

**DODATEK č. 3**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 16.08.2023 ve znění Dodatku č. 1 a č. 2**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem  
bankovní spojení: [REDACTED]  
č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **STRABAG a.s.**

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
Korespondenční adresa: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha, oblast Hradec Králové,  
Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové  
IČO: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744  
zastoupený na základě plné moci:  
Ing. Radkem Novotným, technickým vedoucím oblasti,  
Ing. Vlastou Svobodovou, ekonomickým vedoucím oblasti,  
Lukášem Sokolem, vedoucím obchodně technického úseku oblasti

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

Číslo smlouvy: **841/TC/RF/2023/116**

Číslo stavby: **RFOO**

**Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:**

Ing. Radek Novotný – technický vedoucí oblasti (tel. 4 [REDACTED])  
Ing. Vlasta Svobodová, ekonomický vedoucí oblasti (tel. [REDACTED])  
Lukáš Sokol – vedoucí obchodně technického úseku o [REDACTED]

**Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:**

Ing. Lukáš Hlaváček – hlavní stavbyvedoucí (tel. [REDACTED])  
Libor Novák, stavbyvedoucí (tel. [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 „**III/3036, III/3049 Červený Kostelec – Česká Skalice, IV. etapa**“.

Číslo stavby: 34196d

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 3, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

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

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/3036, III/3049 Červený Kostelec – Česká Skalice, IV. etapa**“, včetně změny č. 1 – č. 3 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **51.214.826,42 Kč vč. DPH** (slovy padesátjednamilionůdvěstěčtrnácttisícosmsetdvacetšest Korun českých čtyřicetdva haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

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

Cena bez DPH	42.326.302,83 korun českých
DPH (21%)	8.888.523,59 korun českých
Cena celkem	51.214.826,42 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101\_ZH\_2 Komunikace a zpevněné plochy 2 a SO 185.2 Dopravně-inženýrské opatření 2 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 101\_ZH\_2 Komunikace a zpevněné plochy 2 a SO 185.2 Dopravně-inženýrské opatření 2 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

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

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

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

Číslo stavby: 34196d

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/6/193/2024 ze dne 05.02.2024.

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne

---

Objednatel  
Mgr. Martin Červíček  
hejtman

---

Zhotovitel  
Ing. Radek Novotný  
technický vedoucí oblasti  
na základě plné moci

---

Ing. Vlasta Svobodová  
ekonomický vedoucí oblasti  
na základě plné moci

## EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	34196d
Smlouva o dílo uzavřena dne :	16.08.2023

Číslo změny :

3.

Název stavby :

III/3036, III/3049 Červený Kostelec - Česká Skalice, IV.etapa

Název objektu :

5 Komunikace a zpevněné plochy 2, 7 Dopravné - inženýrské opatření 2

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) :

ADVISIA, s.r.o., Pernerova 659/31a, Praha 8-Karlín 180 00, IČ 24668613

Zhotovitel :

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, IČ 60838744

Popis a zdůvodnění změny :

1. Na základě zjištěné chyby projektanta ve výpočtu plochy zemní pláňe a geotextilie bylo přistoupeno k opravě výměry těchto ploch. Tyto práce nemají vliv na časový harmonogram. Vícepráce 259 802,63 Kč bez DPH. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. □

2. Na základě nesouhlasu dopravní obslužnosti Královéhradeckého Kraje s úplnou uzavírkou stavby od 8.4.2024 muselo být DIO upraveno pro možnost projetí výlukových autobusů od 12.4.- 11.5.2024. V tuto dobu byla prováděna oprava na železniční trati Česká Skalice - Červený Kostelec. Autobusům byl umožněn průjezd po mostě, který měl být již v rámci předmětné stavby uzavřen. Dále došlo k navýšení počtu dopravních značek pro vlastní objíždnu trasu na základě schváleného schématu Policií ČR. Vzniká nová položka, (02720 Pomocné práce zřízení nebo zajištění regulací a ochranu dopravy, řízení dopravy - regulovací), která je oceněna dle ZOP 12.3 d. Vícepráce 268 517,23 Kč bez DPH. 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 stavby
2.	rozpočet
3.	dopravní obslužnost nesouhlas s uzavírkou
4.	vyjádření projektanta
5.	kontrolní den č.4
6.	cenová kalkulace položky 02720

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.2(nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 3:		Nová cena stavby po změně č. 3:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
50 569 538,36 Kč	50 575 559,43 Kč	0,00 Kč	639 267,03 Kč	51 214 826,42 Kč	645 288,10 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.3:		37 780,73 Kč	683 068,79 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	STRABAG a.s.	Libor Novák	30.05.2024	
Projektant (autorský dozor):	ADVISIA, s.r.o.	Ing. Miroslav Větrovský	30.05.2024	
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr a TDS :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek	30.05.2024	
Asistent TDS:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Irena Vaněčková	30.05.2024	

Název stavby:

III/3036, III/3049 Červený Kostelec - Česká Skalice, IV.etapa

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 3		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 000	Všeobecné a předběžné položky	1 832 899,37					1 832 899,37
SO 101.1_ZV_1	Komunikace a zpevněné plochy – sjezdy-1; km 0,180-0,420	138 718,60					138 718,60
SO 101.1_ZV_2	Komunikace a zpevněné plochy – Sjezdy 2	278 728,19					278 728,19
SO 101_ZH_1	Komunikace a zpevněné plochy 1: km 0,180-0,420	4 852 709,48	36 199,80	31 223,74			4 857 685,54
SO 101_ZH_2	Komunikace a zpevněné plochy 2	26 692 438,11			259 802,63		26 952 240,74
SO 185.1	Dopravně-inženýrské opatření 1	103 553,52					103 553,52
SO 185.2	Dopravně-inženýrské opatření 2	194 248,88			268 517,23		462 766,11
SO 201	Most ev.č. 3049-2	7 699 710,76					7 699 710,76
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>		<b>41 793 006,91</b>	<b>36 199,80</b>	<b>31 223,74</b>	<b>528 319,86</b>	<b>0,00</b>	<b>42 326 302,83</b>
DPH 21%		<b>8 776 531,45</b>	<b>7 601,96</b>	<b>6 556,99</b>	<b>110 947,17</b>	<b>0,00</b>	<b>8 888 523,59</b>
<b>CENA CELKEM</b>		<b>50 569 538,36</b>	<b>43 801,76</b>	<b>37 780,73</b>	<b>639 267,03</b>	<b>0,00</b>	<b>51 214 826,42</b>

Změna č.2 - jen termínová

**From:** Papež Radek Ing. <[REDACTED]>  
**Sent:** Thursday, February 8, 2024 8:50 AM

**To:** [REDACTED]

**Cc:** [REDACTED]

[kral](#)

<[pn](#)>

**Sub**

Ahoj,

budu se opakovat, ale je to nutné:

- **nesouhlasím** s konáním uzavírky „NA08 III/3049 Česká Skalice - Červený Kostelec, 4. etapa (Zblou - Česká Skalice)“ v souběhu s výlukou železniční trati Jaroměř – Česká Skalice – Červený Kostelec
  - výluka se koná v termínu 12. 4. – 11. 5. 2024
  - výluka je řádně schválena ročním plánem výluk, trasa náhradní dopravy povede po silnici III/3049 Česká Skalice – Zlích – Červený Kostelec
  - **uzavírku NA08 lze zahájit nejdříve 12. 5. 2024**
- **nesouhlasím** s konáním uzavírky „NA01 III/3038 Červený Kostelec ul. Sokolská“ v souběhu s uzavírkou železničního přejezdu P5465
  - uzavírka přejezdu se koná v termínu 12. – 15. 4. 2024
  - trasa náhradní dopravy povede ul. Sokolskou
  - **uzavírku NA01 lze konat mimo termín uzavření přejezdu P5465**

Prosím o předání kompetentní osobě, která schvaluje uzavírky NA08 a NA01.

Radek

Dobrý den,

Správná výměra geotextilií pol. Č. 30 má být 9635 m<sup>2</sup>

30	21461	2	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	9635,00	
----	-------	---	-----------------------	----	---------	--

Došlo k chybě při výpočtu úpravy pláně , kde vypadl součet dílčích výměr a zůstala tam pouze poslední výměra, která se propisuje i do pol. geotextilie

25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	5 698,000		
			<i>km 0,00000 - 0,18000: (1485 - 120)=1 365,000 [E]</i> <i>km 0,42000 - 0,66500: 1924=1 924,000 [F]</i> <i>km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 405*(0,5+0,5+0,3+0,3)=648,000 [G]</i> <i>km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 5698=5 698,000 [D]</i>				
			položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				

Otázkou je zda se po odhalení pláně bude muset všude dělat AZ+ geotextilie

Děkuji,

S pozdravem,

Ing. Miroslav Větrovský | Advisia, s.r.o. | +420 730 190 190 | [miroslav.vetrovsky@advisia.cz](mailto:miroslav.vetrovsky@advisia.cz)

## ZÁPIS

### z 4. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi „III/3036, III/3049 Červený Kostelec – Česká Skalice, IV. etapa“

stavba číslo: 34196d

ze dne: 02.05.2024

Přítomni: dle prezenční listiny

#### **I. Kontrola úkolů z minulého KD:**

- 1/1 Stavba byla upozorněna na povinnost dodržet harmonogram a termín dokončení stavby, pokud možno zkrátit termín výstavby. Prodloužit pracovní směny.
- 1/2 Zhotovitel byl upozorněn, že případní subdodavatelé musí být předem odsouhlaseni technickým dozorem investora.
- 1/3 Zhotovitel předloží objednateli materiálové zdroje včetně výroben s doložením přepravních vzdáleností a doby přepravy k odsouhlasení. - **průběžně**
- 1/4 IZS požaduje maximální zabezpečení průjezdnosti stavby z důvodu přístupu. – **po celou dobu stavby**
- 3/1 Betonové obrubníky podél chodníků budou od km 1,140 – KÚ vyměněny za nové
- 3/2 Českoskalická vodárna s.r.o. provede výměnu vodovodu ve stávající trase v km 0,060 – 0,150 (ZÚ – most) - provedeno
- 3/3 Zhotovitel upozornil na chybu ve výpočtu plochy zemní pláně a geotextilie. Podklady pro ZL dodat do příštího KD (16.5.2024)
- 3/4 Z důvodů stavby SŽ bylo změněno DIO, připravte dle schváleného povolení podklady pro ZL. Podklady dodat do 16.5.2024
- 3/5 Českoskalická vodárna s.r.o. v ul. Jiráskově bude vyměňovat 16 ks uzávěrů domovních přípojek vodovodu
- 3/6 Je nutné zabezpečení průjezdu autobusové dopravy po stavbě. Zlepšení průjezdnosti koridorem v ZÚ – most. Neprodleně bude provedeno rozšíření průjezdního profilu formou dosypání a zpevnění kraje.

#### **II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:**

Plnění věcného harmonogramu: harmonogram je plněn





### Popis provedených prací:

Bylo provedeno odfrézování asfaltových vrstev v celé šíři komunikace včetně mostu. Je prováděna celoplošná sanace od hřbitova k Městu. Sanace krajové jsou prováděny od Zlínce ke hřbitovu. V křižovatce na Zblov je provedena sanace a příprava pro přeložku vodovodu.

**Předpokládané práce na další období:** Provádění celoplošné sanace, krajové sanace, přeložka vodovodu. U mostu výstavba lávky pro pěší, přeložky sítí mimo most.

Dopravní opatření: Dle předložených schválených dokumentů vydaných MěÚ Náchod, ODSH. PČR žádá o kontrolu uzavírek a dodržování přechodného SDZ

Předávání RDS: průběžně

Fotodokumentace: pasportizace před stavbou byla doložena, fotodokumentace stavby bude prováděna průběžně.

### III. Finanční plnění:

#### Smluvní ujednání:

Souhrn smluvních dohod ze dne:	16.08.2023
Termín zahájení prací v roce 2023:	04.09.2023
Termín ukončení stavebních prací v roce 2023:	29.10.2023
Termín zahájení přerušeni plnění v roce 2023:	30.10.2023
Doba pro uvedení do provozu (předčasné užívání):	29.10.2023
Doba realizace stavby v roce 2023:	8 týdnů

Termín zahájení prací v roce 2024:	08.04.2024
Termín ukončení stavebních prací v roce 2024:	20.10.2024
Termín dokončení Díla:	01.12.2024
Doba realizace stavby v roce 2024:	28 týdnů
Doba realizace Díla (celkem za roky 2023 a 2024, bez přerušeni plnění):	36 týdnů

**Náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod (vč. DPH): 50 569 538,36 Kč**

#### Smluvní ujednání:

Dodatek č.1 ze dne :	04.10.2023
<b>Náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod (vč. DPH): 50 575 559,43 Kč</b>	

#### Smluvní ujednání:

Dodatek č.2 ze dne :	05.03.2024
Termín zahájení prací v roce 2023:	04.09.2023
Termín ukončení stavebních prací v roce 2023:	15.10.2023
Termín zahájení přerušeni plnění v roce 2023:	16.10.2023
Doba pro uvedení do provozu (předčasné užívání):	13.10.2023
Doba realizace stavby v roce 2023:	6 týdnů



Termín zahájení prací v roce 2024:	08.04.2024
Termín ukončení stavebních prací v roce 2024:	03.11.2024
Termín dokončení Díla:	15.12.2024
Doba realizace stavby v roce 2024:	30 týdnů
Doba realizace Díla (celkem za roky 2023 a 2024, bez přerušení plnění):	36 týdnů

**Náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod (vč. DPH): 50 575 559,43 Kč**

Stavební práce jsou prováděny dle schváleného harmonogramu postupu

**Fakturace stavby (vč. DPH):**

Září 2023 SOD	2 475 932,00 Kč s DPH
Říjen 2023 SOD	2 979 780,19 Kč s DPH
Říjen 2023 ZBV.1	43 801,76 Kč s DPH
Listopad 2023 SOD	101 261,05 Kč s DPH
Duben 2024	3 557 215,63 Kč s DPH

**Celkem fakturace 9 157 990,63 Kč s DPH**

**IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):**

- 4/1 od 12.5.2024 bude uzavřen most pro veškerou dopravu
- 4/2 Na stavbě bude za zhotovitele přítomna autorizovaná osoba v oboru mosty a inženýrské konstrukce při pracích na objektu SO 201 Most ev.č. 3049-2.
- 4/3 Zhotovitel zajistí po odbourání kotevní oblasti oprávněnou osobu pro doplňkovou DGN dle PD.

**V. Kontrola kvality:**

Zpráva za uplynulé období: stavba probíhá v dobré kvalitě

**VI. Zápis koordinátora BOZP na staveništi:**

Zhotovitel převzal Plán BOZP na staveništi a oznámení pro OIP s těmito dokumenty byl seznámen a bude s ním seznamovat zaměstnance nebo subdodavatele před vstupem a zahájením prací na staveništi, v příloze Plánu BOZP bude zhotovitel prokazatelně dokládat podpisy dotčených osob v průběhu stavby. Při veškerých stavebních činnostech, s přihlédnutím k charakteru prací a místním podmínkám, je nutno dodržovat bezpečnost práce a Plán BOZP na staveništi. Pozornost je nutné věnovat používání ochranných pomůcek všech pracovníků stavby i účastníků KD (výstražné vesty, ochranné přilby, atd.), tak jako i bezpečnostním postupům a předpisům s používanou mechanizací. Zároveň je nutno aby zhotovitel zajistil vstupy na staveniště, kde bude informace o zákazech. Průchod stavbou nebo podél staveniště musí být zajištěn řádným oplocením, lávkami pro bezpečné přechody, aby nikdo neoprávněný nevstoupil do prostoru stavby. Zhotovitelé si předávají informace o rizicích,

Plány BOZP a harmonogramy postupu prací, aby nedošlo ke kolizi při souběžných pracích, které by byly nebezpečné. S předemtnou stavbou jsou koordinovány práce investora města Česká Skalice.

Zhotovitel má povinnost informovat investora, koordinátora a technický dozor o nových subdodavatelích včas před zahájením těchto prací. Investor, prostřednictvím technického dozoru a koordinátora musí subdodavatel dříve schválit a následně oznámit aktualizaci na OIP. O změnách v HMG bude zhotovitel také informovat KOO BOZP a TDS. Musí být zajištěn bezpečný přístup k nemovitostem podél rekonstrukce. Zároveň přístup techniky složek IZS.

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

Byla provedena kontrola staveniště – bez zásadních připomínek.

**VII. Připomínky a stanoviska, ostatní:**

O termínu zkoušek (statické, vývrty, zhutnění ...) bude zhotovitel vždy informovat TDS a v případě neúčasti TDS provede fotodokumentaci zkoušky!

**VIII. Závěr:**

Příští kontrolní den **16.5.2024 na staveništi u benzínové pumpy.**

Zapsali dne **2.5.2024**

**Za správce stavby, TDS, hlavního inženýra stavby:**

Ing. Martin Jelínek

**Za asistenta TDS:**

Ing. Irena Vaněčková:

**Za BOZP na staveništi:**

Petr Vaněček:

**Za zhotovitele stavby:**

Ing. Lukáš Hlaváček:

Libor Novák:

**Za autorský dozor stavby:**

Ing. Miroslav Větrovský:



III/3036, III/3049 Červený Kostelec – Česká Skalice, IV. etapa

Rozbor ceny položky 02720 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY:

**Přímé náklady:**

[Redacted]

**Správní režie 5% z přímých nákladů:**

[Redacted]

**Výrobní režie 5% z přímých nákladů:**

[Redacted]

**Přiměřený zisk 5% z přímých nákladů:**

[Redacted]

[Redacted] h.

V Hradci Králové 29.05.2024

[Redacted]

**Nabídka - Zajištění řízení dopravy**  
**STRABAG a.s. Ing. Lukáš Hlaváček, Hradec Králové**

**Stavba:** III/3036, III/3049 Červený Kostelec - Česká Skalice

**Rozsah:** cca 300 hodin

**Cena na hodinu:** [redacted] č bez DPH vč dopravy na a ze staveniště

*Řízení probíhá proškolenými pracovníky.*

Platnost nabídky 6 měsíců.

V Hradci Králové dne 20.03.2024

**Lukáš Vacek**  
Jednatel společnosti  
T: 602 252 242  
E: [vacek@festing.cz](mailto:vacek@festing.cz)



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: **34196d - III/3036, III/3049 Červený Kostelec - Česká Skalice, IV. etapa\_06.06.2023\_STRABAG**

Objekt: **SO 101\_ZH\_2 - Komunikace a zpevněné plochy\_2**

Rozpočet: **[SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	-----
<b>Celková cena:</b>	-----
<b>DPH:</b>	-----
<b>Cena s DPH:</b>	-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Objekt: **[SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 101_ZH_2 Komunikace a zpevněné plochy_2</b> -----						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> -----						
1	014102 Cenová soustava	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b> Bez vazby na CS "odkop viz pol. 123738 - pro novou kci vozovky + pro aktivní zónu (čerpání na přímý příkaz TDI) " "8519,956*1,9=16 187,916 [A] " "čištění příkopů dle pol. 12931 " "(710*0,25)*1,9=337,250 [C] " "hloubení rýh dle pol.13273 " "370,95*1,9=704,805 [D] " "hloubení jam pro UV dle pol. 13173 " "36*1,9=68,400 [E] " "hloubení rýh pro přípojky UV " "viz pol. 13273 " "12*1,9 =121,900 [F] " "čištění krajnic dle pol. 12922 " "((1365)*0,1)*1,9=259,350 [G] " "odkop ze zřízení travivodů, viz pol. 212645 " "dl.*š.*h " "65*0,5*0,5*1,9=30,875 [H] " "Celkem: A+C+D+E+F+G+H=17 710,496 [I]" <i>zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	17 710,496	-----	-----
2	014112 Cenová soustava	<b>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)</b> Bez vazby na CS	T	735,315	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"Odstranění dlažby dle pol. 11318 " "1,248*2,4=2,995 [J] " "Odstranění obrub dle pol. 11352 " "854*0,1=85,400 [D] " "Bourání UV dle pol. 96687 " "24*0,3=7,200 [E] " "Odstranění podkladu s cem. poj. dle pol. 11334 " "254,1*2,4=609,840 [G] " "Odstranění podkladu z bet. dle pol. 11335 " "12,45*2,4=29,880 [H] " "Celkem: J+D+E+G+H=735,315 [K]" <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.				
<b>1 Zemní práce</b>						
3	11202	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ - vč. odvozu a uložení dřevní hmoty na místo určené zhotovitelem a likvidace pařezů, vč. zásypu jam vhodnou zeminou se zhuťněním - dle dendrologického průzkumu Bez vazby na CS "celkový počet kácených stromů " "11=11,000 [A]" <i>Specifikace</i> Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	11,000	-----	-----
4	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - odstranění stávající betonové přídlažby - včetně odvozu na skládku určenou zhotovitelem - poplatek za skládku uveden v pol. 014112 Bez vazby na CS	M3	1,248	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"dle diagnostiky: " "délna*šířka" tl. " "intravilán Zlíč km 0,00000 - 0,18000 " "18*0,4*0,06=0,432 [B] " "intravilán Česká Skalice km 1,07000 - 1,82444 " "34*0,4*0,06=0,816 [A] " "Celkem: B+A=1,248 [C]" <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Materiál určen pro provedení recyklace za studena, uložení na mezideponii. Bez vazby na CS "plocha stávající vozovky"tl. z diagnostiky " "km 0,00000 - 0,18000: ((1452-120)*0,1)-0,432 (viz pol. 11318)=132,768 [A], 120m2 - plocha mostu " "km 0,42000 - 0,66500: 1643,4*0,1=164,340 [B] " "km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 405*(1,5+1,5+0,3+0,3)*0,11=160,380 [C] " "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) (5504,40*0,1)-254,1( viz pol 11334)-78,2 (viz pol. 113378) - 0,816 (viz pol.11318)=217,324 [F] " "Celkem: A+B+C+F=674,812 [G]" <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje 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	674,812	-----	-----
6	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - bourání vozovky po frézování Materiál určen pro provedení recyklace za studena, uložení na mezideponii. Bez vazby na CS "plocha stávající vozovky"tl. z diagnostiky " "km 0,00000 - 0,18000: (1452-120)*0,07=93,240 [A], 120m2 - plocha mostu " "km 0,42000 - 0,66500: 1643,4*0,08=131,472 [B] " "km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 405*(1,5+1,5+0,3+0,3)*0,08=116,640 [C] " "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 5504,40*0,08=440,352 [D] " "Celkem: A+B+C+D=781,704 [E]"	M3	781,704	-----	-----



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
7	11334 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM Bez vazby na CS "dle diagnostiky " "km 1,35000 - 1,74000 " "plocha*tl. " "2541*0,1=254,100 [A]" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	254,100	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
8	11335 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU Bez vazby na CS "betonový základ pod žlabem " "plocha*tl. " "(34+49)*0,15=12,450 [A]" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M3	12,450	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
9	113378 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vytěženého materiálu na stavbě. Vybouraný materiál zůstane zhotoviteli. Bez vazby na CS "dle diagnostiky plocha*tl. " "km 1,740000 - 1,82444 " "782*0,1=78,200 [A] " "přídlažba Česká Skalice: " "(150*0,35*0,1)+(554*0,1*0,1)=10,790 [B] " "žlab Zlích: " "(34+49)*0,1=8,300 [C] " "Celkem: A+B+C=97,290 [D]"	M3	97,290	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
10	11352 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně odvozu na skládku v režii objednatele Bez vazby na CS "km 0,00000 - 0,18000: 10=10,000 [A] " "km 0,42000 - 0,66500: 18=18,000 [B] " "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 826=826,000 [D] " "Celkem: A+B+D=854,000 [E]" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M	854,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
11	113534 Cenová soustava	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vytěženého materiálu na stavbě. Vybouraný materiál zůstane zhotoviteli. Bez vazby na CS "km 0,00000 - 0,18000: 23=23,000 [F] " "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 65=65,000 [G] " "Celkem: F+G=88,000 [H]" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>	M	88,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
12	11372 Cenová soustava	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě Vybouraný materiál zůstane zhotoviteli Bez vazby na CS "plocha stáv. vozovky *tl. dle diagnostiky: " "km 0,00000 - 0,18000: (1452-120)*0,05=66,600 [A] " "km 0,42000 - 0,66500: 1643,4*0,05=82,170 [B] " "km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 2679,60*0,05=133,980 [C] " "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 5504,40*0,05=275,220 [D] " "Celkem: A+B+C+D=557,970 [E]" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>	M3	557,970	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE profrezování drážky pro těsnění pracovních spar Cenová soustava Bez vazby na CS "55,5=55,500 [A]" Specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	55,500	-----	-----
14	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - poplatek za skládku uveden v pol. 014102 - aktivní zóna bude realizována na přímý příkaz TDI a investora Cenová soustava Bez vazby na CS "odkop zeminy pro kci vozovky: " "km 0,00000 - 0,18000: (1452-120)*0,25=333,000 [A], 120m2 - plocha mostu " "km 0,42000 - 665000 1643,40*0,32=525,888 [B] " "extravilán km 0,66500 - 1,07000 (délka*šířka*tl) 405*3*0,22=267,300 [C] " "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 5504,40*0,32=1 761,408 [L] " "Odkop zeminy pro aktivní zónu, bude čerpáno se souhlasem TDI " "km 0,00000 - 0,18000: (1485-120)*0,5=682,500 [E] " "km 0,42000 - 0,66500: 1924*0,5=962,000 [F] " "km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 405*(1,5+1,5+0,3+0,3)*0,5=729,000 [G] " "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 5698*0,5=2 849,000 [D] " "Odkop zeminy - rozšíření komunikace, plocha*tl. " "km 0,00000 - 0,18000 33*0,47=15,510 [M] " "km 0,42000 - 0,66500 280*0,55=154,000 [J] " "km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 243*0,55=133,650 [H] " "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 194*0,55=106,700 [I] " "Celkem: A+B+C+L+E+F+G+D+M+J+H+I=8 519,956 [N]"	M3	8 519,956	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopště 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 lepidlost - 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 rozeptění vč. přepažování (výjma 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 výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - 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**				
15	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Materiál z mezideponie Cenová soustava Bez vazby na CS "viz pol. 17120.1 " "1476,316=1 476,316 [A]"	M3	1 476,316	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopistiše po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopistiše a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiše a ve výkopisti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
16	12922 Cenová soustava	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"čištění/seřiznutí stávajících krajnic "</p> <p>"dl. x š. "</p> <p>"1821*0,75=1 365,750 [A]"</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M2	1 365,750	-----	-----
	Specifikace	<p>Čištění příkopů od nánosů do 0,25m3/m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem</li> <li>- poplatek za skládku uveden v pol. 0141102</li> </ul> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"Pročištění stávajících příkopů "</p> <p>"km 0,42000 - 1,13000 "</p> <p>"celk. délka 710=710,000 [A]"</p> <p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M	710,000	-----	-----
17	12931 Cenová soustava	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem</li> <li>- poplatek za skládku uveden v pol. 0141102</li> </ul> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"Pročištění stávajících příkopů "</p> <p>"km 0,42000 - 1,13000 "</p> <p>"celk. délka 710=710,000 [A]"</p> <p>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)</p>	M	710,000	-----	-----
	Specifikace	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I</p>	M3	36,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>- výkop pro uliční vpusti</p> <p>- poplatky za skládku uvedeny v pol. 014102</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"nové vpusti "</p> <p>"výkop 1*1*1,5* počet 24=36,000 [A]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopistiše po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiše a ve výkopisti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
19	13273 Cenová soustava	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku uveden v pol. 014102</li> </ul> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"Propustky podélné: "</p> <p>"celková délka propustků*hloubka výkopu*šířka58*1,5*0,7=60,900 [A] "</p> <p>"Vsakovací příkop: "</p> <p>" 318*0,65*1,5=310,050 [B] "</p> <p>"Připojky k UV: "</p> <p>"délka*s.h.: "</p> <p>"24*0,5*1=12,000 [D] "</p> <p>"Celkem: A+B+D=382,950 [E]"</p>	M3	382,950	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
20	17120.1	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení materiálu na mezideponii</li> <li>- uložení v rámci staveniště</li> </ul> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"viz pol. 11333 - 781,704=781,704 [A] "</p> <p>"viz pol. 11332 - 674,812=674,812 [B] "</p> <p>"viz SO 101_ZV_2, pol. 11372.2 19,8=19,800 [C] "</p> <p>"Celkem: A+B+C=1 476,316 [D]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	1 476,316	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	17120.2	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Rozprostření materiálu pro recyklaci</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"km 0,42000 - 0,66500: 1643,4*0,18=295,812 [B] "</p> <p>"km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 405*(1,5+1,5+0,3+0,3)*0,18=262,440 [C] "</p> <p>"km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 5504,40*0,18=990,792 [D] "</p> <p>"Celkem: B+C+D=1 549,044 [E]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	1 549,044	-----	-----
22	17120.3	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"viz pol. 123738 "</p> <p>"8519,956=8 519,956 [A] "</p> <p>"viz pol. 13173 "</p> <p>"36=36,000 [B] "</p> <p>"viz pol. 13273 "</p> <p>"370,95=370,950 [C] "</p> <p>"hloubení rýh pro přípojky UV "</p> <p>"viz pol. 13273 "</p> <p>"12 =12,000 [F] "</p> <p>"Celkem: A+B+C+F=8 938,906 [G]"</p>	M3	8 938,906	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
23	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠDa 0/63</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>"zásyp uličních vpustí "</p> <p>"(objem výkopu - objem vpustí) * počet vpustí "</p> <p>"(1,5-(0,6*0,6*1,5))*24=23,040 [A] "</p> <p>"zásyp rýh pro přípojky UV "</p> <p>"24*1*0,5-(24*3,14*0,01*0,01)=11,992 [B] "</p> <p>"Celkem: A+B=35,032 [C] "</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	35,032	-----	-----
24	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠDa 0/63</p>	M3	56,802	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>Bez vazby na CS</p> <p>"obsyp zatrubnění DN 300: "</p> <p>"šířka výkopu*tl. obsypu*délka potrubí- plocha DN300*délka potrubí "</p> <p>"1,5*0,7*58-0,07065*58=56,802 [A] "</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neoděčítá</li> </ul>				
25	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>Bez vazby na CS</p> <p>SOD</p> <p>"km 0,00000 - 0,18000: (1485 -120)=1 365,000 [E] "</p> <p>"km 0,42000 - 0,66500: 1924=1 924,000 [F] "</p> <p>"km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 405*(0,5+0,5+0,3+0,3)=648,000 [G] "</p> <p>"km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 5698=5 698,000 [D] "</p> <p>ZBV: 3.1</p> <p>9635-5698 = 3 937,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	9 635,000	-----	-----
	Specifikace			5 698,000		-----
	Specifikace			3 937,000		-----
26	18222.aR	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V TL DO 0,15M</p> <p>Rozprostření ornice v rovině a ve svazích. Včetně nákupu a dodávky ornice.</p> <p>Bez vazby na CS</p>	M2	3 580,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"celková plocha nové zeleně " "3580=3 580,000 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
27	18241 Cenová soustava	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Bez vazby na CS "viz pol. 18241 " "3580=3 580,000 [A]"	M2	3 580,000	-----	-----
	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
72	R1 Cenová soustava	ULOŽENÍ ŠD DO NÁSYPŮ - zřízení aktivní zóny, dle místních podmínek - na přímý příkaz TDI a investora - ŠDa 0/63 Bez vazby na CS "aktivní zóna, čerpán na příkaz TDI " "plocha*tl. " "km 0,00000 - 0,18000: (1485-120)*0,5=682,500 [E] " "km 0,42000 - 0,66500: 1924*0,5=962,000 [F] " "km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 405*(0,5+0,5+0,3+0,3)*0,5=324,000 [G] " "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 5698*0,5=2 849,000 [D] " "Celkem: E+F+G+D=4 817,500 [H]"	M3	4 817,500	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce (náস্যopového tělesa včetně aktivní zóny) 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
<b>2 Základy</b>						-----
28	212645 Cenová soustava	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Bez vazby na CS "Celková délka " "65=65,000 [A]"	M	65,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</i> - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
29	21461.1 Cenová soustava	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE - plošná hmotnost geotextilie - min 200 g/m2 - CBR min 0,4 kN - odolnost proti dynamickému protažení - 8 mm - tažnost 33% Bez vazby na CS	M2	130,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"trativody " "šířka" celková délka trativodů (viz pol. 212045) " "2*65=130,000 [A]" <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dotávku předepsané geotextilie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>				
30	21461.2	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE - plošná hmotnost geotextilie - min 300 g/m2 - CBR min 3kN - odolnost proti dynamickému protažení - 10 mm - tažnost 50% Bez vazby na CS	M2	9 635,000	-----	-----
	Cenová soustava	SOD "pláň, viz pol18110 " "plocha " "5698=5 698,000 [A]"		5 698,000		-----
	ZBV: 3.1	9635-5698 = 3 937,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dotávku předepsané geotextilie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i>		3 937,000		-----
	Specifikace					
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
31	45157.1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO FRAKCE 8/16 Bez vazby na CS "vsakovací příkop: " "1,5*0,65*318=310,050 [D]"	M3	310,050	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dotávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
32	45157.2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0/8 Bez vazby na CS "šterkopisek - použit jako podkladní vrstva u propustků podélných " "tl. lože 0,3* šířka 0,7* celková dl. propustků 58=12,180 [A]"	M3	12,180	-----	-----
	Cenová soustava	<i>položka zahrnuje dotávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
	Specifikace					
33	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE hloubkové spárování cementovou maltou M25-XF3 Přírodní kámen- vyřelá hornina, min. tl.150 mm, pevnost v tlaku min. 50 MPa, nasákavost <1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 Opevnění čel propustků. Bez vazby na CS "odlážďení vtoku a výtoku " "podélné propustky " "plocha 3*počet čel 10* tl. 0,2=6,000 [A]"	M3	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	<i>položka zahrnuje:</i> - <i>dotávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</i> <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i>				
	Specifikace					
<b>5 Komunikace</b> -----						
34	56214	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 200MM SC 0/32 C 3/4 tl. 170 mm Bez vazby na CS "celková pocha vozovky včetně přesahů: " "km 0,00000 - 0,18000: 1485-120=1 365,000 [A]" - <i>dotání směsi v požadované kvalitě</i> - <i>očištění podkladu</i> - <i>uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i>úpravu napojení, ukončení</i> - <i>úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</i> - <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i> - <i>nezahrnuje úpravu povrchu krytu</i>	M2	1 365,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					
35	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	72,728	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	Doplnění materiálu pro recyklaci za studena Bez vazby na CS "viz pol. 17120.2 - pol. 17120.1 " "1549,044-1476,316=72,728 [A]" <i>Specifikace</i> - 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				
36	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32, tl. 150 mm Bez vazby na CS "celková pocha vozovky včetně přesahů: " "km 0,00000 - 0,18000: 1485-120 (plocha mostu)=1 365,000 [A]" <i>Specifikace</i> - 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	1 365,000	-----	-----
37	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/32, tl. 220 mm Bez vazby na CS "vrstva štěrkdrti pod recyklací: " "plocha včetně přesahů " "km 0,42000 - 0,66500: 1924=1 924,000 [J] " "km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 405*(1,5+1,5+0,3+0,3)=1 458,000 [H] " "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice)5698 =5 698,000 [I] " "Celkem: J+H+I=9 080,000 [K]" <i>Specifikace</i> - 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	9 080,000	-----	-----
38	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI - lože pod výškové vyrovnání obrub Bez vazby na CS "délka*š.*tl " "199,2*0,15*0,1=2,988 [A]"	M3	2,988	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	- 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				
39	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS CA 0/32 Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP 208 UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ. VČ.ROZFREZOVÁNÍ, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ, PŘEDRCENÍ, PŘESUN HMOT A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍHO MATERIÁLU - tl. 180 mm - v intravilánu, v místech povrchových znaků IS - odhrabání, provedení recyklace mimo a přihnutí recyklátu Bez vazby na CS "km 0,42000 - 0,66500: 1841=1 841,000 [G] " "km 0,66500 - 1,07000 (extravilán):2965=2 965,000 [H] " "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 5638=5 638,000 [I], " "Celkem: G+H+I=10 444,000 [J]" <i>Specifikace</i> - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	10 444,000	-----	-----
40	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Bez vazby na CS "plocha krajnic*tl. " "km 0,00000 - 0,18000: 49,9*0,15=7,485 [F] " "km 0,42000 - 0,66500: 366*0,15=54,900 [G] " "km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 637*0,15=95,550 [H] " "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 313*0,15=46,950 [I] " "Celkem: F+G+H+I=204,885 [J]" <i>Specifikace</i> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	204,885	-----	-----
41	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Bez vazby na CS	M2	11 809,000	-----	-----



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"viz pol. 567544, + pol. 56214 " "10444 + 1365=11 809,000 [A]" - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
42	572213 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Bez vazby na CS "viz pol. 574C56 " "11435=11 435,000 [A]" "viz pol. 574E46 " "11626=11 626,000 [B]" "Celkem: A+B=23 061,000 [C]" - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	23 061,000	-----	-----
43	574A34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ Bez vazby na CS "km 0,00000 - 0,18000:1465=1 465,000 [F]" "km 0,42000 - 0,66500: 1674=1 674,000 [G]" "km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 2768=2 768,000 [H]" "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice) 5504=5 504,000 [I]" "Celkem: F+G+H+I=11 411,000 [J]" - 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. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	11 411,000	-----	-----
44	574C56 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ Bez vazby na CS	M2	11 435,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"celková pocha vozovky včetně přesahů: " "km 0,00000 - 0,18000: 1469-120=1 349,000 [F]" "km 0,42000 - 0,66500: 1708=1 708,000 [G]" "km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 2824=2 824,000 [H]" "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice)5554=5 554,000 [I]" "Celkem: F+G+H+I=11 435,000 [J]" - 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. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
45	574E46 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ Bez vazby na CS "celková pocha vozovky včetně přesahů: " "km 0,00000 - 0,18000:1477-120=1 357,000 [F]" "km 0,42000 - 0,66500: 1758=1 758,000 [O]" "km 0,66500 - 1,07000 (extravilán): 2907=2 907,000 [H]" "km 1,07000 - 1,82444 (intravilán Česká Skalice)5604=5 604,000 [I]" "Celkem: F+O+H+I=11 626,000 [P]" - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátěry - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	11 626,000	-----	-----
46	57621 Cenová soustava	POSYP KAMENIVEM DRČENÝM 5KG/M2 posyp infiltračního postřiku, lze využít variantu postřiku vápennou emulzí Bez vazby na CS "viz pol. 572123 " "11809=11 809,000 [A]"	M2	11 809,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím				
47	58222 Cenová soustava	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Bez vazby na CS "dlážděný žlab, intravilán Zlič " "plocha: 39=39,000 [A]" - 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 Specifikace - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahmňuje postřiky, nátěry - nezahmňuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	39,000	-----	-----
48	587206 Cenová soustava	PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Bez vazby na CS "předdláždění chodníků: " "495=495,000 [B] " "předdláždění sjezdů: " "56=56,000 [C] " "Celkem: B+C=551,000 [D]" - pod pojmem "předdláždění" 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	M2	551,000	-----	-----
<b>8 Potrubí</b>						
49	87434 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM - přípojky UV Bez vazby na CS "přípojky 1 m " počet vpustí: 24=24,000 [A]"	M	24,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící 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				
50	87727 Cenová soustava	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM Ochrana IS, položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI Bez vazby na CS "Předpokládaná délka 110=110,000 [A]" položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky včetně podélného rozpětí, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	110,000	-----	-----
51	87814 Cenová soustava	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY Bez vazby na CS "viz pol. 87727 " "110=110,000 [A]" položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	110,000	-----	-----

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
52	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ obnovené UV - dle skutečnosti, na přímý příkaz TDI	KUS	24,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	"celkový počet obnovovaných vpustí: " "24=24,000 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> - <i> dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</i> - <i> výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</i> - <i> opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i> - <i> předepsané podkladní konstrukce</i>				
53	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Bez vazby na CS	KUS	21,000	-----	-----
	Cenová soustava	"Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI "				
	Specifikace	"21=21,000 [A]" - <i> položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>				
54	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ UV	KUS	24,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	"viz pol. 89712 " "24=24,000 [A]" - <i> položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>				
55	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Bez vazby na CS	KUS	46,000	-----	-----
	Cenová soustava	"46=46,000 [A]"				
	Specifikace	- <i> položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</i>				
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						-----
56	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	44,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	"Intravilán Zlič " "44=44,000 [A]"				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Objekt:** [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - <i> kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</i> - <i> montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací</i> - <i> ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</i> - <i> přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrh</i> - <i> ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</i> <i>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</i>				
57	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	30,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	"extravilán km 1,40000 - 1,07000 " "bílé směrové sloupky 28=28,000 [A] " "červené směrové sloupky 2=2,000 [B] " "Celkem: A+B=30,000 [C]" <i>položka zahrnuje:</i> - <i> dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</i> - <i> vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</i> - <i> odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</i>				
58	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	20,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	"20=20,000 [A]" <i>položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</i>				
59	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	55,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"P4 2=2,000 [A] " "E2b 6=6,000 [C] " "P6 2=2,000 [D] " "P2 7=7,000 [E] " "IP10a 1=1,000 [F] " "B13 2=2,000 [G] " "E13 3=3,000 [H] " "B1 1=1,000 [I] " "IS3b 1=1,000 [J] " "IS3c 2=2,000 [K] " "IS3a 1=1,000 [L] " "DZ 1=1,000 [M] " "A7a 2=2,000 [N] " "E4 1=1,000 [O] " "E7b 2=2,000 [Q] " "IZ8b2=2,000 [R] " "IZ8a 2=2,000 [S] " "IZ4a 2=2,000 [T] " "IS15a 2=2,000 [U] " "IZ4b 2=2,000 [V] " "B20a 2=2,000 [W] " "IS21a 1=1,000 [X] " "A19 2=2,000 [Y] " "A12a 2=2,000 [Z] " "C9a 1=1,000 [AA] " "A2b 1=1,000 [AB] " "B24b 1=1,000 [AC] " "B24a 1=1,000 [AD] " "Celkem: A+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD=55,000 [AE]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
60	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	47,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"P4 1=1,000 [A] " "E3a 1=1,000 [B] " "E2b 3=3,000 [C] " "P6 1=1,000 [D] " "P2 6=6,000 [E] " "IP10a 1=1,000 [F] " "B13 2=2,000 [G] " "E13 3=3,000 [H] " "B1 1=1,000 [I] " "IS3b 1=1,000 [J] " "IS3c 2=2,000 [K] " "IS3a 1=1,000 [L] " "DZ 1=1,000 [M] " "E7b 2=2,000 [Q] " "IZ8b2=2,000 [R] " "IZ8a 2=2,000 [S] " "IZ4a 2=2,000 [T] " "IS15a 2=2,000 [U] " "IZ4b 2=2,000 [V] " "B20a 2=2,000 [W] " "IS21a 1=1,000 [X] " "A19 2=2,000 [Y] " "A12a 2=2,000 [Z] " "C9a 1=1,000 [AA] " "A2b 1=1,000 [AB] " "B24b 1=1,000 [AC] " "B24a 1=1,000 [AD] " "Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD=47,000 [AE]"				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>				
61	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	33,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS "33=33,000 [A]"				
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
62	914924 Cenová soustava  Specifikace	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD, MONT, DEMON Bez vazby na CS "28=28,000 [A]" položka zahrnuje: - dodávku a montáž sloupků a upevňovacích zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	28,000	-----	-----
63	915111 Cenová soustava  Specifikace	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Bez vazby na CS "V4 3141*0,125=392,625 [B] " "V2b3/1,5/0,125 1555*0,125*(2/3)=129,583 [C] " "V2b 1,5/1,5/0,25 250*0,25*0,5=31,250 [D] " "V1a 112*0,125=14,000 [E] " "V5 15,7*0,5=7,850 [F] " "Celkem: B+C+D+E+F=575,308 [G]" položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	575,308	-----	-----
64	915221 Cenová soustava  Specifikace	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Bez vazby na CS "V4 3141*0,125=392,625 [B] " "V2b3/1,5/0,125 1555*0,125*(2/3)=129,583 [C] " "V2b 1,5/1,5/0,25 250*0,25*0,5=31,250 [D] " "V1a 112*0,125=14,000 [E] " "V5 15,7*0,5=7,850 [F] " "Celkem: B+C+D+E+F=575,308 [G]" položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	575,308	-----	-----
65	91552 Cenová soustava  Specifikace	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA, PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ Bez vazby na CS "NÁPIS STOP " "4=4,000 [A]" položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	4,000	-----	-----
66	91552.1	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA, ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ	KUS	4,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava  Specifikace	Bez vazby na CS "NÁPIS STOP " "4=4,000 [A]" položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu				
67	917224 Cenová soustava  Specifikace	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Bez vazby na CS "celková délka " "Zlíc: 160=160,000 [D] " "Česká Skalice 836=836,000 [J] " "Celkem: D+J=996,000 [K]" Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	996,000	-----	-----
68	9183A3 Cenová soustava  Specifikace	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH POTRUBÍ HDPE NEBO PP, KRUH. PEVNOST SN16 Bez vazby na CS "celková délka 58=58,000 [A]" Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	58,000	-----	-----
69	9185A2 Cenová soustava  Specifikace	ČELA KAMENNÁ PROPUSTY Z TRUB DN DO 300MM šikmá čela podélných propustků Bez vazby na CS "10=10,000 [A]" Položka zahrnuje: zdívo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdíva MC řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	10,000	-----	-----
70	931325 Cenová soustava	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2 Bez vazby na CS "55,5=55,500 [A]"	M	55,500	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101\_ZH\_2] - Komunikace a zpevněné plochy\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>				
71	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH obnovené UV - dle skutečnosti, na přímý příkaz TDI Bez vazby na CS "celkový počet obnovovaných vpustí: " "24=24,000 [A]" <i>položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <i>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>	KUS	24,000	-----	-----
	Cenová soustava					
	Specifikace					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 34196d - III/3036, III/3049 Červený Kostelec - Česká Skalice, IV. etapa\_06.06.2023\_STRABAG

Objekt: SO 185.2 - Dopravně-inženýrská opatření\_2

Rozpočet: [SO 185.2] - Dopravně-inženýrská opatření\_2

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: -----

Celková cena: -----

DPH: -----

Cena s DPH: -----

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 185.2] - Dopravně-inženýrská opatření\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>SO 185.2 Dopravně-inženýrská opatření_2</b>						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projekt DIO během výstavby, vč. projednání a stanovení Bez vazby na CS 1.000000 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
20	02720.R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY cena položky převzata na základě cenové kalkulace Řízení dopravy - regulovčící 25 dnů x 2 h x 3 osoby 2024_OTSKP ZBV: 3.2 25*2*3 = 150,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	HOD	150,000  150,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						
2	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přenosné značení, včetně přesunu ve fázích výstavby v požadovaném provedení Bez vazby na CS SOD 174.000000 = 174,000 [A] ZBV: 3.2 357-174 = 183,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	357,000  174,000  183,000		
3	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ vč. odvozu na místo určené investorem (předpoklad do 20 km) Bez vazby na CS	KUS	357,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 185.2] - Dopravně-inženýrská opatření\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD	174.000000 = 174,000 [A] ZBV: 3.2 357-174 = 183,000 [A] <i>položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>		174,000  183,000		
4	914139.R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ nájemné po celou dobu stavby Bez vazby na CS SOD "174 značek základní velikosti" ZBV: 3.2 1/174*183 = 1,052 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>	KPL...	2,052  1,000  1,052		
5	914632	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Bez vazby na CS SOD "IP 22 " "15=15,000 [A]" ZBV: 3.2 35-15 = 20,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	35,000  15,000  20,000		
6	914633	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Bez vazby na CS SOD "IP 22 " "15=15,000 [A]" ZBV: 3.2 35-15 = 20,000 [A] <i>položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	35,000  15,000  20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 185.2] - Dopravně-inženýrská opatření\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	914639.R	DOPRAV ZNAČ 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KPL...	2,333	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"15 značek"		1,000		
	ZBV: 3.2	1/15*20 = 1,333 [A]		1,333		
	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"4=4,000 [A]"		4,000		
	ZBV: 3.2	10-4 = 6,000 [A]		6,000		
	Specifikace	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
9	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	"4=4,000 [A]"		4,000		
	ZBV: 3.2	10-4 = 6,000 [A]		6,000		
	Specifikace	položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
10	916329.R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KPL...	2,500	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	SOD	1.000000 = 1,000 [A]		1,000		
	ZBV: 3.2	1/4*6 = 1,500 [A]		1,500		
	Specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 185.2] - Dopravně-inženýrská opatření\_2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	916719	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KPL...	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	"193 ks" položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
12	916722	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	193,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	193.000000 = 193,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
13	916723	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	193,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	193.000000 = 193,000 [A] položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916732	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	193,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	193.000000 = 193,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
15	916733	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	193,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	193.000000 = 193,000 [A] položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916739.R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ	KPL...	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	Bez vazby na CS				
	Specifikace	1.000000 = 1,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				



# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

III/3036, III/3049 Červený Kostelec - Česká Skalice, IV. etapa

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	41 793 006,91 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)	+ 259 802,63 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 4	NE
<b>Součet všech víceprací</b> (k odst. 4)	<b>+ 259 802,63 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
<b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 4)	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy</b> (absolutní hodnota)	<b>259 802,63 Kč bez DPH</b>		
a) <i>(Změna Zzs) &lt; (limit nadlimitní VZ)</i>	259 803 Kč < 135 348 000 Kč		
b) <i>(Změna Zzs / Smluvní cena) &lt; 15 %</i>	0,62 % < 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	41 793 006,91 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		
<b>Součet všech víceprací</b> (k odst. 5)	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 5)	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	41 793 006,91 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 36 199,80 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 31 223,74 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 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)	+ 268 517,23 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

Měněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 304 717,03 Kč bez DPH</b>	
<b>Součet všech měněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 31 223,74 Kč bez DPH</b>	
<b>Součet všech měněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>	

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

<b>Smluvní cena</b>		<b>41 793 006,91 Kč bez DPH</b>	
(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)	+ 304 717,03 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 31 223,74 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>273 493,29 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> <b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	<b>0,65 % ≤ 30,00 %</b>	

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

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

### SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>3</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 528 319,86 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>528 319,86 Kč bez DPH</b>

### SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>41 793 006,91 Kč bez DPH</b>
Cena po navýšení z dodatku č. 1	41 797 982,97 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	41 797 982,97 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	42 326 302,83 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>42 326 302,83 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a: