



Č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/041/18/2

číslo smlouvy zhotovitele: 8081015LLH.01

DODATEK Č. 2 K SMLouvĚ O DíLO

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „dodatek“)

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 199783072/0300
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Ivana Stráská, hejtmanka Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:
Ing. Miloš Juha, Ph.D., vedoucí odboru veřejných zakázek a investic
Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386720510

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:
Ing. Zdeňka Szczotková, investiční technik odboru veřejných zakázek a
investic Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. 386 720 356

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):
IBR Consulting, s.r.o.

se sídlem: Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9
zastoupená: Ing. Františkem Benčem, Ph.D., jednatelem
IČO: 25023446
Osoba vykonávající technický dozor:
Ing. Zdeněk Kadlec
Ing. Jan Hesoun

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

IBR Consulting, s.r.o.
se sídlem: Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9
zastoupená: Ing. Františkem Benčem, Ph.D., jednatelem
IČO: 25023446
Osoba vykonávající činnost koordinátora: Ing. Zdeněk Kadlec

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1
kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 Č. Budějovice
IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1
č. účtu: 1141380144/0100
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

Zastoupená:

Ing. Pavel Vrba, ředitel závodu České Budějovice

tel.č. ■■■ ■■■ ■■■

Odpovědný geodet: bude určen při předání staveniště tel. č.

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Břetislav John

tel. č. ■■■ ■■■ ■■■

Miroslav Vetříšek

tel. č. ■■■ ■■■ ■■■

Ing. Vladimír Vácha

tel. č. ■■■ ■■■ ■■■

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Zdeněk Slabý

tel. č. ■■■ ■■■ ■■■

Ing. Lukáš Lhota

tel. č. ■■■ ■■■ ■■■

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Siman

tel. č. ■■■ ■■■ ■■■

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

uzavírají dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo, jejímž předmětem je provedení díla – stavby:

„Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice“

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. SDL/OVZI/041/18 ze dne 17. 4. 2018 s názvem „**Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice**“ ve znění dodatku č. 1, dle podmínek sjednaných v této smlouvě ve znění dodatku č. 1 a v rozsahu podle projektové dokumentace pro provedení stavby s názvem „**Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice – dodatek č. 1**“, zpracované společností HBP s.r.o., Čechova 59, 370 65 České Budějovice a dle oceněného výkazu výměr zavazuje k provedení díla: „**Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice – dodatek č. 1**“, jmenovitě stavebního objektu SO 201 – propustek.

Důvodem změn jsou vícepráce předem odsouhlasené objednatelům a technickým a autorským dozorem stavby a dohoda obou smluvních stran. V důsledku dohody se mění úvod čl. II. Předmět, čl. III. Doba plnění, odst. 1 a čl. IV. Cena za dílo, odst. 1 smlouvy o dílo ze dne 17. 4. 2018 ve znění dodatku č. 1 a nově zní takto:

II. Předmět

Původní znění úvodu čl. II. Předmět smlouvy (ve znění dodatku č. 1 smlouvy):

Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou AP2 projekt s.r.o., Zátkovo nábřeží 448/7, 370 01 České Budějovice, IČO 28149271 zavazuje k provedení díla:

„Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice “

jmenovitě těchto stavebních objektů pro investora Jihočeský kraj:

- SO 101 Silnice III/1407 a III/1394

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

Nové znění úvodu čl. II. Předmět smlouvy (ve znění dodatku č. 2 smlouvy):

Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky a podmínek sjednaných v této smlouvě ve znění dodatku č. 1 a tohoto dodatku č. 2 zavazuje k provedení díla:

- 1) podle projektové dokumentace zpracované firmou AP2 projekt s.r.o., Zátkovo nábřeží 448/7, 370 01 České Budějovice, IČO 28149271 s názvem díla:

„Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice“

jmenovitě těchto stavebních objektů pro investora Jihočeský kraj:

- o SO 101 Silnice III/1407 a III/1394

- 2) podle projektové dokumentace zpracované firmou HBP s.r.o., Čechova 59, 370 65 České Budějovice, IČO 26087677 s názvem díla:

„Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice – dodatek č. 1“

jmenovitě těchto stavebních objektů pro investora Jihočeský kraj:

- o SO 201 Propustek

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

III. Doba plnění

Původní znění úvodu čl. III. Doba plnění (ve znění dodatku č. 1 smlouvy):

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

- a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
- b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla:
- do **250 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště. Předpoklad zahájení prací je v dubnu 2018 v závislosti na klimatických podmínkách.

Konec doby podle písm. b) připadá na den, který se pojmenováním shoduje se dnem, na který připadá skutečnost, od níž se doba počítá (tj. den předání a převzetí staveniště - v případě počítání doby plnění v týdnech).

Nové znění úvodu čl. III. Doba plnění (ve znění dodatku č. 2 smlouvy):

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

pro SO 101 Silnice III/1407 a III/1394

- a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
- b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla:
- do **250 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště. Předpoklad zahájení prací je v dubnu 2018 v závislosti na klimatických podmínkách.

Konec doby podle písm. b) připadá na den, který se pojmenováním shoduje se dnem, na který připadá skutečnost, od níž se doba počítá (tj. den předání a převzetí staveniště - v případě počítání doby plnění v týdnech).

pro SO 201 Propustek

- a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od uzavření tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
- b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla:
- do **3 měsíců** ode dne předání a převzetí staveniště. Předpoklad zahájení prací je v březnu 2019 v závislosti na klimatických podmínkách.

IV. Cena za dílo

Původní znění čl. IV. Cena za dílo odst. 1 smlouvy (ve znění dodatku č. 1 smlouvy):

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu a změnového listu č. 1 a 2 pro dílo a stavební objekty uvedené v čl. II. smlouvy:

celkem bez DPH	11 331 420,41 Kč
DPH 21%	2 379 598,29 Kč
Celkem včetně DPH	13 711 018,70 Kč

Nové znění čl. IV. Cena za dílo odst. 1 smlouvy (ve znění dodatku č. 2 smlouvy):

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo, změnového listu č. 1 a 2 a rozpočtu přiloženého k tomuto dodatku č. 2 a stavební objekty uvedené v čl. II. smlouvy:

pro investora **Jihočeský kraj**:

Cena díla celkem bez DPH dle SOD a dodatku č. 1	11 331 420,41 Kč
Cena za objekt SO 201 bez DPH	1 993 828,40 Kč
Cena díla celkem bez DPH ve znění dodatku č. 1 + č. 2	13 325 248,81 Kč
Samostatně DPH 21%	2 798 302,25 Kč
Cena díla celkem včetně DPH ve znění dodatku č. 1 + č. 2	16 123 551,06 Kč

Pro vyloučení všech pochybností objednatel tímto prohlašuje, že ustanovení smlouvy o dílo čl. XII. Bankovní záruky, pojištění odst. 1 až odst. 4 se vztahuje pouze na provedení původního díla dle smlouvy o dílo, tzn. pouze na SO 101 Silnice III/1407 a III/1394.

Ostatní ujednání smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.

Další ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků dotčených pozemků (nebo majetkových správců, tj. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje) a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
4. Zhotovitel bere na vědomí, že dodatek bude uveřejněn v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Dodatek nabývá platnosti ke dni podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., § 6.
6. Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

7. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 207/2019/RK-62 ze dne 28. 2. 2019.

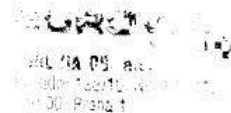
V Českých Budějovicích dne 22-03-2019
za objednatele:

V Českých Budějovicích dne 5.3.2019
za zhotovitele:


.....
Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje




.....
Ing. Pavel Vrba
ředitel závodu České Budějovice
EUROVIA CS, a.s.

 (58)

Příloha: Rozpočet

Stavba:

č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/041/18

Úsek:

č. smlouvy zhotovitele: 8081015IIh.01

Investor (objednatel) stavby:

Jihočeský kraj
U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice

TDS:

IBR Consulting, s.r.o.
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9

Projektant:

HBP s.r.o.
Čechova 59, České Budějovice

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.
Národní 138/10, 110 00 Praha 1

Předmět změny:

Objekt SO 201 Propustek

Dotčené místo:

Silnice III/1407, km 0,120 - km 0,135

Odkaz na výkresy:

DPS Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice - dodatek č. 1

Odkaz na soupis prací:

viz.příloha

Odkaz na jinou část smlouvy:

čl. IV

Návrh ocenění:

Celkem bez DPH

DPH 21%

Celkem včetně DPH

**EUROVIA**

VINCI

EUROVIA CS, a.s.

Odštepny závod oblast Čechy západ

závod České Budějovice

2. CZ-370 01 České Budějovice

20

1 993 828,40

418 703,96

2 412 532,36

Podpis navrhovatele:

Datum:

18-02-2019

Vyjádření:

TDS:

datum:

18-02-2019

podpis:

Čech

370 01

Projektant:

datum:

18-02-2019

podpis:

IC: 26

DIČ:

Investor :

datum:

18-02-2019

JIHOČESKÝ

KRAJSKÝ ÚŘAD

Přílohy: položkový rozpočet

odbor veřejných zakázek a investic
U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice (+)

CENOVÝ ODHAD - REKAPITULACE

Stavba: Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice - dodatek č.1

Investor: Jihočeský kraj

Projektant: HBP s.r.o. Čechova 59, České Budějovice 370 65

Název: Základní cena v Kč: DPH 21% v Kč: Cena s DPH v Kč:

SO 201	Propustek	1 727 641 Kč	362 805 Kč	2 090 446 Kč
SO 02.2	Převedení vody	266 187 Kč	55 899 Kč	322 087 Kč
Celková cena v Kč		1 993 828 Kč	418 704 Kč	2 412 532 Kč

18 104 00 - Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice - dodatek č.1

MASTER CENÍK

ref. Index	ASPE položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč
1	0				SD			Všeobecné konstrukce a práce				
2	0141							smluvní požadavky - poplatky - za skládky dle vyhlášky č.294/2005 Sb. §3 odst. (2)	T	170,971	132,00	22 566,17
3	014101	201			P			POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina a kamení	T	90,569	375,00	33 963,38
4	014101a	201			P			POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton	T	32,373	437,50	14 163,19
5	014101b	201			P			POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice	T	1,021	1 250,00	1 276,25
6	014101c	201			P			POPLATKY ZA SKLÁDKU - izolace				
7	0272							požadavky objednatel - pomocné práce zřizující nebo zajišťující - regulaci a ochranu dopravy				
8	02720	201			P			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - osazení, přesun, údržba a demontáž s odvozem přečhodného dopravního značení po celou dobu stavby (předpoklad 3 měsíce) dle přílohy E.3 - DIO původní PD (přechodné DZ, zábrany Z4, výstražné světla, atd.); v případě změny prac.postupu navržený nového DIO včetně projektování s DI Policie ČR, Strakonice	KČ	1,000	65 000,00	65 000,00
9	02720a	201			P			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - úprava DIO během stavby, požadavek investora, bude se čerpat jenom s jeho souhlasem, preliminář 10 000,-	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
10	0273							požadavky objednatel - pomocné práce zřizující nebo zajišťující - ochranu inž. sítí				
11	02730	201			P			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vodovod, kanalizace, kabel NN, požadavek investora, bude fakturováno jen s jeho souhlasem, preliminář 20 000,-	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00
12	02730a	201			P			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - kabelová vedení v návodní římse (vyvěšení a po provedení stavby osazení do nadnáspy nového propustku)	KČ	1,000	40 000,00	40 000,00
13	0291							požadavky objednatel - ostatní požadavky - zeměměřičská měření				
14	02910	201			P			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ - zaměření skutečného stavu po dokončení stavby	KUS	1,000	16 000,00	16 000,00
15	02911	201			P			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - vyřízení staveniště a geodetické měření během stavby	KUS	1,000	48 000,00	48 000,00
16	0294							požadavky objednatel - ostatní požadavky - vypracování dokumentace				
17	029412	201			P			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU - EVP (evidenční list propustku)	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
18	02944	201			P			OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍJEZDU V DIGIT FORMĚ Vč. papírové verze	KS	1,000	30 000,00	30 000,00
19	0295							požadavky objednatel - ostatní požadavky - posudky, kontroly, revizní zprávy				
20	02953	201			P			OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
21	0297							požadavky objednatel - ostatní požadavky - geotechnický monitoring				
22	02971	201			P			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU - dohled geologa (hlavně převzetí základové spáry)	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00
23	Celkem za SD 0 - Všeobecné konstrukce a práce											350 970,98
24	1				SD			Zemní práce				
25	1131							přípravné práce (a přidružené) - odstranění zpev. ploch (a vozovek) - krytů				
26	113138	201			P			ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM - vozovka 147,15m2*0,1m=	M3	14,715	470,00	6 916,05

18 104 00 - Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice - dodatek č.1

MASTER CENÍK

ref. index	ASPE položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč
27	11317	201			P			ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK - zámková dlažba chodníků (70% na meziskládku pro opětovné použití)	M3	3,756	293,00	1 100,51
28	113178	201			P			ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM - zámková dlažba chodníků (30% skládku)	M3	1,610	527,00	848,47
29	1133							přípravné práce (a přidružené) - odstranění zpev. ploch (a vozovek) - podkladů, konstr. vrstev železn. spodků				
30	113328	201			P			ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM - konstrukce vozovky mimo NK 71,65m ² *0,4m+nad propustkem 17,79m ² *0,15m + konstrukce chodníku 89,44m ² *0,24m - nad propustkem (4,81m ² +8,85m ²)*0,13m=	M3	51,019	261,10	13 321,06
31	1135							přípravné práce (a přidružené) - odstranění zpev. ploch (a vozovek) - obrub				
32	11352	201			P			ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. betonového lože	M	43,800	85,00	3 723,00
33	11352B	201			P			ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz obrub do 20 km	tkm	186,392	2,80	521,90
34	1153							přípravné práce (a přidružené) - čerpání a převedení vody - čerpání vody z podzemí				
35	115311	201			P			ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 500L/MIN VÝŠKY DO 20M - převedení vody + prosakující voda (odhad)	HOD	500,000	95,00	47 500,00
36	1247							odkopávky a prokopávky - koryt vodotečí - tř. horniny 1				
37	12473	201			P			VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I - rozebrání kamenné dlažby na povodní straně 14,02m ² * 0,4m (odhad tl.)=5,61m ³	M3	5,610	122,00	684,42
38	124738	201			P			VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I - ODVOZ DO 20KM - výkop na návodní straně v korytě (odhad) 17,3m ² *0,4m=6,92m ³ + velmi poškozená kamenná dlažba v korytě pod stávajícím propustkem 0,67m ² *15=10,05m ³	M3	16,970	371,00	6 295,87
39	1317							hloubené vykopávky - jam - tř. horniny I				
40	131738	201			P			HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM - výkop stavební jámy 0,53m ² *16,7m=8,85m ³ + výkop pro SD políšť 12,592m ³ + výkop pro základy křídel (0,35+0,4+0,6+0,46m ²)*0,6m=1,086m ³ vč. příložného pažení na návodní a povodní straně	M3	22,528	449,00	10 115,07
41	1758							konstrukce ze zemin - obsypy - z nakup. materiálů				
42	17581	201			P			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - SD za rubem opěr a křídel propustku 0,84m ² *13,77*2=	M3	23,134	730,00	16 887,82
43	1809							povrchové úpravy terénu (i vegetační) - všeobecné úpravy - ostatní plochy				
44	18090	201			P			VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH - úprava ploch dotčených stavbou	M2	295,000	20,00	5 900,00
45	1811							povrchové úpravy terénu (i vegetační) - úprava pláně - se zhut. tř. I				
46	18110	201			P			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I - vozovka + chodníky	M2	226,360	13,00	2 942,68
47	Celkem za SD 1 - Zemní práce											
48	2							Zaklady				
49	2126							úprava podloží - trativody komplet. z trub - plastických				
50	21263	201			P			TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST-HMOT DN DO 150MM - kompletní (odhad)	M	18,000	316,00	5 688,00
51	2136							úprava podloží - drenážní vrstvy - z geosyntetických materiálů				

MASTER CENÍK

18 104 00 - Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice - dodatek č.1

ref. Index	ASPE položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč	
52	21361	201			P			DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE - zabalení ŠD poliště pod propustkem min. 300g/m2, (1,68*0,5)*2=4,36m ² +0,84m ² =2*67,08m ² *1,2 přesahy=	M2	80,500	54,00	4 347,00	
53	21361a	201			P			DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE - ochrana izolace propustku min. 700g/m2 tl. 7mm (2 vrstvy nad horní deskou a čely desky) 3,48m*14,3 + 2,08*14,3=	M2	79,508	170,00	13 516,36	
54	2616							vrty a rýhy pro podzemní stěny - vrty pro kotvení, injektáž a mikropiloty na povrchu - tř. vřítatel. VI					
55	261612	201			P			VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TR V NA POVRCHU D DO 16MM - kotvení římsy nad propustkem pr. 10mm, dl. vrtu 80mm, 13*2=26ks	M	2,080	1 320,00	2 745,60	
56	2715							základy - poliště pod základy					
57	27152	201			P			POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO - výměna podloží pod propustkem, ŠD polišť 1,68*14,99*0,5=	M3	12,592	771,00	9 708,43	
58	2723							základy - základy (včetně podezdívek)					
59	272313	201			P			ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO 16/20 - podkladní beton C 12/15 X0 pod NK 1,78m*14,99m*0,1m=	M3	3,279	2 910,00	9 541,89	
60	272313a	201			P			ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO 16/20 - podkladní beton C 16/20 X0 pod kamenné zdivo křídla (0,45*0,5*0,7*0,56m2)*0,6m=	M3	1,326	7 205,00	9 553,83	
61	Celkem za SD 2 - Základy												55 101,11
62	3				SD			Svislé konstrukce					
63	3173							zdi podpěrné a volné - římsy					
64	317325	201			P			ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) - NS 0,302m2*4 + PS 0,329m2*4,79m=	M3	2,784	9 500,00	26 448,00	
65	317365	201			P			VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 včetně trnů	T	0,302	25 900,00	7 821,80	
66	3181							zdi podpěrné a volné - zdi a stěny odděl., ohrady, ploty					
67	31811	201			P			ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DILCŮ BETON - povodní strana, obnovení stávajícího plotu z betonových pohledových tváří včetně kotvení	M3	3,000	6 690,00	20 070,00	
68	31811a	201			P			ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DILCŮ BETON - návodní strana, obnovení stávajících plotů v případě jejich poškození (odhad množství), čerpáno jen se souhlasem investora	M3	1,000	17 337,50	17 337,50	
69	3272							zdi opěrné, zárubní, přehradní - zdi opěrné, zárubní, nábržeň, obkladní					
70	327212	201			P			ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRŽ Z LOM KAMENE NA MC - křídla (0,45*0,5*0,7*0,56m2)*1,1m=	M3	2,431	4 220,00	10 258,82	
71	3891							kompletní konstrukce - mostní rámy - ze železobeton. dílců					
72	389126a	201			P			MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DILCŮ ŽELEZOBET DO C40/50 - atypická prefabrikovaná konstrukce propustku 0,961m2*11,92m, včetně dopravy, montáže a ošetření diltačních spár	M3	11,455	49 790,00	570 344,45	
73	Celkem za SD 3 - Svislé konstrukce												652 280,57
74	4				SD			Vodorovné konstrukce					
75	4513							podkladní a vedlejší konstr. - podkladní a výplň vrstvy					
76	451312	201			P			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 - pod dlažbu z lomového kamene, tl. 200mm	M3	2,804	2 370,00	6 645,48	
77	4632							zpevněné plochy (kromě vozovek) - rovinahny					
78	46321	201			P			ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE - návodní strana tl. 0,4m (odhad)	M3	6,920	1 500,00	10 380,00	
79	4655							zpevněné plochy (kromě vozovek) - dlažby (včetně žlabů a skluzů)					

MASTER CENÍK

18 104 00 - Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejjetice - dodatek č.1

ref. index	ASPE položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč
80	465512a	201			P			DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC - na povodni straně - z rozebraneého materiálu do betonového lože tl. 0,2m (lože vykážáno zvlášť)	M3	5,610	11 250,00	63 112,50
81	Celkem za SD 4 - Vodorovné konstrukce											
												80 137,98

Komunikace												
vozovkové vrstvy - kamenivo smel. hydraul. pojivem (ČSN 73 6124-*) - kamenivo zpevněné cementem												
82	5				SD							
83	5614							KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM - SC C 8/10 včetně zvýšení tl. nad propustkem (přepočteno na m ² v tl. 0,15m)	M2	153,970	276,00	42 495,72
84	561431	201			P							
85	5633							vozovkové vrstvy - nestimelené vrstvy (ČSN 73 6126-*, TP 111) - šěrškodří	M2	136,920	192,10	26 302,33
86	56335	201			P			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2			
87	5722							vozovkové vrstvy - postřiky a nátěry (ČSN 73 6129) - postřik spojovací	M2	294,300	8,00	2 354,40
88	572211	201			P			SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 - Spojovací postřik 0,3kg/m ²	M2	147,150	21,00	3 090,15
89	572224	201			P			SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 - infiltrační postřik 0,6kg/m ²	M2			

90	574C							vozovkové vrstvy - hutněné asfaltové vrstvy - asf. beton pro ložné vrstvy ACL (ČSN EN 13108-1)	M2	147,150	218,80	32 196,42
91	574C56	201			P			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2			
92	574E							vozovkové vrstvy - hutněné asfaltové vrstvy - asf. beton pro podkladní vrstvy ACP (ČSN EN 13108-1)	M2	147,150	189,00	27 811,35
93	574E46	201			P			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2			

94	574I							vozovkové vrstvy - hutněné asfaltové vrstvy - asfalt. koberec mastixový SMA (ČSN EN 13108-5)	M2	147,150	221,50	32 593,73
95	574I54	201			P			ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2			
96	5826							vozovkové vrstvy - kryty z dlažeb (čsn. 736131-1) - z betonu z dlaždic se zámkem	M2	26,830	1 012,50	27 165,38
97	582614	201			P			KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM - chodník včetně lože tl. 0,24m - 30% nové dlažby + drcené kamenivo 0-32 nad propustkem NS 0,34m ² *1,28 + PS 0,53m ² *1,28=1,114m ³	M2			
98	582614a	201			P			KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM - chodník včetně lože tl. 0,24m - 70% původní dlažba z meziskládky	M2	62,610	856,00	53 594,16
99	Celkem za SD 5 - Komunikace											
												247 803,63

Přidružená stavební výroba												
izolace (povlakové kytiny) - proti vodě a vlhkosti (ČSN 73 0600, ČSN 73 6242, TKP 21) - mostovek												
100	7				SD							
101	7114							IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU - 3,48m*14,25m=	M2	49,590	664,00	32 927,76
102	711442	201			P							

Ostatní konstrukce a práce												
konstrukce PSV - doprňkové kovové (stavební) - venkovní												
103	7679							VRATA A VRÁTKA - demontáž stávajících vrat a vrátek na povodni straně před zahájením prací, uložení na pozemku vlastníka, po dokončení propustku opětovná montáž na původní místo (3+1,8m)*1,8m=	M2	8,640	2 000,00	17 280,00
104	76796a	201	249		P							
105	Celkem za SD 7 - Přidružená stavební výroba											
												50 207,76

106	9				SD							
-----	---	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

MASTER CENÍK												
18 104 00 - Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejtice - dodatek č.1												
ref. index	ASPE položka	SO	Rozpčet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč
107	9112							doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích - bezpečnostní záchytná zařízení - mostní zábradlí (TP 186)				
108	9112A1	201			P			ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODAVKA A MONTÁŽ - včetně nerezových kotev,	M	4,300	1 560,00	6 708,00
109	9112A3	201			P			kotvení a podmazání kotevních desek plastmaltou	M	5,050	156,00	787,80
								ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - včetně odvozu				
110	9152							doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích - vodorov. dopravní značení - plast (dlouhoživot materiál)				
111	915221	201			P			VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLADKA	M2	5,375	291,20	1 566,20
112	9168							doplňující práce a konstrukce na komunikacích a mostech - dopravní značení - odděl. oplocení s podstavci				
113	916812	201			P			ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM - provizion	M	17,000	210,00	3 570,00
113	916813	201			P			oplocení pozemku na povodní straně propustku				
113	916819	201			P			ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ - provizion oplocení pozemku na povodní straně propustku	M	17,000	110,00	1 870,00
113	916819	201			P			ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ - (předpoklad 3 měsíce)	MDEN	1020,000	20,00	20 400,00
114	9172							doplňující práce a konstrukce na komunikacích a mostech - obruby a zpomalovací prahy - obruby z bet. dílců				
115	917224	201			P			SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - nové silniční obrubníky, včetně bet. lože a boční opěry, klasické, nájezdové, rampové, přechodové	M	43,800	248,80	10 897,44
116	9191							doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích - ostatní - fezání				
117	919113	201			P			FEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM - 7,97m*8,26m=	M	16,230	95,20	1 545,10
118	9313							dokonč. konstr. a práce - dilatační zařízení - těsnění dil. spar (překrytí dil. spar)				
119	931326	201			P			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮH DO 800MM2 - napojení na stávající stáv a okolo obrubníků 16,23m + 43,8m=	M	60,030	106,00	6 363,18
120	9661							bourání, demontáže, odstranění - vyjma úzkokoleje - konstrukci a jejich části většího rozsahu - konstrukci celých				
121	966158	201			P			BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU S ODVOZEM DO 20KM - opěry vozovka 0,5*1,25*2*9,15 + chodník 0,5*1,54*2*(3,05+2,44)=	M3	19,892	3 860,00	76 783,12
122	966168	201			P			BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20 KM - římsy NS 0,28*0,15*4 + PS 0,28*0,194*4,79 + NK vozovka 20,5m*2*0,3 + chodník (7,96+4,62)*0,25 + zed na povodní straně 4,8*0,28*1,8 + sloupky 0,4*0,4*1,8*2	M3	12,718	2 486,40	31 622,04
123	9781							drobné bourací práce - otlučení, odsekání - vrstvy				
124	97817	201			P			ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE - (odhad) tl. 10mm*3,23*14,38=	M2	46,400	161,00	7 470,40
125	9980							LETOPOČET VÝSTAVBY - výsest do betonu římsy	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
126	99801	201			P							
127	Celkem za SD 9 - Ostatní konstrukce a práce											174 582,27
128	Celkem za stavbu 18 104 00 - Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejtice - dodatek č.1											1 727 641,16

AGREGOVANÉ POLOŽKY DLE OTSKP - SPK (TECHNICKÉ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY V ČÁSTI I. POPISOVNÍK PRACÍ)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavbat:

Čejjetice, Kanalizace u propustku
Objekt:

SO 02.2 - Převedení vody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Václav Freudl, FML - projektová a obchodní kan

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 11. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

266 187,24DPH základní
snižena
Základ daně
266 187,24
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
55 899,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

322 086,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čejjetice, Kanalizace u propustku

Objekt: SO 02.2 - Převedení vody

Místo: Datum: 27. 11. 2018

Zadavatel: ing. Václav Freuol, rml -
Uchazeč: Projektant: projektová a obchodní
kan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

266 187,24

0 - Všeobecné konstrukce a práce

5 132,16

1 - Zemní práce

22 367,31

4 - Vodovodné konstrukce

5 686,77

8 - Trubní vedení

233 001,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čejjetice, Kanalizace u propustku

Objekt:

SO 02.2 - Převedení vody

Místo:

Datum: 27. 11. 2018

Zadavatel:

Projektant: Ing. Václav Freudl, FML - projektová a obchodní kan

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

266 187,24

D 0 Všeobecné konstrukce a práce

5 132,16

D	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	38,880	132,00	5 132,16	OTSKP 2018
			"zemina" 21,6*1,8		38,880			
			Součet		38,880			

D 1 Zemní práce

22 367,31

D	K	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	24,000	249,00	5 976,00	OTSKP 2018
			"pro potrubí DN 300" 1,0*1,0*18,0		18,000			
			"pro potrubí DN 500" 1,0*1,2*5,0		6,000			
			Součet		24,000			

D	K	13273B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	432,000	14,00	6 048,00	OTSKP 2018
			"odvoz přebytečné sypaniny na skládku do 20 km" (24,0-2,4)*20		432,000			
			Součet		432,000			

D	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	21,600	16,00	345,60	OTSKP 2018
			"uložení přebytečné sypaniny na skládku" 24,0-2,4		21,600			
			Součet		21,600			

D	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	2,400	106,00	254,40	OTSKP 2018
			"výkopy-obsypy-lože-šachty" 24,0-15,6-3,6-2,4		2,400			
			Součet		2,400			

D	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,347	730,00	9 743,31	OTSKP 2018
			obsyp potrubí					
			"potrubí DN 300" 0,60*1,0*18,0-0,3*0,3*3,14/4*18,0		9,528			
			"potrubí DN 500" 0,80*1,2*5,0-0,5*0,5*3,14/4*5,0		3,819			
			Součet		13,347			

5 686,77

Vodorovné konstrukce

D	4					1 302,77	OTSKP 2018	
7	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	0,503	2 590,00	1 302,77	OTSKP 2018
	VV		"podkladní desky z betonu pod šachty" 1,5*1,5*3,14/4*0,1*2		0,353			
	VV		"výstřel - dlažba LK tl. 25 cm do betonu tl. 15 cm" 1,0*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,503			
8	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	3,600	790,00	2 844,00	OTSKP 2018
	VV		lože ze ŠD tl. 15 cm pod potrubí		2,700			
	VV		"potrubí DN 300" 0,15*1,0*18,0		0,900			
	VV		"potrubí DN 500" 0,15*1,2*5,0		3,600			
	VV		Součet					
9	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,250	6 160,00	1 540,00	OTSKP 2018
	VV		"výstřel - dlažba LK tl. 25 cm do betonu tl. 15 cm" 1,0*0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
D	8					233 001,00		
10	K	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	18,000	1 030,00	18 540,00	OTSKP 2018
	VV		"kanalizační potrubí z PVC hladkého SN 12 DN 300" 18,0		18,000			
	VV		Součet					
11	K	87457	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	5,000	2 730,00	13 650,00	OTSKP 2018
	VV		"kanalizační potrubí z PVC hladkého SN 12 DN 500" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
12	K	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000	21 100,00	21 100,00	OTSKP 2018
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	894157	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	23 500,00	23 500,00	OTSKP 2018
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	23,000	17,00	391,00	OTSKP 2018
	VV		18,0+5,0		23,000			
	VV		Součet		23,000			
15	K	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	18,000	140,00	2 520,00	OTSKP 2018
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
16	K	899672	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	5,000	319,00	1 595,00	OTSKP 2018
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			

17	K	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ		M	23,000	95,00	2 185,00	OTSKP 2018
	VV		18,0+5,0			23,000			
	VV		Součet			23,000			
18	K	9182a	železobetonový vtokový objekt		kpl	1,000	149 520,00	149 520,00	
	VV		"komplet objekt vč. zemních a dokončujících prací"	1,0		1,000			
	VV		Součet			1,000			