuální množství | | 96,900 | | 8 938,06 |
| 102 | 711132 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 0,000 | 573,51 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | ram. propustek: $15*(1,4+1,9+1,4)=70,500$ [A] | | 70,500 | | 40 432,46 |
| | | | aktuální množství | | 70,500 | | 40 432,46 |
| 62 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 49,200 | 384,31 | 18 908,05 |
| | | | nová římsa na př.propustcích : DN600 : $2*4*2,6*1,5=$ DN800 : $2*2,8*1,5=$ pouze výměna čel - kolmá : $2*3*1,6=$ Celkem: A+B+C= | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | 68 278,57 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------|---|-----|----------|----------|------------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 63 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM vč.pískového lože přípojky ul. vpustí - napojení na stávající kanalizaci: 2*8,0= | M | 16,000 | 319,73 | 5 115,68 |
| 64 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM dle požadavku správce sítě dle potřeby v místě křížení se stavbou: 20= | M | 20,000 | 115,02 | 2 300,40 |
| 65 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN500 vč. litinového rámu a mříže 500x500 s pantem pro D400 2= | KUS | 2,000 | 6 773,36 | 13 546,72 |
| 66 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ vč.úpravy kónusů a doplnění prstenců předpoklad : 5= | KUS | 5,000 | 1 598,15 | 7 990,75 |
| 67 | 89922 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 2= | KUS | 2,000 | 1 598,15 | 3 196,30 |
| 68 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ předpoklad : 4= | KUS | 4,000 | 804,10 | 3 216,40 |
| 69 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) XF3, obetonování + sedlové lože vč. bet.podkl.pražců a výztuže z kari sítě 100x100x8 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., C.3.6. : příčné propustky : DN600 : (17+9,5+10,5+10)*1,0= DN800 : (13,7)*1,2= Celkem: A+B= | M3 | 63,440 | 2 713,84 | 172 166,01 |
| | ZBV: | ZBV2 | | | | -11,220 | -30 449,28 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
 Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|--|----|----------|----------|-------------------|
| | | ZBV3 | -17*1=-17,000 [A] propustek km 7,036 10: (2,92+2,86)*1=5,780 [B] Celkem: A+B=-11,220 [C] | | 22,720 | | 61 658,44 |
| | | | propustek km 7+777: 0,9*0,9*12=9,720 [A] propustek km 8+030: 1*13=13,000 [B] Celkem: A+B=22,720 [C] | | | | |
| | | | aktuální množství | | 74,940 | | 203 375,17 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 238 741,42 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 70 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ trubkové, třímadvé + patní deska vč.povrchové úpravy dle PD dle PD C.3.6. : nová římsa na př.propustcích : DN600 : 2*4*2,0= DN800 : 2*2,5= pouze výměna čel - kolmá : 2*2,5= Celkem: A+B+C= | M | 26,000 | 2 347,26 | 61 028,76 |
| | | ZBV: | | | | | |
| | | ZBV3 | propustek km 8+030: 2*2=4,000 [A] | | 4,000 | | 9 389,04 |
| | | | aktuální množství | | 30,000 | | 70 417,80 |
| 71 | 9111A3 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz na placenou skládku km 8,016 98 : 3= | M | 3,000 | 144,74 | 434,22 |
| 72 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ N2 vč. odrazek do pásnic a vč.náběhů svodidlo v km 8,220 : 12+12+92= | M | 116,000 | 1 029,96 | 119 475,36 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|---|-----|----------|----------|------------|
| | ZBV: | ZBV2 | v místě ram. propustku: 53+26=79,000 [A] | | 79,000 | | 81 366,84 |
| | | | aktuální množství | | 195,000 | | 200 842,20 |
| 73 | 91228 | A | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kruhový průřez sjezdy na účelové, polní cesty : 20*2= | KUS | 40,000 | 426,88 | 17 075,20 |
| 74 | 91228 | B | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU silniční sloupek s ocel. bodcem s retroreflexní fólií, bílé dle PD C.3.2.1-2 : 2293/50*2=91,72 : 92= | KUS | 92,000 | 370,71 | 34 105,32 |
| 75 | 912283 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz na placenou skládku vč.poplatku za skládku dle PD C.3.2.1-2 : stávající, předpoklad : 40= | KUS | 40,000 | 112,34 | 4 493,60 |
| 76 | 914121 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na placenou skládku dle PD C.3.2.1-2 : výměna a doplnění nových : 25= | KUS | 25,000 | 1 134,61 | 28 365,25 |
| 77 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na placenou skládku dle PD C.3.2.1-2 : výměna a doplnění nových : 25= | KUS | 25,000 | 112,34 | 2 808,50 |
| 78 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 16,000 | 1 797,40 | 28 758,40 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|-----------|------------|
| | | | vč.betonového základu 0,5x0,5x0,8 z C20/25nXF3 vč.hliníkové patky a spoj.materiálu dle PD C.3.2.1-2 : výměna a doplnění nových : 16= | | | | |
| 79 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové, odvoz na placenou skládku dle PD C.3.2.1-2 : výměna a doplnění nových : 16= | KUS | 16,000 | 280,84 | 4 493,44 |
| 80 | 915211 | A | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ vč.předznačení, bílá dle PD C.3.2.1-2 : V2b : (15+36+19)/2*0,125= V1a : (1023+88+365+750)*0,125= V4, V2b : 2*2300*0,125= Celkem: F+G+H= | M2 | 857,630 | 241,53 | 207 143,37 |
| 81 | 915211 | B | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ vč.předznačení, žlutá Čánka - záliv : V11a : 2*2*2,0+2*(22,8+25,2+5)*0,125= | M2 | 21,250 | 426,88 | 9 071,20 |
| 82 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4, obruby 30x15x100 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : vypadlé obruby podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 : (48+54)+45= | M | 147,000 | 327,99 | 48 214,53 |
| 83 | 91781 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH do bet. lože z C20/25nXF3 dle potřeby : 10= | M | 10,000 | 324,66 | 3 246,60 |
| 84 | 918158 | | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM C25/30 XF3, XD1, 1 čelo 6,0m3 + výstuž vč.základu km 7,03054 : 2= | KUS | 2,000 | 27 238,89 | 54 477,78 |
| 85 | 918346 | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM km 6,667, 6,706 : 7+7= | M | 14,000 | 921,71 | 12 903,94 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|-------------------|-----------|------------|
| | ZBV: | ZBV3 | propustek km 7+777: 12=12,000 [A] | | 12,000 | | 11 060,52 |
| | | | | | aktuální množství | 26,000 | 23 964,46 |
| 86 | 918358 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886 : (17+9,5+10,5+10)= | M | 47,000 | 1 348,43 | 63 376,21 |
| | ZBV: | ZBV3 | propustek km 8+030: 13=13,000 [A] | | 13,000 | | 17 529,59 |
| | | | | | aktuální množství | 60,000 | 80 905,80 |
| 87 | 91836 | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM dle PD C.3.2.1-2., C.3.6. : př.propustek v km 8,01698 + dle potřeby : 13,7+2= | M | 15,700 | 2 520,36 | 39 569,65 |
| 103 | 91841 | R | PROPUSTY RÁMOVÉ 150/100 Rámový propusek 150/100 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení prefabrikovaných ráků z dokumentací předepsaných rozměrů - případné úpravy ráků Nezahrnuje podkladní vrstvy, vyrovnávací a spádový beton uvnitř ráků a na jejich povrchu, izolaci. | M | 0,000 | 23 500,00 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV2 | 15=15,000 [A] | | 15,000 | | 352 500,00 |
| | | | | | aktuální množství | 15,000 | 352 500,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|-----|-------------------|-----------|------------|
| 88 | 918546 | | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM šikmé čelo, 1 čelo 3,0m3 km 6,667, 6,706 : 2+2= | KUS | 4,000 | 14 642,31 | 58 569,24 |
| 89 | 918558 | | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM šikmé čelo, 1 čelo 4,0m3 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886 : 2*4= km 7,544 84 : 2= Celkem: A+B= | KUS | 10,000 | 26 422,02 | 264 220,20 |
| 90 | 91856 | | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM šikmé čelo, 1 čelo 5,0m3 km 8,01698 : 2= | KUS | 2,000 | 32 875,87 | 65 751,74 |
| 91 | 919114 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM dle potřeby - zarovnání hran u sanace + u př.propustků : 1000+2*5*6= | M | 1 060,000 | 100,00 | 106 000,00 |
| 92 | 93132 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : napojení na stáv.vozovku + asf.rozjezdy : (6+6)*0,03*0,05+ (14+8,6+9+8,5+11,5+16,7+39+49+9,6+5,6+36,4+31,9+1,8+8,9+8,4+4+8,3+4,6+4,1+4,3)*0,03*0,05= středová pracovní spára : 2293,3*0,03*0,05= oprava poruch - předpoklad : 2000*0,05*0,05= Celkem: A+B+C= | M3 | 8,880 | 29 999,97 | 266 399,73 |
| 93 | 93811 | | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU celoplošný kryt hlavní trasy : 14096*1,02= | M2 | 14 377,920 | 3,37 | 48 453,59 |
| 94 | 966138 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku odvodňovací objekty u př.propustků např.přídlažby: (2*5*2*2)*0,4= | M3 | 16,000 | 911,81 | 14 588,96 |
| | ZBV: | ZBV3 | propustek km 7+777: 8,3*1*1=8,300 [A] | | 8,300 | | 7 568,02 |
| | | | | | aktuální množství | | 22 156,98 |
| 95 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 89,200 | 1 174,25 | 104 743,10 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------|--|----|-------------------|----------|------------|
| | | | vč. naložení, odvozu a uložení na skládku příčné a podél. propustky - čela, základy : $2*3*2,0*0,6+2*5,0*2,5*0,8+2*3*2,0*0,6+2*5,0*2,5*0,8+2*3*2,0*0,8+2*3*2,0*0,6+2*2,5*2,0*0,6+2*4*2,5*0,6=$ | | | | |
| | ZBV: | ZBV2 | ram. propustek: čela: $3.55*0.48*1.45+4.16*0.5*1.63=5,861$ [A] základy: $(4.16+3.55)*1*0.47=3,624$ [B] Celkem: $A+B=9,485$ [C] | | 9,485 | | 11 137,76 |
| | | | | | aktuální množství | 98,685 | 115 880,86 |
| 96 | 966358 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886 : $(16+9,0+10,0+9,5)=$ | M | 44,500 | 913,27 | 40 640,52 |
| | ZBV: | ZBV3 | propustek km 8+030: $11=11,000$ [A] | | 11,000 | | 10 045,97 |
| | | | | | aktuální množství | 55,500 | 50 686,49 |
| 97 | 96636 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku propustek v km 8,01698 : $13=$ | M | 13,000 | 1 123,80 | 14 609,40 |
| | ZBV: | ZBV2 | v místě ram. propustku: $2*15=30,000$ [A] | | 30,000 | | 33 714,00 |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|---------------------|
| | | | aktuální množství | | 43,000 | | 48 323,40 |
| 98 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku 1= | KUS | 1,000 | 1 247,78 | 1 247,78 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 2 258 577,33 |

Celkem:**25 375 014,79**

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

Název akce:

II/298 Ledce - Opočno, II. etapa

Tabulka k odst. 4, bodu b)

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 58 993 792,40 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: |
| Vícepráce zařazené k odst. 4 | + 0,00 Kč bez DPH | |
| Méněpráce zařazené k odst. 4 | - 0,00 Kč bez DPH | |
| Druh veřejné zakázky | stavební práce | |
| Výsledná cena k odst. 4 (kontrolní) | 58 993 792,40 Kč bez DPH | |
| Změna závazku ze smlouvy - kontrolní (absolutní hodnota) | 0,00 Kč bez DPH | Nejedná se o podstatnou změnu závazku. |
| (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 % | 0,00 % < 15,00 % | |

Tabulka k odst. 5, bodu c)

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 58 993 792,40 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: |
| Vícepráce zařazené k odst. 5 | + 0,00 Kč bez DPH | |
| Méněpráce zařazené k odst. 5 | - 0,00 Kč bez DPH | |
| Výsledná cena k odst. 5 (kontrolní) | 58 993 792,40 Kč bez DPH | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 0,00 Kč bez DPH | |
| (Změna ZzS / Smluvní cena) < 50 % | 0,00 % < 50,00 % | Nejedná se o podstatnou změnu závazku. |

Tabulka k odst. 6, bodu c)

| | | |
|---|------------------------------|---|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 58 993 792,40 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: |
| Vícepráce zařazené k odst. 6 | + 286 318,46 Kč bez DPH | |
| Méněpráce zařazené k odst. 6 | - 0,00 Kč bez DPH | |
| Výsledná cena k odst. 6 (kontrolní) | 59 280 110,86 Kč bez DPH | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 286 318,46 Kč bez DPH | |
| (Změna ZzS / Smluvní cena) < 50 % | 0,49 % < 50,00 % | Nejedná se o podstatnou změnu závazku. |

Tabulka k odst. 7, bodu b)

| | | |
|--|-------------------|--|
| Méněpráce zařazené k odst. 7 související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | odečítají se (zahrnou se do "navýšení") |
| Méněpráce zařazené k odst. 7 nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | |

Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 a 7

| | | |
|---|------------------------------|-------------------|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 58 993 792,40 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: |
| Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 a 7 (vícepráce po odečtení méněprací) | 286 318,46 Kč bez DPH | |
| (Navýšení / Smluvní cena) < 30 % | 0,49 % < 30,00 % | |

Pokud je navýšení v záporných hodnotách, počítá se s hodnotou 0.

SOUHRNNÁ TABULKA TOHOTO DODATKU

| | |
|---|--------------------------------|
| CELKOVÁ HODNOTA VŠECH VÍCEPRACÍ | + 286 318,46 Kč bez DPH |
| CELKOVÁ HODNOTA VŠECH MĚNĚPRACÍ | - 0,00 Kč bez DPH |
| NAVÝŠENÍ SMLUVNÍ CENY DLE TOHOTO DODATKU | 286 318,46 Kč bez DPH |

Předchozí dodatek č. 1

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Vícepráce (k odst. 4) z předchozího | + 0,00 Kč bez DPH |
|-------------------------------------|-------------------|

| | | |
|---|-------------------------|--|
| dodatku | + 0,00 Kč bez DPH | dle zákona č. 134/2016 Sb. (nový zákon) |
| Méněpráce (k odst. 4) z předchozího dodatku | - 0,00 Kč bez DPH | |
| Vícepráce (k odst. 5, 6, 7) z předchozího dodatku | + 381 621,61 Kč bez DPH | |
| Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | |
| Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | |

| Předchozí dodatek č. 2 | | |
|---|-------------------------|--|
| Vícepráce (k odst. 4) z předchozího dodatku | + 0,00 Kč bez DPH | dle zákona č. 134/2016 Sb. (nový zákon) |
| Méněpráce (k odst. 4) z předchozího dodatku | - 0,00 Kč bez DPH | |
| Vícepráce (k odst. 5, 6, 7) z předchozího dodatku | + 858 365,17 Kč bez DPH | |
| Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku související s vícepracemi | - 144 853,13 Kč bez DPH | |
| Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | |

| Předchozí dodatek č. 3 | | |
|-------------------------------|--|---|
| | | ŽÁDNÝ DALŠÍ DODATEK NEEXISTUJE |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Předchozí dodatek č. 4 | | |
|-------------------------------|--|---|
| | | ŽÁDNÝ DALŠÍ DODATEK NEEXISTUJE |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Předchozí dodatek č. 5 | | |
|-------------------------------|--|---|
| | | ŽÁDNÝ DALŠÍ DODATEK NEEXISTUJE |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Předchozí dodatek č. 6 | | |
|-------------------------------|--|--|
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|---|
| | | ŽÁDNÝ DALŠÍ DODATEK NEEXISTUJE |
| | | |
| | | |
| | | |

| Předchozí dodatek č. 7 | | |
|------------------------|--|---|
| | | ŽÁDNÝ DALŠÍ DODATEK NEEXISTUJE |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| ZÁVĚREČNÁ POSOUZENÍ | | |
|---|--------------------------|---|
| Změna závazku ze smlouvy - se zohledněním předchozích dodatků | | |
| Původní smluvní cena (vstupní) | 58 993 792,40 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku. |
| Vícepráce zařazené k odst. 4 | + 0,00 Kč bez DPH | |
| Vícepráce k odst. 4 z předch. dodatků | + 0,00 Kč bez DPH | |
| Méněpráce zařazené k odst. 4 | - 0,00 Kč bez DPH | |
| Méněpráce k odst. 4 z předch. dodatků | - 0,00 Kč bez DPH | |
| Druh veřejné zakázky | stavební práce | |
| Výsledná cena k odst. 4 (kontrolní) | 58 993 792,40 Kč bez DPH | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 0,00 Kč bez DPH | |
| (Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 % | 0,00 % < 15,00 % | |

| Navýšení - se zohledněním předchozích dodatků | | |
|--|--------------------------|--|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 58 993 792,40 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %. |
| Navýšení se zahrnutím víceprací a méněprací (k odst. 5, 6, 7) z předchozích dodatků | 1 381 452,11 Kč bez DPH | |
| (Navýšení / Smluvní cena) < 30 % | 2,34 % < 30,00 % | |

| SOUHRNNÁ TABULKA SE ZAHRNUTÍM VŠECH ZMĚN (VČETNĚ PŘEDCHOZÍCH DODATKŮ) | |
|---|---------------------------------|
| PŮVODNÍ SMLUVNÍ CENA (VSTUPNÍ) | 58 993 792,40 Kč bez DPH |
| CELKOVÁ HODNOTA VŠECH VÍCEPRACÍ | + 1 526 305,24 Kč bez DPH |
| CELKOVÁ HODNOTA VŠECH MÉNĚPRACÍ | - 144 853,13 Kč bez DPH |
| SOUČASNÁ CENA | 60 375 244,51 Kč bez DPH |

Pozn. Rozdíl v ceně oproti rekapitulační tabulce je dán zaokrouhlováním.

Výpočet provedl/a:

