

DODATEK č. 7
ke Smlouvě o dílo ze dne 10. 5. 2018 ve znění dodatku č. 1 - č. 6
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmánem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD**

K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Zastoupený Zdeňkem Havlem, vedoucím odštěpného závodu VÝCHOD,

na základě plné moci Ing. Pavlem Vackem, ředitelem oblasti Hradec Králové a Lukášem Novákem, DiS., vedoucím obchodního oddělení

zapsaný u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Bankovní spojení [REDACTED]

(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 „**Silnice III/3089 Smiřice - průtah**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 7, 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 „**Silnice III/3089 Smiřice - průtah**“, včetně změny č. 1 - č. 7 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 **35 692 760,70 Kč vč. DPH** (slovy třicetpětmilionůšestsetdevadesátdvatisícsemsetšedesát Korun českých sedmdesát haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 32880

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

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Cena bez DPH | 29 498 149,34 korun českých |
| DPH (21%) | 6 194 611,36 korun českých |
| Cena celkem | 35 692 760,70 korun českých |

3) Oceněný výkaz výměr SO 001 Všeobecné předběžné položky, SO 102.1 Komunikace km 0,3 – 1,1 – demolice, SO 102.2 Komunikace km 0,3 – 1,1 – výměna aktivní zóny a SO 102.3 Komunikace km 0,3 – 1,1 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 001 Všeobecné předběžné položky, SO 102.1 Komunikace km 0,3 – 1,1 – demolice, SO 102.2 Komunikace km 0,3 – 1,1 – výměna aktivní zóny a SO 102.3 Komunikace km 0,3 – 1,1 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.

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

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

.....
Zhotovitel
Ing. Pavel Vacek
ředitel oblasti

.....
Zhotovitel
Lukáš Novák, DiS.
vedoucí obchodního oddělení

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

| | | |
|-----------------------------|------------|-------------------------|
| Číslo stavby | 32880 | Číslo změny 7 |
| Registrační číslo projektu | | |
| Smlouva o dílo uzavřena dne | 10.05.2018 | |

Název stavby

Silnice III/3089 Smiřice - průtah

Název objektů

SO 001 - Všeobecné předběžné položky; SO 102.1 - Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice; SO 102.2 - Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny; SO 102.3 - Komunikace km 0,3 - 1,1

Objednatel

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

Správce stavby

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

Projektant stavby (autorský dozor)

DIK, dopravně inženýrská kancelář s r.o., Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, Ing. Jiří Eliášek, ČKAIT: 0602284

Zhotovitel

SWIETELSKY stavební s.r.o., odstěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD, K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov, IČ 48035599

Popis a zdůvodnění změny

- Předmětem změny stavby je nutná ochrana inženýrských sítí (VAK, ČEZ, GASNET, CETIN) v km 0,480 - km 0,840
- V úrovni parapláně byly zastiženy nevhodné zeminy a byla zjištěna nízká deformační charakteristika podloží, což bylo ověřeno pojezdovou zkouškou. Z tohoto důvodu byly provedeny mělké kopané sondy pro ověření zemín v podloží, kterými bylo zjištěno, že v parapláně se nachází nevhodné zeminy, které mohou negativně ovlivnit realizaci sanace aktivní zóny a neumožní dostatečné ztuhnutí zemín v aktivní zóně. Po konzultaci se specializovanou firmou bylo rozhodnuto o provedení výměny zemín v podloží vozovky v mocnosti o tl. 0,40 až 0,50 m pod úroveň projektované parapláně. Jako vhodný materiál výměny byla doporučena směs drceného kameniva frakce 0/125 nebo 0/250 mm s tím, aby před sypaním tohoto materiálu byla do podloží staticky zatlačena vrstva lomového kamene. Takto provedenou sanaci dojde vytvoření tuhého podkladu, na kterém bude možné položit a ztuhit vrstvu aktivní zóny, která splní požadované parametry
- Předmětem změny je dále změna návrhu přechodu pro chodce, který se nachází v km 0,640 po levé straně v křižovatce s ul. Komenského. Původní návrh řešil úpravu přechodu pro chodce v podobě doplnění dělicího ostrůvku z důvodu zkrácení délky přechodu (délka přechodu 10,5, m). Vzhledem k tomu, že křižovatkou budou projíždět i nákladní vozidla o délce cca 9,0 m a docházelo by ke kolizi s navrženým řešením a sloupy veřejného osvětlení, bylo po konzultaci se zástupcem dopravního inspektorátu Policie ČR rozhodnuto o zrušení dělicího ostrůvku řešeného přechodu. Dle nově navržené úpravy bude provedeno nároží křižovatky s poloměrem R=8,00 m, což je z hlediska průjezdu delších nákladních automobilů dostačující. Touto úpravou dojde ke zkrácení přechodu pro chodce
- Účelová komunikace do areálu společnosti DANISCO bude upravena v délce nárožních zakružovacích oblouků.
- Dále bude provedeno zdokumentování, zaslepení a částečná likvidace stávající nepoužívané kanalizace v km 0,545 - km 0,621 a provedeno vybourání stávající železobetonové desky v konstrukci vozovky v km 0,481 - km 0,512.
- Napojení uličních vpustí do stávající kanalizace bude provedeno dle požadavku správce.

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

Přílohy evidenčního listu :

| | |
|----|--|
| 1. | Rekapitulace ceny díla po změně č.7 |
| 2. | ZBV č.7 - soupis prací ASPE, |
| 3. | Zdůvodnění úprav přechodu pro chodce Ing Tomko ze dne 15.10.2019 |
| 4. | Posouzení zemín v podloží ze dne 16.9.2019 |
| 5. | |
| 6. | |

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH

| Cena dle SML bez dodatků (základní): | Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.1,2,3,4,5,6 (nezaokrouhlená): | Cena navrhovaných změn č.7 | | Nová cena stavby po změně č.7: | Celková změna +/- oproti cen. nabídce: |
|--------------------------------------|---|----------------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | | méněpráce | vicepráce | | |
| 31 406 201,56 Kč | 33 292 309,68 Kč | 16 148,82 Kč | 2 416 599,88 Kč | 35 692 760,74 Kč | 4 286 559,18 Kč |
| Součet cen změn od počátku stavby: | | 2 426 618,91 Kč | 6 713 178,09 Kč | | |

Odsouhlasení změn

| | Název firmy : | Jméno a příjmení : | Datum |
|------------------------------|---|---------------------|-------|
| Zhotovitel | SWIETELSKY stavební s.r.o. | p. Václav Šantora | |
| Projektant (autorský dozor): | DIK, dopravně inženýrská kancelář s.r.o. | Ing. Miloš Burianec | |
| Správce stavby : | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | | |
| Hlavní inženýr | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | Ing. Martin Jelínek | |
| Technický dozor : | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | Ing. Jiří Koutník | |
| Asistent technického dozora | ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. | Martin Dvořáček | |

Název stavby:
SILNICE III/3089 SMIŘICE - PRŮTAH

| Objekt / Podobjekt | Název | Cena dle SOD | Změna č. 2 | | Změna č. 3 | | Změna č. 4 | | Změna č. 6 | | Změna č. 7 | | Cena celkem |
|----------------------------|--|----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|---------------------|------------------|----------------------|
| | | | Vícepráce | Méněpráce | Vícepráce | Méněpráce | Vícepráce | Méněpráce | Vícepráce | Méněpráce | Vícepráce | Méněpráce | |
| SO 001 | Všeobecné předběžné položky | 584 836,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28 184,90 | 0,00 | 28 184,90 | 0,00 | 115 489,94 | 0,00 | 1 156 695,81 |
| SO 002 | Kácení | 64 137,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 64 137,96 |
| SO 101.1 | Komunikace km 1,1- 1,39 - demolice | 390 753,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 390 753,53 |
| SO 101.2 | Komunikace km 1,1- 1,39 - výměna aktivní zóny | 852 620,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 852 620,19 |
| SO 101.3 | Komunikace km 1,1- 1,39 | 2 462 370,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 462 370,64 |
| SO 102.1 | Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice | 1 710 111,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 225 567,16 | 0,00 | 1 935 678,34 |
| SO 102.2 | Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny | 3 555 899,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 460 434,83 | 0,00 | 5 016 334,37 |
| SO 102.3 | Komunikace km 0,3 - 1,1 | 7 977 455,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 195 698,05 | 13 346,13 | 8 159 807,62 |
| SO 104 | Dopravní značení km 1,1- 1,5 | 63 833,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 247,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 70 080,88 |
| SO 105 | Dopravní značení km 0,3 - 1,1 | 223 285,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 436,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 225 722,32 |
| SO 107 | Dopravní značení objízdné trasy pro km 1,1- 1,5 | 68 658,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 137 316,90 | 0,00 | 66 115,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 272 090,91 |
| SO 108 | Dopravní značení objízdné trasy pro km 0,3 - 1,1 | 176 550,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 107 891,85 | 0,00 | 51 947,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 336 390,09 |
| SO 201 | MOST 3089-3 | 7 307 347,20 | 0,00 | 0,00 | 233 571,56 | 0,00 | 2 130 936,26 | 1 992 124,04 | 83 800,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 763 531,33 |
| SO 801 | Sadové úpravy | 117 678,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 117 678,44 |
| SO 202.2 | Zedř pod železničním přejezdem | 0,00 | 674 256,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 674 256,91 |
| Cena celkem bez DPH | | 25 955 538,48 | 674 256,91 | 0,00 | 233 571,56 | 0,00 | 2 413 013,86 | 1 992 124,04 | 230 048,75 | 0,00 | 1 997 189,98 | 13 346,13 | 29 498 149,34 |
| DPH 21% | | 5 450 663,08 | 141 593,95 | 0,00 | 49 050,03 | 0,00 | 506 732,91 | 418 346,05 | 48 310,24 | 0,00 | 419 409,90 | 2 802,69 | 6 194 611,36 |
| Cena celkem vč. DPH | | 31 406 201,56 | 815 850,86 | 0,00 | 282 621,59 | 0,00 | 2 919 746,77 | 2 410 470,09 | 278 358,99 | 0,00 | 2 416 599,88 | 16 148,82 | 35 692 760,70 |

Projekt: Silnice III/3089 Smiřice – průtah II.etapa
Stupeň: Realizační dokumentace stavby (RDS)
Změna: Změna úprav řešení přechodu pro chodce v km 0,640 po levé straně v odbočení do ul. Komenského

Zdůvodnění úprav:

Předmětem změny úprav návrhu je přechod pro chodce, který se nachází v km 0,640 po levé straně (po směru staničení) v křižovatce s ul. Komenského.

Původní návrh (dle projektové dokumentace pro DSP+PDPS) řešil úpravu přechodu pro chodce v podobě doplnění dělicího ostrůvku z důvodu zkrácení délky stávajícího přechodu, jehož délka je cca 10,5 m. Dle místního šetření však bylo zjištěno, že řešenou křižovatkou budou projíždět také nákladní vozidla delší než 9,0 m, jelikož se v ul. Komenského nachází prodejna nábytku. Na základě ověření průjezdnosti takového vozidla pomocí vlečných křivek by docházelo ke kolizi s navrženým i stávajícím stavem. Nákladní vozidlo by přejíždělo přes část dělicího ostrůvku, čímž by tento dělicí ostrůvek, který má plnit zejména ochrannou funkci chodce, ztrácel význam. Dále by docházelo ke kolizi skříňe vozidla se sloupy veřejného osvětlení, se svislým dopravním značením, případně také s parkujícími vozidly v ul. Komenského.

Z výše zmíněných důvodů se po konzultaci se zástupcem dopravního inspektorátu Policie ČR, přistoupilo ke zrušení navrženého dělicího ostrůvku řešeného přechodu. Nově je navržena úprava poloměru stávajícího pravého nároží křižovatky (po směru staničení), kdy bude provedeno nároží s poloměrem $R=8,00\text{m}$. Z hlediska ověření průjezdu nákladního vozidla je takový poloměr dostatečný a normově (ČSN 73 6110) přípustný. Touto úpravou dále dojde ke zkrácení délky přechodu pro chodce na 9,94 m. Dle normy ČSN 73 6110 je při rekonstrukci komunikace největší dovolená délka přechodu pro chodce 7,00 m. V odůvodněných případech, což se může vztahovat i na tento případ, je možno takovou délku přechodu pro chodce zvětšit až o 3,00 m. Pak je tedy celková délka přechodu pro chodce max 10,00 m. Návrh je tedy v souladu s normou.

Za zpracovatele RDS

V Pardubicích 15.10.2019

Ing. Pavel Tomko

VDI projekt s.r.o.





SWIETELSKY stavební s.r.o.,
Pražská tř. 495/58
370 04 České Budějovice

zn.: myn-19-09-16
V Praze, dne 16. září 2019

č. zakázky 19 067
Silnice III/3089 Smiřice – průtah, II. etapa
Posouzení zemin v podloží pozemní komunikace

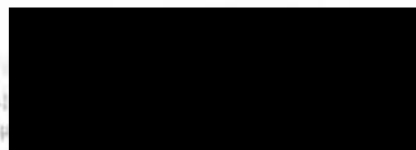
Zhotovitel výše uvedené stavby firma SWIETELSKY stavební s.r.o., zastoupená Janem Štychem, DiS., požádala naši společnost o posouzení zemin v podloží pozemní komunikace a návrh řešení v místech s nízkými deformačními charakteristikami podloží.

Při realizaci pozemní komunikace byly v souladu s projektovou dokumentací odtěženy stávající zeminy aktivní zóny. Na žádost zhotovitele byla dne 12.9.2019 provedena prohlídka parapláně, při které byly zjištěny následující skutečnosti.

V úrovni parapláně byly zastiženy zeminy, které lze charakterizovat jako písek s příměsí jemnozrnné zeminy (ve smyslu ČSN 73 6133 se jedná o typ zeminy S3 S-F), místy s jílovitou výplní a vysokou vlhkostí. V těchto úsecích byly rovněž zjištěny nízké deformační charakteristiky podloží, ověřeno jezdovou zkouškou, při které docházelo k plastickým deformacím pod koly vozidla, na základě chování zemin při zkoušce byl odhadnut modul přetvárnosti $E_{def,2}$ menší než 10 MPa. Z tohoto důvodu byly provedeny mělké kopané sondy pro ověření zemin v podloží, kterými bylo zjištěno, že paraplán lokálně tvoří písek jílovitý (S5 SC) s valounky, vysokou vlhkostí o mocnosti 0,20 – 0,30 m pod paraplání. Pod těmito zeminami se pak nachází zeminy, která byly na základě makroskopického posouzení klasifikovány jako jíl s nízkou až střední plasticitou (F6 CL / F6 CI), světle hnědé, tuhé, lokálně až měkké konzistence.

Uvedená místa s výše popsány zeminami v podloží mohou negativně ovlivnit realizaci sanace aktivní zóny. Odhadované deformační parametry vyjádřené modulem přetvárnosti menším než $E_{def,2} = 10$ MPa nemusí navrženou sanaci v mocnosti 0,50 m zajistit požadované hodnoty modulu přetvárnosti $E_{def,2}$ na zemní pláni a s největší pravděpodobností neumožní zhutnění zemin v aktivní zóně na požadovanou míru zhutnění.

Z tohoto důvodu doporučujeme v těchto lokálních úsecích zvětšit mocnost výměny zemin v podloží vozovky o tl. 0,40 až 0,50 m pod úroveň projektované parapláně. Jako vhodný materiál výměny doporučujeme směs drceného kameniva frakce 0/125 nebo 0/250 mm s tím, že před sypáním tohoto materiálu by v první fázi byla do podloží staticky zatlačena vrstva lomového kamene. Takto provedenou sanací míst s nízkými deformačními parametry dojde k vytvoření tuhého podkladu, na kterém bude možné položit a zhutnit vrstvu aktivní zóny, která splní požadované parametry (míra zhutnění, modul přetvárnosti na zemní pláni).



za 4G consite s.r.o.
Ing. Jan Mynář

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)

Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: VIAPROJEKT s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: 984 836,07 Kč

Cena celková: 1 156 695,81 Kč

DPH: 242 906,12 Kč

Cena s daní: 1 399 601,93 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 156 695,81 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|---|--------|-------------------|-----------|-----------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02710 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | SOUBOR | 1,000 | 28 184,90 | 28 184,90 |
| | ZBV: | | | | | | |
| | | ZBV 4 | Všeobecné pol. inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras - zimní období 1=1,000 [A] | | 1,000 | | 28 184,90 |
| | | ZBV 6 | DIO inženýrská činnost, zajištění povolení uzavírky, zajištění objízdných tras - prodloužení termínu výstavby 1=1,000 [A] | | 1,000 | | 28 184,90 |
| | | | | | aktuální množství | | 84 554,70 |
| 2 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zajištění provizorních autobusových zastávek v průběhu realizace stavby PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | SOUBOR | 1,000 | 5 636,98 | 5 636,98 |
| 3 | 02730 | a | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě RWE, vytýčení, manipulace, ochrana. Pevná cena. 150=150,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | M | 150,000 | 124,01 | 18 601,50 |
| | ZBV: | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-------------------|---------|-----------|
| | ZBV 7 | | <i>Upřesnění dle skutečnosti</i> 20+10+8+11+11+8+13+8+45+8+9+18=169,000 [A] 0,460 km - 0,830 km | | 169,000 | | 20 957,69 |
| | | | | | aktuální množství | 319,000 | 39 559,19 |
| 4 | 02730 | b | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě ČEZ, vytýčení, manipulace, ochrana. Pevná cena. 150=150,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | M | 150,000 | 129,65 | 19 447,50 |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV 7 | | <i>Upřesnění dle skutečnosti</i> 8+8+8+25+25+18=92,000 [D] 0,620 km - 0,810 km 16+30+24+90=160,000 [B] optika Celkem: D+B=252,000 [E] | | 252,000 | | 32 671,80 |
| | | | | | aktuální množství | 402,000 | 52 119,30 |
| 5 | 02730 | c | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě VaK HK.a.s., vytýčení, manipulace, ochrana. Pevná cena. 150=150,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | M | 150,000 | 118,38 | 17 757,00 |
| | ZBV: | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-------------------|---------|-----------|
| | ZBV 7 | | <i>Upřesnění dle skutečnosti</i> 16+30+90+8+8+8=160,000 [A] 0,450 km - 0,730 km | | 160,000 | | 18 940,80 |
| | | | | | aktuální množství | 310,000 | 36 697,80 |
| 6 | 02730 | d | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě CETIN, a.s., výtýčení, manipulace, ochrana. Pevná cena. 150=150,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | M | 150,000 | 124,01 | 18 601,50 |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV 7 | | <i>Upřesnění dle skutečnosti</i> 24+8+13=45,000 [A] 0,650 km - 0,840 km 0,840 km 0,650 km | | 45,000 | | 5 580,45 |
| | | | | | aktuální množství | 195,000 | 24 181,95 |
| 7 | 02730 | e | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce, vedení ve správě Města Hradec Králové (VO,MR), výtýčení, manipulace, ochrana. Pevná cena. 150=150,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | M | 150,000 | 129,65 | 19 447,50 |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV 7 | | <i>Upřesnění dle skutečnosti</i> | | 288,000 | | 37 339,20 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------------------|----------|------------|------------|
| | | | 30+50+105+55+(4*8)+(2*8)=288,000 [A] 0,480 km - 0,760 km | | | | |
| | | | | aktuální množství | 438,000 | | 56 786,70 |
| 8 | 02811 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu objektů sousedících se stavbou, které mohou být dotčeny stavbou před započatím stavebních prací. Délka úseku 1,09 km. Pevná cena. | KPL | 1,000 | 6 764,38 | 6 764,38 |
| 9 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby (tiskem 3x). Délka úseku 1,09 km. Pevná cena. | SOUBOR | 1,000 | 73 506,22 | 73 506,22 |
| 10 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů včetně potvrzení KÚ pro Královéhradecký kraj (12 x tiskem). Délka úseku 1,09 km. Pevná cena. | SOUBOR | 1,000 | 94 814,00 | 94 814,00 |
| 11 | 029112 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka úseku 1,09 km. Pevná cena. | SOUBOR | 1,000 | 99 774,55 | 99 774,55 |
| 12 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - 3x DSPS, 3x kompletní fotodokumentace + 1x na CD, 2x měsíčně zpráva o průběhu výstavby s fotodokumentací, Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *dwg, PEVNÁ CENA. | SOUBOR | 1,000 | 152 198,46 | 152 198,46 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|--------|----------|------------|------------|
| 13 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování mostního listu, 6x PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KUS | 1,000 | 7 891,77 | 7 891,77 |
| 14 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (tiskem 2x), Havarijní plán (tiskem 2x). Obsah dle Směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PD ve stupni PDPS. V RDS budou řešeny podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné bude zahrnovat vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení stavby, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení před dokončením stavby. detaily řešení propustků. PD ve stupni RDS zpracuje osoba s autorizací pro dopravní stavby. Odsouhlasí správce stavby. Délka úseku 1,09 km. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *dwg, PEVNÁ CENA | SOUBOR | 1,000 | 281 849,00 | 281 849,00 |
| 15 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | KUS | 1,000 | 20 856,83 | 20 856,83 |
| 16 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem a v rozměrech dle vzoru objednatele | KUS | 2,000 | 9 019,17 | 18 038,34 |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 001 Všeobecné předběžné položky
Rozpočet: SO 001 Všeobecné předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|---|--------|----------|------------|---------------------|
| | | | PEVNÁ CENA 1+1=2,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | | | | |
| 17 | 03720 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - úhrnná částka obsahující veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi (koridory, lávky) a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi - trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb - po dobu realizace stavby bude zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii a záchrannou službu, délka úseku 1,09 km. - PEVNÁ CENA | SOUBOR | 1,000 | 101 465,64 | 101 465,64 |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 1 156 695,81 |

Celkem:**1 156 695,81**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)

Objekt: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice

Rozpočet: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 1 710 111,18 Kč

Cena celková: 1 935 678,34 Kč

DPH: 406 492,45 Kč

Cena s daní: 2 342 170,79 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 935 678,34 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
 Objekt: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice
 Rozpočet: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|---|----|-----------|--------|-------------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I kamenná suť 2196,922*2,1=4 613,536 [A] 4,32*2,1=9,072 [B] Celkem: A+B=4 622,608 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 4 622,608 | 45,10 | 208 479,62 |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti 132,5*0,4*2,1=111,300 [A] Vjezd do Danisca | | 111,300 | | 5 019,63 |
| | | | aktuální množství | | 4 733,908 | | 213 499,25 |
| 10 | 014122 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II betonová suť Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 0,000 | 206,99 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti 6,84*2,3=15,732 [A] 28,675*2,3=65,953 [D] Celkem: A+D=81,685 [E] položka převzata z SO 20 | | 81,685 | | 16 907,98 |
| | | | aktuální množství | | 81,685 | | 16 907,98 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 230 407,23 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|-----------|--------|------------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 113178 | | ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu stávající žulové kostky (výška kostek cca 10 cm) pod živici předpoklad od ul. Nádražní k přejezdu (kostky jsou v sondách S5 před a S7-S8 za tímto úsekem) 102=102,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 102,000 | 354,00 | 36 108,00 |
| 3 | 113328 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, vč. odvozu a uložení na skládku ŠD prům. tl. 40 cm ze sond S3 a S4 5464*0,4=2 185,600 [A] sanace krajů vozovky (2*0,2*67,39*1,0)*0,42=11,322 [E] Celkem: A+E=2 196,922 [F] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 2 196,922 | 367,87 | 808 181,70 |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti | | | | |
| | | | | | 53,000 | | 19 497,11 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-------------------|-----------|------------|
| | | | 132,5*0,4=53,000 [A] Vjezd do Danisca | | | | |
| | | | | | aktuální množství | 2 249,922 | 827 678,81 |
| 4 | 113488 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, vč. odvozu a uložení na skládku | M3 | 4,320 | 775,65 | 3 350,81 |
| | | | stávající konstrukce dělicího ostrůvku přechodu v km 0,400 - kryt bet. Dl. 6 cm, Lože 3 cm, ŠD 15 cm 18*0,24=4,320 [A] | | | | |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 5 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 1 336,000 | 79,82 | 106 639,52 |
| | | | stávající obruby dělicího ostrůvku přechodu v km 0,400 22=22,000 [A] | | | | |
| | | | obrubníky - viz obrubníky navržené 1314=1 314,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=1 336,000 [C] | | | | |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). | | | | |
| 6 | 11356 | | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH | M | 1 332,000 | 100,90 | 134 398,80 |
| | | | včetně očištění, naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|----------|--------|------------|
| | | | 910+370+26+26=1 332,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 7 | 113728 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu frézování tl. 13 cm rozděleno dle tl. Frézování Dle sond 1-8 5464*0,13=710,320 [A] frézování tl. 20 cm rozděleno dle tl. Frézování Dle sond 1-8 250*0,2=50,000 [B] frézování v tl. 4 cm pro OŽK Průtah + křižovatky MK (724+112+47+50+54+50+82+188)*0,04=52,280 [C] sanace krajů vozovky (2*0,2*67,39*1,0)*0,1=2,696 [E] Celkem: A+B+C+E=815,296 [F] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 815,296 | 271,70 | 221 515,92 |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti | | 12,980 | | 3 526,67 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
 Objekt: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice
 Rozpočet: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|-------------------|----------|--------|--------------|
| | | | 50*0,13=6,500 [A] 72*0,09=6,480 [B] Celkem: A+B=12,980 [C] Vjezd do Danisca | | | | |
| | | | | aktuální množství | 828,276 | | 225 042,59 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 1 333 218,53 |

8

Potrubí

| | | | | | | | |
|----|--------|--|---|----|-------|----------|------|
| 12 | 899523 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 0,000 | 3 477,23 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - 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 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKÝ)
 Objekt: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice
 Rozpočet: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|----------------|---|----|----------|--------|------------------|
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti 0,5*0,5*0,5*9=1,125 [A] | | 1,125 | | 3 911,88 |
| | | | aktuální množství | | 1,125 | | 3 911,88 |
| 11 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | M | 0,000 | 95,00 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti 76=76,000 [A] položka převzata z objektu SO 201,4 | | 76,000 | | 7 220,00 |
| | | | aktuální množství | | 76,000 | | 7 220,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 11 131,88 |

9

Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | |
|----|--------|---|---|----|---------|----------|----------|
| 8 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 8+7+7+33+21+12+6+7+7+7+8+6+6+12+16+15=185,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 185,000 | 50,73 | 9 385,05 |
| 14 | 966157 | N | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) | M3 | 0,000 | 3 770,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
 Objekt: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice
 Rozpočet: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|---|-----|----------|----------|------------|
| | | | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti 76*0,3*0,3=6,840 [A] betonové potrubí 0,545 km - 0,621 km | | 6,840 | | 25 786,80 |
| | | | aktuální množství | | 6,840 | | 25 786,80 |
| 13 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 0,000 | 4 578,36 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti 31*3,7*0,25=28,675 [A] železobetonová deska v konstrukčních vrstvách 0,481 km - 0,512 km | | 28,675 | | 131 284,47 |
| | | | aktuální množství | | 28,675 | | 131 284,47 |
| 9 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 44,000 | 4 137,54 | 182 051,76 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice
Rozpočet: SO 102.1 Komunikace km 0,3 - 1,1 - demolice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------------|-------|---|----|----------|--------|-------------------|
| | | | vč. odvozu a uložení na skládku zhotovitele | | | | |
| | | | 44=44,000 [A] | | | | |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | | | | |
| | | | Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. | | | | |
| | | | - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.). | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti | | 3,000 | | 12 412,62 |
| | | | 3=3,000 [A] | | | | |
| | | | aktuální množství | | 47,000 | | 194 464,38 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 360 920,70 |

Celkem:

1 935 678,34

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)

Objekt: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny

Rozpočet: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 3 555 899,56 Kč

Cena celková: 5 016 334,37 Kč

DPH: 1 053 430,22 Kč

Cena s daní: 6 069 764,59 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 5 016 334,37 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|-----------|--------|-------------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina 2836,478*1,8=5 105,660 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 5 105,660 | 87,69 | 447 715,33 |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti Sanace 982*1,8=1 767,600 [A] Vjezd do Danisca 132,5*0,49*1,8=116,865 [B] Celkem: A+B=1 884,465 [C] | | 1 884,465 | | 165 248,74 |
| | | | aktuální množství | | 6 990,125 | | 612 964,06 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 612 964,06 |

| | | | | | | | |
|---|--------|--|---|----|-----------|--------|--------------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, vč. odvozu a uložení na skládku | M3 | 2 836,478 | 360,10 | 1 021 415,73 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|---|
| Stavba: | 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY) |
| Objekt: | SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny |
| Rozpočet: | SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 5464*0,5=2 732,000 [A] | | | | |
| | | | zastávka bus 182*0,5=91,000 [B] | | | | |
| | | | sanace krajů vozovky (2*0,2*67,39*1,0)*0,5=13,478 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+D=2 836,478 [E] | | | | |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|-----------|--------|--------------|
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti 132,5*0,5=66,250 [A] Vjezd do Danisca | | 66,250 | | 23 856,63 |
| | | | aktuální množství | | 2 902,728 | | 1 045 272,35 |
| 6 | 122938 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových 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 | M3 | 0,00 | 395,00 | 0,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
 Objekt: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny
 Rozpočet: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|-------------------|---------|--------------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti 0,453 - 0,825 km 40*8*0,5=160,000 [A] 40*4*0,5=80,000 [B] 10*8*0,5=40,000 [C] 33*8*0,5=132,000 [D] 46*4*0,5=92,000 [E] 6*3,5*0,5=10,500 [F] 28*8,5*0,5=119,000 [G] 24*9*0,5=108,000 [H] 37*13*0,5=240,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=982,000 [J] | | 982,000 | | 387 890,00 |
| | | | | | aktuální množství | 982,000 | 387 890,00 |
| 3 | 17185 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUP MATERIÁLŮ DO AKTIVNÍ ZÓNY 5464*0,5=2 732,000 [A] zastávka bus 182*0,5=91,000 [B] sanace krajů vozovky (2*0,2*67,39*1,0)*0,5=13,478 [D] Celkem: A+B+D=2 836,478 [E] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | M3 | 2 836,478 | 634,33 | 1 799 263,09 |
| | ZBV: | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-------|--|----|-------------------|-----------|---------------------|
| | | ZBV 7 | <i>Upřesnění dle skutečnosti</i> 132,5*0,5=66,250 [A] Vjezd do Danisca | | 66,250 | | 42 024,36 |
| | | | | | aktuální množství | 2 902,728 | 1 841 287,45 |
| 4 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 5464=5 464,000 [A] zastávka bus 182=182,000 [B] sanace krajů vozovky (2*0,2*67,39*1,0)=26,956 [D] Celkem: A+B+D=5 672,956 [E] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 5 672,956 | 22,16 | 125 712,70 |
| | ZBV: | ZBV 7 | <i>Upřesnění dle skutečnosti</i> 82,5+50=132,500 [A] Vjezd do Danisca | | 132,500 | | 2 936,20 |
| | | | | | aktuální množství | 5 805,456 | 128 648,90 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 3 403 098,70 |

| | | | | | | | |
|----------|-------|---|--|----|-------|--------|------|
| 2 | | | Základy | | | | |
| 7 | 21451 | N | SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 0,000 | 850,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozproštění se zhutněním | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|-----------|--------|------------|
| | | | není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti OTSKP 2019 0,453 - 0,825 km 40*8*0,5=160,000 [A] 40*4*0,5=80,000 [B] 10*8*0,5=40,000 [C] 33*8*0,5=132,000 [D] 46*4*0,5=92,000 [E] 6*3,5*0,5=10,500 [F] 28*8,5*0,5=119,000 [G] 24*9*0,5=108,000 [H] 37*13*0,5=240,500 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=982,000 [J] | | 982,000 | | 834 700,00 |
| | | | aktuální množství | | 982,000 | | 834 700,00 |
| 5 | 289971 | | ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE separační geotextilie 300 g/m2 propustnost > 0,04 m/s, pevnost v tahu >10 kN/m, průtažnost > 50% 5464=5 464,000 [A] zastávka bus 182=182,000 [B] sanace krajů vozovky (2*0,2*67,39*1,0)=26,956 [D] Celkem: A+B+D=5 672,956 [E] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | M2 | 5 672,956 | 28,52 | 161 792,71 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny
Rozpočet: SO 102.2 Komunikace km 0,3 - 1,1 - výměna aktivní zóny

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------------------|-----------|--------|--------------|
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV 7 | | Upřesnění dle skutečnosti 82,5+50=132,500 [A] Vjezd do Danisca | | 132,500 | | 3 778,90 |
| | | | | aktuální množství | 5 805,456 | | 165 571,61 |
| 2 | Základy | | | | | | 1 000 271,61 |

Celkem:

5 016 334,37

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)

Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 7 977 455,71 Kč

Cena celková: 8 159 807,62 Kč

DPH: 1 713 559,60 Kč

Cena s daní: 9 873 367,22 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 8 159 807,62 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
 Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
 Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|----------|--------|------------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina 56,64*1,8=101,952 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 101,952 | 87,69 | 8 940,17 |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti 16*1,8=28,800 [A] | | 28,800 | | 2 525,47 |
| | | | aktuální množství | | 130,752 | | 11 465,64 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 11 465,64 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně přesunu na meziskládku dodavatele (2*(940-400))*0,1=108,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | M3 | 108,000 | 252,73 | 27 294,84 |
| 3 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, vč. odvozu a uložení na skládku přípojky vpustí 177*(0,8*0,4)=56,640 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | M3 | 56,640 | 540,51 | 30 614,49 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|-------------------|--------|-----------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových 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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti 60*0,8*0,4=19,200 [A] přípojky vpustí | | 19,200 | | 10 377,79 |
| | | | | | aktuální množství | | 75,840 |
| | | | | | | | 40 992,28 |
| 4 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 35,400 | 699,03 | 24 745,66 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
 Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
 Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|-----------|
| | | | přípojky vpustí 177*(0,5*0,4)=35,400 [A] | | | | |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>položka zahrnuje:</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 - 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.) | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | <p>Upřesnění dle skutečnosti</p> <p>přípojky vpustí 60*(0,5*0,4)=12,000 [A]</p> | | 12,000 | | 8 388,36 |
| | | | aktuální množství | | 47,400 | | 33 134,02 |
| 5 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 21,240 | 693,69 | 14 733,98 |
| | | | přípojky vpustí 177*(0,3*0,4)=21,240 [A] | | | | |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | | | | |
| | | Technická specifikace: | <p>Položka zahrnuje:</p> | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
 Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
 Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|-------------------|--------|-----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu. | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | <p><i>Upřesnění dle skutečnosti</i></p> <p>připojky vpustí $60 \cdot (0,3 \cdot 0,4) = 7,200$ [A]</p> | | 7,200 | | 4 994,57 |
| | | | | | aktuální množství | | 19 728,54 |
| 6 | 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M zpětné využití ornice z mezideponie | M2 | 1 080,000 | 29,11 | 31 438,80 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|-------------------|
| | | | 1080=1 080,000 [A] | | | | |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 152 588,48 |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | 562131 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM SC C3/4 vozovka nová konstrukce 5464=5 464,000 [A] odečet konstrukce vozovky na mostě -32,85*7=- 229,950 [D] konstrukce dělicího ostrůvku přechodu v km 0,400 - viz projekt chodníky - chodník 27=27,000 [B] sanace krajů vozovky (2*0,2*67,39*1,0)=26,956 [F] Celkem: A+D+B+F=5 288,006 [G] | M2 | 5 288,006 | 193,29 | 1 022 118,68 |
| | | Technická specifikace: | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
 Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
 Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|-------------------|--------|--------------|
| | | | - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | <p><i>Upřesnění dle skutečnosti</i></p> <p>Vjezd do Danisca 82,5+50=132,500 [A]</p> <p>dělicí ostrůvek přechodu v km 0,640 -27=-27,000 [B]</p> <p>chodník v km 0,525 vlevo -6,4=-6,400 [C]</p> <p>chodník v km 0,647 vlevo -5,3=-5,300 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=93,800 [E]</p> | | 93,800 | | 18 130,60 |
| | | | | | aktuální množství | | 5 381,806 |
| | | | | | | | 1 040 249,28 |
| 8 | 562141 | | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 200MM SC C8/10</p> <p>zastávka bus 182=182,000 [A]</p> <p>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 182,000 | 267,87 | 48 752,34 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|-----------|--------|--------------|
| | | | - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 9 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD A 220 mm vozovka nová konstrukce 5464=5 464,000 [A] odečet konstrukce vozovky na mostě -32,85*7=- 229,950 [C] sanace krajů vozovky (2*0,2*67,39*1,0)=26,956 [E] Celkem: A+C+E=5 261,006 [F] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 5 261,006 | 202,18 | 1 063 670,19 |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti 82,5+50=132,500 [A] Vjezd do Danisca | | 132,500 | | 26 788,85 |
| | | | aktuální množství | | 5 393,506 | | 1 090 459,04 |
| 10 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik kationaktivní asf. Emluzi PI,E 0,8 kg/m2 zbytkového pojiva | M2 | 5 261,006 | 11,50 | 60 501,57 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|------------|--------|------------|
| | | | vozovka nová konstrukce | | | | |
| | | | 5464=5 464,000 [A] | | | | |
| | | | odečet konstrukce vozovky na mostě | | | | |
| | | | -32,85*7=- 229,950 [B] | | | | |
| | | | sanace krajů vozovky | | | | |
| | | | (2*0,2*67,39*1,0)=26,956 [E] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+E=5 261,006 [F] | | | | |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství | | | | |
| | | | - provedení dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti | | 132,500 | | 1 523,75 |
| | | | 82,5+50=132,500 [A] | | | | |
| | | | Vjezd do Danisca | | | | |
| | | | aktuální množství | | 5 393,506 | | 62 025,32 |
| 11 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 11 829,012 | 9,24 | 109 300,07 |
| | | | PS-E 0,2 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|----------|
| | | | vozovka nová konstrukce | | | | |
| | | | Spojovací postřik kationaktivní asf. Emluzi PS,A 0,2 kg/m2 5464=5 464,000 [A] | | | | |
| | | | odečet konstrukce vozovky na mostě (-32,85*7)*2=- 459,900 [F] | | | | |
| | | | Spojovací postřik kationaktivní asf. Emluzi PS,A 0,4 kg/m2 5464=5 464,000 [B] | | | | |
| | | | OŽK Průtah + křižovatky MK 724+112+47+50+54+50+82+188=1 307,000 [D] | | | | |
| | | | sanace krajů vozovky Spojovací postřik kationaktivní asf. Emluzi PS,A 0,2 kg/m2 (2*0,2*67,39*1,0)=26,956 [E] | | | | |
| | | | sanace krajů vozovky Spojovací postřik kationaktivní asf. Emluzi PS,A 0,4 kg/m2 (2*0,2*67,39*1,0)=26,956 [H] | | | | |
| | | | Celkem: A+F+B+D+E+H=11 829,012 [I] | | | | |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti | | 171,200 | | 1 581,89 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-------------------|------------|--------------|
| | | | Vjezd do Danisca $82,5+50=132,500$ [A] dělicí ostrůvek přechodu v km 0,640 $27=27,000$ [B] chodník v km 0,525 vlevo $6,4=6,400$ [C] chodník v km 0,647 vlevo $5,3=5,300$ [D] Celkem: $A+B+C+D=171,200$ [E] | | | | |
| | | | | | aktuální množství | 12 000,212 | 110 881,96 |
| 12 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM vozovka nová konstrukce $5464=5 464,000$ [A] odečet konstrukce vozovky na mostě $-32,85*7=- 229,950$ [B] OŽK Průtah + křižovatky MK $724+112+47+50+54+50+82+188=1 307,000$ [C] sanace krajů vozovky $(2*0,2*67,39*1,0)=26,956$ [E] Celkem: $A+B+C+E=6 568,006$ [F] | M2 | 6 568,006 | 169,83 | 1 115 444,46 |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|---|----|-------------------|--------|--------------|
| | | | - 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. | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | <i>Upřesnění dle skutečnosti</i> Vjezd do Danisca 5*10=50,000 [A] dělicí ostrůvek přechodu v km 0,640 27=27,000 [B] chodník v km 0,525 vlevo 6,4=6,400 [C] chodník v km 0,647 vlevo 5,3=5,300 [D] Celkem: A+B+C+D=88,700 [E] | | 88,700 | | 15 063,92 |
| | | | | | aktuální množství | | 6 656,706 |
| | | | | | | | 1 130 508,38 |
| 13 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM vozovka nová konstrukce 5464=5 464,000 [A] odečet konstrukce vozovky na mostě -32,85*7=- 229,950 [B] sanace krajů vozovky (2*0,2*67,39*1,0)=26,956 [E] Celkem: A+B+E=5 261,006 [F] | M2 | 5 261,006 | 227,32 | 1 195 931,88 |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|--------|---------|-------|--|----|-------------------|--------|------------|--------------|
| | | | - 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. | | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | <i>Upřesnění dle skutečnosti</i> Vjezd do Danisca 82,5+50=132,500 [A] dělicí ostrůvek přechodu v km 0,640 27=27,000 [B] chodník v km 0,525 vlevo 6,4=6,400 [C] chodník v km 0,647 vlevo 5,3=5,300 [D] Celkem: A+B+C+D=171,200 [E] | | 171,200 | | 38 917,18 | |
| | | | | | aktuální množství | | 5 432,206 | 1 234 849,07 |
| 14 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 5 261,006 | 187,93 | 988 700,86 | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------------|
| | | | vozovka nová konstrukce | | | | |
| | | | 5464=5 464,000 [A] | | | | |
| | | | odečet konstrukce vozovky na mostě | | | | |
| | | | -32,85*7=- 229,950 [B] | | | | |
| | | | sanace krajů vozovky | | | | |
| | | | (2*0,2*67,39*1,0)=26,956 [E] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+E=5 261,006 [F] | | | | |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání směsi v požadované kvalitě | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | |
| | | | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti | | 171,200 | | 32 173,62 |
| | | | Vjezd do Danisca | | | | |
| | | | 82,5+50=132,500 [A] | | | | |
| | | | dělicí ostrůvek přechodu v km 0,640 | | | | |
| | | | 27=27,000 [B] | | | | |
| | | | chodník v km 0,525 vlevo | | | | |
| | | | 6,4=6,400 [C] | | | | |
| | | | chodník v km 0,647 vlevo | | | | |
| | | | 5,3=5,300 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=171,200 [E] | | | | |
| | | | aktuální množství | | 5 432,206 | | 1 020 874,47 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|------------|
| 15 | 58211 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA zastávka bus ŽULOVÁ DLAŽBA DL 120 mm 182=182,000 [A] | M2 | 182,000 | 1 456,80 | 265 137,60 |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 16 | 582611 | | KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 27,000 | 313,87 | 8 474,49 |
| | | | konstrukce dělicího ostrůvku přechodu v km 0,400 - viz projekt chodníky - chodník 27=27,000 [A] | | | | |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
 Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
 Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------------|
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti -27=-27,000 [A] | | -27,000 | | -8 474,49 |
| | | | aktuální množství | | 0,000 | | 0,00 |
| 17 | 587205 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC předláždění stáv. Vjezdů v šířce 1 m pouze pokud nebudou současně realizovány chodníky pro Město 42+44+18+27+42+44+24+22+9*4+2*4,5+6+8+3+5+7,5+8*3+2*4=369,500 [A] předláždění stáv. chodníků v šířce 1 m pouze pokud nebudou současně realizovány chodníky pro Město 2*(1100-940+400-300)=520,000 [B] Celkem: A+B=889,500 [C] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | M2 | 889,500 | 297,20 | 264 359,40 |
| | | | Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | 6 268 096,86 |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 18 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky vpustí 20*6+19*3=177,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | M | 177,000 | 396,84 | 70 240,68 |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
 Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
 Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|---|-----|-------------------|-----------|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | <p><i>Upřesnění dle skutečnosti</i></p> <p>Dopojení UV ke kanalizačním šachtám v šikmém sklonu s vodorovným připojením</p> <p>2+3+3+2+1+3+3+2+1=20,000 [A]</p> <p>2+2+1+2+1+3+2+1=14,000 [B]</p> <p>2+1+1+1+2+3+2+1=13,000 [C]</p> <p>1+2+2+3+2+2+1=13,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=60,000 [E]</p> | | 60,000 | | 23 810,40 |
| | | | | | aktuální množství | | 94 051,08 |
| 19 | 891845 | | <p>NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 300MM</p> <p>navrtávky přípojek do stáv. Kanalizace</p> <p>35+4=39,000 [A]</p> <p>viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy</p> <p>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</p> | KUS | 39,000 | 3 670,80 | 143 161,20 |
| 20 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 35,000 | 11 421,65 | 399 757,75 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|---|-----|-------------------|-----------|------------|
| | | | 35=35,000 [A] | | | | |
| | | | viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řez Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - 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 výpomoc 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.). | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti 1=1,000 [A] UV 34A, staničení 0,829 km | | 1,000 | | 11 421,65 |
| | | | | | aktuální množství | | 36,000 |
| | | | | | | | 411 179,40 |
| 21 | 89742 | | VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ vpusti podobrubníkové 4=4,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řez | KUS | 4,000 | 11 196,17 | 44 784,68 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----------------------------------|--|-----|----------|--------|-------------------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce | | | | |
| 22 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ blok PZSBRD šachty vodovodní 15=15,000 [A] blok pzsopotr šachty kanalizační 39=39,000 [B] Celkem: A+B=54,000 [C] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 54,000 | 930,10 | 50 225,40 |
| 23 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ blok pzsoup šoupata voda nebo plyn 50=50,000 [A] blok GON_pzhypz hydranty 8=8,000 [B] Celkem: A+B=58,000 [C] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 58,000 | 507,33 | 29 425,14 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 772 826,90 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 24 | 9111A2 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) | M | 69,000 | 208,57 | 14 391,33 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------|
| | | | 6+12+16+10+11+14=69,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO | | | | |
| 25 | 9111A3 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 6+12+16+10+11+14=69,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 69,000 | 182,64 | 12 602,16 |
| 26 | 91722 | 1 | CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ chodníkový (silniční) obrubník 150/250/1000 1,02*2*(1120-290-67)+(-225-370-26-26)=909,520 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 909,520 | 342,31 | 311 337,79 |
| 27 | 91722 | 2 | CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ nájezdový obrubník nájezdový 150/150/1000 (oddělí parkovací pruh a dále na vjezdy a na přechody a místa pro přecházení) | M | 469,500 | 341,86 | 160 503,27 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|----------|--------|------------|
| | | | obrubníky nájezdový (parkovací pruh, sjezdy, jen přechody kolmo na průtah) $19+44+37+42+44+18+27+42+44+24+22+9*4+2*4,5+6+8+3+5+7,5+8*3+2*4=469,500$ [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti dělicí ostrůvek přechodu v km 0,640 $-8=-8,000$ [A] | | -8,000 | | -2 734,88 |
| | | | aktuální množství | | 461,500 | | 157 768,39 |
| 28 | 91722 | 3 | CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ přechodový obrubník přechodový levý 250-150/150/1000 obrubník přechodový pravý 150-250/150/1000 obrubníky přechodový levý (1 ks vlevo od nájezdového) $9+2+5+8+2=26,000$ [A] obrubníky přechodový pravý (1 ks vpravo od nájezdového) $9+2+5+8+2=26,000$ [B] Celkem: A+B=52,000 [C] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 52,000 | 501,61 | 26 083,72 |
| 29 | 91722 | 6 | CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ R=1,5 obrubník R=1,5 | KS | 20,000 | 534,19 | 10 683,80 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|-----------|--------|------------|
| | | | obrubníky R=1,5 m (vyskládat z půlek přímých) obvod 9,4 m 20=20,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| | ZBV: | ZBV 7 | Upřesnění dle skutečnosti dělicí ostrůvek přechodu v km 0,640 -4=-4,000 [A] | | -4,000 | | -2 136,76 |
| | | | aktuální množství | | 16,000 | | 8 547,04 |
| 30 | 91723 | | OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ bet. Vodící proužek bílý tl. 10 cm bude pouze v trase průtahu (v křižovatkách MK - OŽK zůstanou stávající obrubníky a přídlažba) 910+370+26+26=1 332,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 1 332,000 | 298,88 | 398 108,16 |
| 31 | 9172301 | | OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ OSAZENÍ PŮVODNÍCH | M | 15,000 | 298,88 | 4 483,20 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-----------------------------------|-----|--|----|----------|--------|-------------------|
| | | | znovuosazení stávající krajníky v křižovatkách OŽK, zadat odhadem 15 % délky oblouk R=6 má délku cca 10 m pozn. - v křižovatkách MK - OŽK zůstanou stávající obrubníky a přídlažba (10+10)*0,15*5=15,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 32 | 91772 | | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH dvoulinka oprava části stávající dvoulinky v křižovatkách OŽK, zadat odhadem 15 % plochy oblouk R=6 má plochu dvoulinky cca 10*0,25 m ² pozn. - v křižovatkách MK - OŽK zůstanou stávající obrubníky a přídlažba (10+10)*0,15*15=45,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 45,000 | 347,68 | 15 645,60 |
| 33 | 9313104 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU V ASF KRYTU NEBO PODKLADU včetně profrezování 65=65,000 [A] viz. prův. a tech. zprávy, situace a vzorové řezy | M | 65,000 | 90,19 | 5 862,35 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 954 829,74 |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 328 80 Silnice III/3089 Smiřice - průtah (SWIETELSKY)
Objekt: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1
Rozpočet: SO 102.3 Komunikace km 0,3 - 1,1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|-------|----|----------|--------|---------------------|
| Celkem: | | | | | | | 8 159 807,62 |

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

Silnice III/3089 Smiřice - průtah

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

| | | | |
|--|--------------------------|---|-----|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 25 955 538,48 Kč bez DPH | | |
| Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)? | NE | | |
| Druh veřejné zakázky | stavební práce | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 0,00 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 | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 4 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 5 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 6 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 7 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| | | Dodatek č. 8 | NE |
| Součet všech víceprací (k odst. 4) | + 0,00 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku. | |
| Součet všech méněprací (k odst. 4) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 0,00 Kč bez DPH | | |
| a) (Změna ZsS) ≤ (limit nadlimitní VZ) | 0 Kč ≤ 149 224 000 Kč | | |
| b) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 15 % | 0,00 % ≤ 15,00 % | | |

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------|-----|
| Smluvní cena | 25 955 538,48 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 2 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 3 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 4 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 5 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 6 | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 5) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 7 | 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 | POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku. |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 0,00 Kč bez DPH | |
| c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 % | 0,00 % ≤ 50,00 % | |

| § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6 | | | |
|--|---------------------------|--------------|--|
| Smluvní cena | 25 955 538,48 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 1 | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 674 256,91 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) | + 233 571,56 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 | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 2 413 013,86 Kč bez DPH | Dodatek č. 4 | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi | - 1 992 124,04 Kč bez DPH | | |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 5 | 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) | + 230 048,75 Kč bez DPH | Dodatek č. 6 | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Vícepráce (k odst. 6) | + 1 997 189,98 Kč bez DPH | Dodatek č. 7 | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi | - 13 346,13 Kč bez DPH | | |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech víceprací (k odst. 6) | + 5 548 081,06 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi | - 2 005 470,17 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH | | POSOUZENÍ: |
| Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota) | 7 553 551,23 Kč bez DPH | | Nejedná se o podstatnou změnu závazku. |
| c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 % | 29,10 % ≤ 50,00 % | | |

| § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6 | | | |
|--|---|---------------------------|---------------------------|
| Smluvní cena | 25 955 538,48 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) | + 5 548 081,06 Kč bez DPH | POSOUZENÍ: |
| | Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi | - 2 005 470,17 Kč bez DPH | |
| Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací) | 3 542 610,89 Kč bez DPH | | Navýšení nepřekročí 30 %. |
| (9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 % | 13,65 % ≤ 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 | | |
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 2 | ANO |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 3 | ANO |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 4 | ANO |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 5 | ANO |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 6 | ANO |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Cena původních (nahraz.) položek | 0,00 Kč bez DPH | Dodatek č. 7 | ANO |
| Cena nových položek | 0,00 Kč bez DPH | | |
| POSOUZENÍ: | 0 Kč ≥ 0 Kč | | |
| Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |
| Součet všech méněprací (k odst. 7) | - 0,00 Kč bez DPH | | |

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

| | |
|---|----------------------------------|
| Číslo aktuálního dodatku | 7 |
| Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku) | + 1 997 189,98 Kč bez DPH |
| Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku) | - 13 346,13 Kč bez DPH |
| Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku) | 1 983 843,85 Kč bez DPH |

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

| | |
|--|---------------------------------|
| Původní smluvní cena (vstupní) | 25 955 538,48 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 1 | 25 955 538,48 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 2 | 26 629 795,39 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 3 | 26 863 366,95 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 4 | 27 284 256,77 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 5 | 27 284 256,77 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 6 | 27 514 305,52 Kč bez DPH |
| Cena po navýšení z dodatku č. 7 | 29 498 149,37 Kč bez DPH |
| Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH) | 29 498 149,37 Kč bez DPH |

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

Výpočet provedl/a:

3 / 4