



DODATEK č. 3

ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„České Budějovice – Haklovy Dvory – kanalizace, 1. etapa“

číslo smlouvy objednatele: 2025001760

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: 25040

veřejná zakázka malého rozsahu:

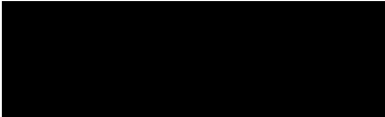
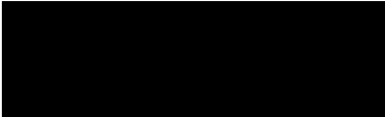
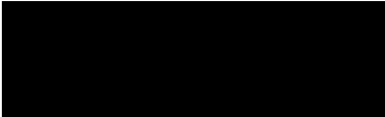
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová, primátorka města
ve věcech technických: Ing. Ladislav Čížek, technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 216
e-mail: cizekl@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: SWIETELSKY stavební s.r.o.
sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
zastoupený: Martinem Hondlíkem, na základě pověření
Bc. Janou Pivoňkovou, na základě pověření
ve věcech technických: Martinem Hondlíkem
korespondenční adresa: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Závod Dopravní stavby JIH – oblast VHS
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 16. 7. 2025. Dodatek č. 1 byl uzavřen mezi smluvními stranami dne 3. 11. 2025, dodatek č. 2 byl uzavřen mezi smluvními stranami dne 15. 1. 2026. Smlouva č. 2025001760 včetně všech dodatků nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.
2. Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano ne
3. Předmět dodatku spočívá ve změně:
 - předmětu díla
 - ceny díla
 - doby plnění
4. Důvody změny závazku:

Na základě dohody smluvních stran, technického dozoru stavby a zástupce společnosti ČEVAK a.s. bylo rozhodnuto o sanaci stávající kanalizace. Jedná se o sanaci stávajícího betonového potrubí DN 400 sklolaminátovým rukávem tl. 4 mm v délce cca 144,7 m a zároveň provedení výměny betonového potrubí DN 600 za PVC potrubí DN 400 v úseku od poslední kanalizační šachty po nový výústní objekt na břehu Novohaklovského rybníka (v délce cca 79 m). Součástí prací bude také vybudování 13 ks nových domovních přípojek a jejich napojení do sanovaného potrubí.

Dále bylo v průběhu provádění stavebních prací zjištěno, že zemní plán u autobusového zálivu nespĺňuje požadovanou únosnost, a tudíž musela být upravena skladba komunikace. Odvodnění podél autobusového zálivu muselo být upraveno s ohledem na nulový spád – použití štěrbinových žlabů se spádem ve dně + doplnění 3 ks přípojek a kanalizačního potrubí pro odvod dešťových vod do přílehlého vsaku.

Veškeré skutečnosti byly monitorovány v rámci kontrolních dnů stavby, došlo ke změnám realizace díla oproti smlouvě a smluvní strany tak shodně konstatují nezbytnost uzavření tohoto dodatku č. 3 smlouvy.

Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. III odst. 3 a čl. IV smlouvy.
5. Změna závazku splňuje podmínky uvedené v:
 - § 222 odst. 3 ZZVZ
 - § 222 odst. 4 ZZVZ
 - § 222 odst. 5 ZZVZ
 - § 222 odst. 6 ZZVZ
 - § 222 odst. 7 ZZVZ
 - § 222 odst. 10 ZZVZ
6. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora, skutečnostem uvedeným ve změnových listech a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. III odst. 3 a čl. IV smlouvy.

Nově výše uvedený čl. III odst. 3 smlouvy zní:

III. Doba plnění

3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do **320 kalendářních dnů** ode dne zahájení prací na díle

Nově výše uvedený čl. IV smlouvy zní:

IV. Cena díla

*Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 3 (tzn. dle změnových listů č. 04 A, 05 A a 06 A) činí **30 951 116,52 Kč bez DPH***

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

7. Pro účely zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (v tomto dodatku označován též jako „ZZVZ“). Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

Název	Cena bez DPH
Smlouva o dílo	25 915 000,00 Kč
Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo	288 672,43 Kč
Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo	496 614,67 Kč
Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo	4 250 829,42 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	4 250 829,42 Kč
Celková cena, včetně změn dle dodatků	30 951 116,52 Kč

IV. Závěrečná ustanovení

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 - Změnové listy č. 04 A, 05 A a 06 A.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 27. 4. 2026, č. 526/2026.

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová
primátorka města
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

Martin
Hondlík
Digitálně podepsal
Martin Hondlík
Datum: 2026.05.19
14:57:38 +02'00'

Martin Hondlík
ředitel oblasti
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Jana
Pivoňková
Podepsal Jana
Pivoňková
Datum: 2026.05.19
10:42:33 +02'00'

Bc. Jana Pivoňková
vedoucí odd. přípravy a kalkulací
SWIETELSKY stavební s.r.o.

ZMĚNOVÝ LIST č. :**04 A**

Název akce: **Č. Budějovice, Haklovy Dvory - Kanalizace, 1.etapa**

Název změnového listu: **Dešťová kanalizace - využití stávajícího potrubí**
Část změnového listu: **VÍCE - Sanace DN400, přípojky, rekonstrukce DN600, VRN**

Předkladatel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., závod DS JIH, oblast VHS**

Číslo SOD: **S26-018-0012** **2025001760**

Stavební objekt: **SO 303.1 - Dešťová kanalizace a SO 303.2 - Dešťové přípojky**

Forma předložení změny: **viz. přílohy**

Dopad na cenu bez DPH: **4 053 972,75 Kč**

Vliv na harmonogram prací: **dojde k prodloužení termínu provádění**

Vliv na záruku dle smlouvy: **nemá vliv**

Technický popis: **V průběhu stavby bylo zjištěno, že do nově budované dešťové kanalizace nelze z výškových důvodů napojit všechny nemovitosti, proto je nutné zprovoznit stávající jednotnou betonovou kanalizaci, která bude následně sloužit jako dešťová. V části DN400 bude provedena sanace zatažením sklolaminátového rukávce, rekonstrukce stávajících šachet a nové dešťové přípojky. V části DN600 bude provedena výměna betonového potrubí za PVC DN400 a vybuduje se nový výústní objekt.**

Přílohy: **1. položkový rozpočet**

	Jméno:	Razítko, podpis:
Za objednatele: Statutární město České Budějovice	Ing. Petr Polák - investiční odbor	Polák Petr (PolakP) <small>Digitálně podepsal Polák Petr (PolakP) Datum: 2026.04.20 11:40:12 +02'00'</small>
Za zhotovitele: SWIETELSKY stavební s.r.o.	Martin Hondlík - ředitel oblasti	Martin Hondlík <small>Digitálně podepsal Martin Hondlík Datum: 2026.04.01 15:20:34 +02'00'</small>
TDS: DT engineering s.r.o.	Daniel Tibitanzl - TDS	Digitálně podepsal Daniel Tibitanzl Datum: 2026.04.02 07:24:06 +02'00'
Projektant: Sterplan a.s.	Ing. Ondřej Kyp - hl. inženýr projektu	Ing. Ondřej Kyp <small>Podepsal Ing. Ondřej Kyp DN: cn=Ing. Ondřej Kyp, c=CZ Datum: 2026.04.02 07:59:13 +02'00'</small>

ZMĚNOVÝ LIST č. :**05 A**

Název akce: **Č. Budějovice, Haklovy Dvory - Kanalizace, 1.etapa**

Název změnového listu: **Komunikace - Sanace autobusového zálivu**
Část změnového listu: **VÍCE - Sanace autobusového zálivu**

Předkladatel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., závod DS JIH, oblast VHS**

Číslo SOD: **S26-018-0012** **2025001760**

Stavební objekt: **SO 101 - Komunikace**

Forma předložení změny: **viz. přílohy**

Dopad na cenu bez DPH: **144 421,37 Kč**

Vliv na harmonogram prací: **dojde k prodloužení termínu provádění**

Vliv na záruku dle smlouvy: **nemá vliv**

Technický popis: **Po odkopání zálivu autobusové zastávky na zemní pláň dle PD došlo ke zjištění, že zemní pláň nesplňuje požadovanou únosnost 30MPa jež je udávána jako požadavek ve vzorovém příčném řezu. Vzhledem k této skutečnosti byla upravena skladba komunikace, a to dodatečnou sanací AZ v tl. 400mm (návrh nové skladby – ESLAB na základě odběru vzorků).**

Přílohy: **1. položkový rozpočet**

	Jméno:	Razítko, podpis:
Za objednatele: Statutární město České Budějovice	Ing. Petr Polák - investiční odbor	Polák Petr (PolakP) Digitálně podepsal Polák Petr (PolakP) Datum: 2026.04.20 11:41:13 +02'00'
Za zhotovitele: SWIETELSKY stavební s.r.o.	Martin Hondlík - ředitel oblasti	Martin Hondlík Digitálně podepsal Martin Hondlík Datum: 2026.04.01 15:20:59 +02'00'
TDS: DT engineering s.r.o.	Daniel Tibitanzl - TDS	Digitálně podepsal Daniel Tibitanzl Datum: 2026.04.02 07:24:43 +02'00'
Projektant: Sterplan a.s.	Ing. Ondřej Kyp - hl. inženýr projektu	Ing. Ondřej Kyp Podepsal Ing. Ondřej Kyp DN: cn=Ing. Ondřej Kyp, c=CZ Datum: 2026.04.02 07:59:50 +02'00'

ZMĚNOVÝ LIST č. : 06 A



Název akce: Č. Budějovice, Haklovy Dvory - Kanalizace, 1.etapa

Název změnového listu: Komunikace - Liniové odvodnění
Část změnového listu: VÍCE - Liniového odvodnění autobusového zálivu

Předkladatel: SWIETELSKY stavební s.r.o., závod DS JIH, oblast VHS

Číslo SOD: S26-018-0012 2025001760

Stavební objekt: SO 101 - Komunikace

Forma předložení změny: viz. přílohy

Dopad na cenu bez DPH: 52 435,30 Kč

Vliv na harmonogram prací: dojde k prodloužení termínu provádění

Vliv na záruku dle smlouvy: nemá vliv

Technický popis: Návrh liniového odvodnění po celé délce autobusového zálivu v PD přiložené v zadávací dokumentaci spočíval v osazení štěrbinových žlabů beze spádu dna. Tento způsob realizace však není možný vzhledem k nulovému podélnému spádu komunikace. Pro dosažení odtoku dešťových vod bylo nutné použít štěrbinové žlaby se spádem ve dně. Záměna samotných štěrbinových žlabů nemá vliv na cenu, avšak sestava štěrbinových žlabů se spádem ve dně se skládá maximálně z 10m odvodňovaného úseku. Z tohoto důvodu byly doplněny 3 kusy přípojek (minimální počet) a kanalizační potrubí pro odvod dešťových vod do přilehlého vsaku.

Přílohy: 1. položkový rozpočet

	Jméno:	Razítko, podpis:
Za objednatele: Statutární město České Budějovice	Ing. Petr Polák - investiční odbor	Polák Petr (PolakP) Digitálně podepsal Polák Petr (PolakP) Datum: 2026.04.20 11:41:47 +02'00'
Za zhotovitele: SWIETELSKY stavební s.r.o.	Martin Hondlík - ředitel oblasti	Martin Hondlík Digitálně podepsal Martin Hondlík Datum: 2026.04.01 15:21:47 +02'00'
TDS: DT engineering s.r.o.	Daniel Tibitanzl - TDS	Digitálně podepsal Daniel Tibitanzl Datum: 2026.04.02 07:25:10 +02'00'
Projektant: Sterplan a.s.	Ing. Ondřej Kyp - hl. inženýr projektu	Ing. Ondřej Kyp Podepsal Ing. Ondřej Kyp DN: cn=Ing. Ondřej Kyp, c=CZ Datum: 2026.04.02 08:00:27 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N26-018-0003
Stavba: Č. Budějovice, Haklovy Dvory - Kanalizace, 1.etapa - SOD (stavební práce) + DOD

KSO:
Místo:
Objednatel:
Statutární město České Budějovice
Zhotovitel:
SWIETELSKY stavební s.r.o.
Projektant:
Sterplan a.s.
TDS:
DT engineering s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			4 250 829,42
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 250 829,42	Výše daně 892 674,18
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 143 503,60

Projektant:
Sterplan a.s.
Ing. Ondřej Kyp

TDS:
DT engineering s.r.o.
Daniel Tibitanzl

Ing. Ondřej
Kyp

Podepsal Ing. Ondřej Kyp
DN: cn=Ing. Ondřej Kyp,
c=CZ
Datum: 2026.04.02 08:00:49
+02'00'

Digitálně podepsal Daniel Tibitanzl
Datum: 2026.04.02 07:26:04 +02'00'

Podpis: _____

Razítko _____

Podpis: _____

Razítko _____

Objednatel:
Statutární město České Budějovice
Ing. Petr Polák

Zhotovitel:
SWIETELSKY stavební s.r.o.
Martin Hondlík

Polák
Petr
(PolakP)

Digitálně
podepsal Polák
Petr (PolakP)
Datum:
2026.04.20
11:42:42 +02'00'

Martin
Hondlík

Digitálně podepsal
Martin Hondlík
Datum: 2026.04.01
15:22:08 +02'00'

Podpis: _____

Razítko _____

Podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N26-018-0003

Stavba: Č. Budějovice, Haklovy Dvory - Kanalizace, 1.etapa - SOD (stavební práce) + DOD

Místo:

Objednatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:
TDS:

Sterplan a.s.
DT engineering s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 250 829,42	5 143 503,60
0005	Dodatek č.3	4 250 829,42	5 143 503,60
0004	ZL 04 - Dešťová kanalizace - využití stávajícího potrubí	4 053 972,75	4 905 307,03
ZL 04.1 A	VÍCE - Sanace betonové kanalizace DN 400 rukávem	3 099 163,41	3 749 987,73
ZL 04.2 A	VÍCE - Dešťové přípojky navíc do betonové kanalizace	347 164,93	420 069,57
ZL 04.3 A	VÍCE - Rekonstrukce stávající betonové kanalizace DN 600	547 644,41	662 649,74
ZL 04.4 A	VÍCE - VRN	60 000,00	72 600,00
0005	ZL 05 - Komunikace - Sanace autobusového zálivu	144 421,37	174 749,86
ZL 05 A	VÍCE - Sanace autobusového zálivu	144 421,37	174 749,86
0006	ZL 06 - Komunikace - Liniové odvodnění	52 435,30	63 446,71
ZL 06 A	VÍCE - Liniového odvodnění autobusového zálivu	52 435,30	63 446,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Č. Budějovice, Haklovy Dvory - Kanalizace, 1.etapa - SOD (stavební práce) + DOD

Objekt:

0005 - Dodatek č.3

Soupis:

0004 - ZL 04 - Dešťová kanalizace - využití stávajícího potrubí

Úroveň 3:

ZL 04.1 A - VÍCE - Sanace betonové kanalizace DN 400 rukávem

Místo:

Objednatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant: Sterplan a.s.
TDS: DT engineering s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 099 163,41
D HSV Práce a dodávky HSV							3 099 163,41
D 8 Trubní vedení							128 250,00
0	K	8949901	D+M Kanalizační šachta s monolitickým dnem pro potrubí DN 400 hl. 1,00-1,50 m	kus	2,000	22 000,00	44 000,00
	vv		nová R položka		2,000		
	vv		2				
0	K	8949902	D+M Kanalizační šachta s monolitickým dnem pro potrubí DN 400 hl. 1,50-2,00 m	kus	2,000	24 700,00	49 400,00
	vv		nová R položka		2,000		
	vv		2				
3	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 830,00	3 830,00
	vv		cena dle ZL 03 A		1,000		
	vv		1				
0	M	55241014R	šachtový poklop bez odvětrání v litinovém hladkém rámu E600 KER97C	kus	1,000	5 130,00	5 130,00
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		poklop v zeleném		1,000		
	vv		1				
62	K	899131121	Osazení samonivelačního poklopu za finišerem šachtového s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
63	M	55241034R	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 s ventilací tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz	kus	3,000	5 130,00	15 390,00
D 81 Trubní vedení z trub betonových							37 136,00
0	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	4,000	315,00	1 260,00
	vv		nová položka - cena URS		4,000		
	vv		"v místě posunuté šachty" 2*2				
0	K	977213513	Řezání betonových, železobetonových nebo kameninových trub kruhových ve výkopu kolmý řez DN 400	kus	4,000	2 990,00	11 960,00
	vv		nová položka - cena URS		4,000		
	vv		"v místě posunuté šachty" 2*2				
0	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	6,480	3 350,00	21 708,00
	vv		nová položka - cena URS		6,480		
	vv		2,1+1,64+1,49+1,25				
0	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus	4,000	552,00	2 208,00
	vv		nová položka - cena URS		4,000		
	vv		4				
D 89 Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení							2 699 902,00
0	K	8981601	Sanace kanalizačního potrubí vložkováním textilním rukávem DN 400	m	144,700	14 360,00	2 077 892,00
	vv		nová R položka		144,700		
	vv		64,9+34,9+44,9				
	vv		součástí ceny je:				
	vv		sanace zatežením SKL rukávce vytvořeném UV zářením tl.				
	vv		4mm				
	vv		tlakové čištění potrubí do 10% zanešení				
	vv		doprava vysokotlakého čištění				
	vv		likvidace nasátého odpadu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		frézování a přípravné práce robotem				
	vv		příprava revizních šachet před sanací				
	vv		zednické práce - vystěrkování a domodelace dna				
	vv		zednické práce - zapravení konce rukávců maltou				
	vv		zkouška těsnosti				
0	K	8981602	Kamerová prohlídka před sanací	m	144,700	150,00	21 705,00
	vv		nová R položka				
	vv		144,7		144,700		
0	K	8981603	Kamerová prohlídka po sanaci vč. dokumentace a záznamu na médiu	m	144,700	150,00	21 705,00
	vv		nová R položka				
	vv		144,7		144,700		
0	K	8981604	Laboratorní zkouška rukávce	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
	vv		nová R položka				
	vv		1		1,000		
0	K	8981605	Náklady na umístění stavby	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
	vv		nová R položka				
	vv		1		1,000		
0	K	8981606	Doprava kolony vozidel sanační techniky, přesun materiálu	kpl	1,000	97 000,00	97 000,00
	vv		nová R položka				
	vv		1		1,000		
0	K	8981607	Otevření přípojek - fakturace dle skutečnosti	kus	13,000	7 200,00	93 600,00
	vv		nová R položka				
	vv		13		13,000		
0	K	8981608	Zapravení přípojek robotem - fakturace dle skutečnosti	kus	13,000	27 000,00	351 000,00
	vv		nová R položka				
	vv		13		13,000		
	D	991	Čištění kanalizace a hledání šachet				146 560,00
0	K	39901	Vyčištění stávající zanesené stoky	hod	40,000	1 820,00	72 800,00
	vv		nová R položka				
	vv		čističí vůz				
	vv		5*8		40,000		
0	K	HZS9901	Bagr s obsluhou	hod	16,000	1 430,00	22 880,00
	vv		nová R položka				
	vv		8*2		16,000		
0	K	HZS9902	Smykový nakladač s obsluhou	hod	16,000	930,00	14 880,00
	vv		nová R položka				
	vv		8*2		16,000		
0	K	HZS9903	Pracovník vč. dopravy	hod	48,000	750,00	36 000,00
	vv		nová R položka				
	vv		3 pracovníci 2 dny				
	vv		3*8*2		48,000		
	D	992	Kamerová prohlídka stávající kanalizace vč. asistence				61 210,00
0	K	359901212R	Monitoring stoky na stávající špatně průchodné kanalizaci	m	149,000	290,00	43 210,00
	vv		nová R položka				
	vv		momonitoring úseků dle doložené kamerové prohlídky				
	vv		0,5+45,8+37,5+65,2		149,000		
0	K	HZS9903	Pracovník vč. dopravy	hod	24,000	750,00	18 000,00
	vv		nová R položka				
	vv		1 pracovník 3 dny				
	vv		1*8*3		24,000		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				11 424,69
73	K	997221004R	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů na skládku	t	14,122	110,00	1 553,42
0	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,122	577,00	8 148,39
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		14,122		14,122		
124	K	997221861	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	14,122	122,00	1 722,88
	vv		cena dle SO 101				
	vv		14,122		14,122		
	D	998	Přesun hmot				14 680,72
0	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	18,328	443,00	8 119,30
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		18,328		18,328		
0	K	998274124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub betonových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	18,328	358,00	6 561,42
	vv		nová položka - cena URS				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv				18,328		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Č. Budějovice, Haklovy Dvory - Kanalizace, 1.etapa - SOD (stavební práce) + DOD

Objekt:

0005 - Dodatek č.3

Soupis:

0004 - ZL 04 - Dešťová kanalizace - využití stávajícího potrubí

Úroveň 3:

ZL 04.2 A - VÍCE - Dešťové přípojky navíc do betonové kanalizace

Místo:

Objednatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant: Sterplan a.s.
TDS: DT engineering s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							347 164,93
Náklady soupisu celkem							
D HSV Práce a dodávky HSV							318 901,86
D 1 Zemní práce							209 808,16
1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	65,800	50,00	3 290,00
	vv		65,8*1		65,800		
2	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	65,800	100,00	6 580,00
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	65,800	200,00	13 160,00
	vv		65,8		65,800		
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	51,600	200,00	10 320,00
	vv		63,0		63,000		
	vv		"2227" -3		-3,000		
	vv		"2080" -8,4		-8,400		
	vv		Součet		51,600		
8	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	26,000	200,00	5 200,00
	vv		položka z SO 301.1				
	vv		realizace nových přípojek do bet. kanalizace podchází novou dešťovou kanalizací				
	vv		13*2		26,000		
5	K	132154202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	15,397	300,00	4 619,10
	vv		nová hloubka přípojek (2,1+1,64+1,49+1,25)/4=1,62				
	vv		65,8*1*1,62		106,596		
	vv		odpočet komunikace				
	vv		-65,8*1*0,45		-29,610		
	vv		Mezisoučet		76,986		
	vv		-76,986		-76,986		
	vv		76,986*0,2		15,397		
6	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	53,890	400,00	21 556,00
	vv		76,986*0,7		53,890		
7	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	7,699	495,97	3 818,47
	vv		76,986*0,1		7,699		
8	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	98,700	300,00	29 610,00
	vv		65,8*(0,5+0,5)*(0,5+1,0)		98,700		
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	213,192	1,00	213,19
	vv		65,8*1,62*2		213,192		
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	213,192	1,00	213,19
11	K	162751001R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	69,287	250,00	17 321,75
	vv		76,986*0,9		69,287		
13	K	162751002R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,699	250,00	1 924,75
	vv		76,986*0,1		7,699		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	76,986	20,00	1 539,72
	vv		69,287+7,699		76,986		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,610	150,00	4 441,50
	vv		zásyp na úroveň komunikace		29,610		
	vv		65,8*1*0,45				
17	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	59,220	420,00	24 872,40
	vv		29,61*2		59,220		
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,841	150,00	6 126,15
	vv		výkop-(lože+obsyp)		40,841		
	vv		76,986-6,58-29,565				
19	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	81,682	420,00	34 306,44
	vv		40,841*2		81,682		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,565	200,00	5 913,00
	vv		65,7*1*0,45		29,565		
21	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	59,130	250,00	14 782,50
	vv		29,565*2		59,130		
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 264,00
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	6,580	800,00	5 264,00
	vv		65,8*1*0,1		6,580		
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				79 443,94
24	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	65,800	190,00	12 502,00
	vv		jen domovní přípojky bez UV a OŽ:				
	vv		"265/30" 3,9		3,900		
	vv		"2244" 7,3		7,300		
	vv		"2239" 3,8		3,800		
	vv		"2056" 6,3		6,300		
	vv		"2055" 6,1		6,100		
	vv		"2229" 3,3		3,300		
	vv		"2054" 5,8		5,800		
	vv		"2050" 5,6		5,600		
	vv		"2227" 3*0		0,000		
	vv		"2053" 5,9		5,900		
	vv		"2228" 2,7		2,700		
	vv		"2052" 6		6,000		
	vv		"2231" 2,5		2,500		
	vv		"2051" 6,6		6,600		
	vv		"2080" 8,4*0		0,000		
	vv		Součet		65,800		
25	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	67,774	310,00	21 009,94
	vv		65,8*1,03		67,774		
26	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	36,000	300,00	10 800,00
	vv		cena dle SO 302.1				
	vv		18+18		36,000		
0	M	28612200	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/15°	kus	18,000	415,00	7 470,00
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		"pravá strana" 5*2 "podchod nové dešťové kanalizace"		10,000		
	vv		"levá strana" 8		8,000		
	vv		Součet		18,000		
0	M	28612201	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/30°	kus	18,000	401,00	7 218,00
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		"pravá strana" 5*2 "podchod nové dešťové kanalizace"		10,000		
	vv		"levá strana" 8		8,000		
	vv		Součet		18,000		
0	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	26,000	325,00	8 450,00
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		13*2		26,000		
0	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160	kus	26,000	436,00	11 336,00
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		13*2		26,000		
32	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m	65,800	10,00	658,00
	D	997	Přesun sutě				10 156,93
33	K	997221003R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku	t	28,952	100,00	2 895,20
35	K	997221004R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na skládku	t	20,793	110,00	2 287,23
37	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	49,745	100,00	4 974,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	998	Přesun hmot				14 228,83
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	203,269	70,00	14 228,83
	D	OST	Skládkovné				28 263,07
39	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	130,876	170,00	22 248,92
	vv		76,986*1,7		130,876		
40	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,952	100,00	2 895,20
41	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	20,793	150,00	3 118,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Č. Budějovice, Haklovy Dvory - Kanalizace, 1.etapa - SOD (stavební práce) + DOD

Objekt:

0005 - Dodatek č.3

Soupis:

0004 - ZL 04 - Dešťová kanalizace - využití stávajícího potrubí

Úroveň 3:

ZL 04.3 A - VÍCE - Rekonstrukce stávající betonové kanalizace DN 600

Místo:

Objednatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant: Sterplan a.s.
TDS: DT engineering s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							547 644,41
D HSV Práce a dodávky HSV							547 644,41
D 1 Zemní práce							152 219,17
0	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min nová položka - cena URS 7*8	hod	56,000	92,50	5 180,00
	vv				56,000		
0	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min nová položka - cena URS 7	den	7,000	54,20	379,40
	vv				7,000		
10	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně cena dle SO 301.1 50*2	m2	100,000	50,00	5 000,00
	vv				100,000		
10	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 39,8*1,5*1,25 36,8*1,5*((1,23+0,2)/2) Mezisoučet 114,093*0,2	m3	22,819	300,00	6 845,70
	vv				74,625		
	vv				39,468		
	vv				114,093		
	vv				22,819		
11	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 114,093*0,7	m3	79,865	400,00	31 946,00
	vv				79,865		
12	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 114,093*0,1	m3	11,409	500,00	5 704,50
	vv				11,409		
16	K	162751003R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 69,706+9,958+0,938+0,256 -80,858 80,858*0,9	m3	72,772	250,00	18 193,00
	vv				80,858		
	vv				-80,858		
	vv				72,772		
18	K	162751004R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 80,858*0,1	m3	8,086	250,00	2 021,50
	vv				8,086		
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 cena dle SO 301.2 80,858	m3	80,858	50,00	4 042,90
	vv				80,858		
	vv				80,858		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	80,858	20,00	1 617,16
77	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 80,858*1,7	t	137,459	140,00	19 244,26
	vv				137,459		
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 114,093-80,858	m3	33,235	150,00	4 985,25
	vv				33,235		
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 76,6*1,3*0,7 -76,6*3,14*0,2*0,2 Součet	m3	60,085	200,00	12 017,00
	vv				69,706		
	vv				-9,621		
	vv				60,085		
26	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4 60,085*2	t	120,170	250,00	30 042,50
	vv				120,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovíně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	100,000	50,00	5 000,00
	vv		cena dle SO 301.1				
	vv		100		100,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				104 596,00
31	K	359901111	Vyčištění stok	m	76,600	20,00	1 532,00
32	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	76,600	40,00	3 064,00
0	K	39901	Výústní objekt	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
	vv		nová R položka				
	vv		1		1,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 740,80
33	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	9,958	800,00	7 966,40
	vv		76,6*1,3*0,1		9,958		
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	0,938	800,00	750,40
	vv		2,5*2,5*0,15*1		0,938		
41	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,256	4 000,00	1 024,00
	vv		1,6*1,6*0,1*1		0,256		
	D	8	Trubní vedení				189 276,88
0	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 400	m	76,600	244,00	18 690,40
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		76,6		76,600		
0	M	28611214	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 400x600mm SN8	m	78,898	1 760,00	138 860,48
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		76,6*1,03		78,898		
0	K	8949901	D+M Kanalizační šachta s monolitickým dnem pro potrubí DN 400 hl. 1,00-1,50 m	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
	vv		nová R položka				
	vv		1		1,000		
3	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 830,00	3 830,00
	vv		cena dle ZL 03 A				
	vv		1		1,000		
0	M	55241014R	šachtový poklop bez odvětrání v litinovém hladkém rámu E600 KER97C	kus	1,000	5 130,00	5 130,00
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		poklop v zeleném				
	vv		1		1,000		
67	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m	76,600	10,00	766,00
	D	81	Trubní vedení z trub betonových				37 687,10
0	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	76,600	431,00	33 014,60
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		76,6		76,600		
0	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,230	3 350,00	4 120,50
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		1,23		1,230		
0	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	552,00	552,00
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				45 370,33
73	K	997221004R	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů na skládku	t	56,082	110,00	6 169,02
0	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	56,082	577,00	32 359,31
	vv		nová položka - cena URS				
	vv		56,082		56,082		
124	K	997221861	Poplatek za předání recyklačního zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	56,082	122,00	6 842,00
	vv		cena dle SO 101				
	vv		56,082		56,082		
	D	998	Přesun hmot				8 754,13
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	125,059	70,00	8 754,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Č. Budějovice, Haklový Dvory - Kanalizace, 1.etapa - SOD (stavební práce) + DOD

Objekt:

0005 - Dodatek č.3

Soupis:

0004 - ZL 04 - Dešťová kanalizace - využití stávajícího potrubí

Úroveň 3:

ZL 04.4 A - VÍCE - VRN

Místo:

Objednatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant: Sterplan a.s.
TDS: DT engineering s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							60 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							60 000,00
1	K	01	Geodetické zaměření stávajícího stavu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv		"nová R položka" 1		1,000		
2	K	02	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	vv		"nová R položka" 1		1,000		
3	K	03	Dokumentace skutečného provedení (provedená geodetem)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	vv		"nová R položka" 1		1,000		
4	K	04	Návrh realizace prací - provedený zhotovitelem	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	vv		"nová R položka" 1		1,000		
5	K	05	DIO po dobu provádění prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	vv		"nová R položka" 1		1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Č. Budějovice, Haklovy Dvory - Kanalizace, 1.etapa - SOD (stavební práce) + DOD

Objekt:

0005 - Dodatek č.3

Soupis:

0005 - ZL 05 - Komunikace - Sanace autobusového zálivu

Úroveň 3:

ZL 05 A - VÍCE - Sanace autobusového zálivu

Místo:

Objednatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant: Sterplan a.s.
TDS: DT engineering s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							144 421,37
D HSV Práce a dodávky HSV							144 421,37
D 1 Zemní práce							111 995,29
8	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	69,420	277,00	19 229,34
	vv		sanace autobusového zálivu		69,420		
	vv		173,55*0,4				
12	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	69,420	381,00	26 449,02
13	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	69,420	24,00	1 666,08
15	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	69,420	256,00	17 771,52
16	M	58344197	štěrkodř frakce 0/63	t	145,782	293,00	42 714,13
	vv		69,42*2,1		145,782		
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	173,550	24,00	4 165,20
	vv		úprava pláně v místě sanace autobusového zálivu		173,550		
	vv		173,55				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							13 016,25
101	K	919726224	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 150/150kN/m	m2	173,550	75,00	13 016,25
	vv		úprava pláně v místě sanace autobusového zálivu		173,550		
	vv		173,55				
D 998 Přesun hmot							8 163,79
120	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	145,782	45,00	6 560,19
121	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	145,782	11,00	1 603,60
D OST Skládkovné							11 246,04
122	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	124,956	90,00	11 246,04
	vv		odkopávka pro sanaci autobusového zálivu		124,956		
	vv		69,42*1,8				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Č. Budějovice, Haklový Dvory - Kanalizace, 1.etapa - SOD (stavební práce) + DOD

Objekt:

0005 - Dodatek č.3

Soupis:

0006 - ZL 06 - Komunikace - Liniové odvození

Úroveň 3.

ZL 06 A - VÍCE - Liniového odvodnění autobusového zálivu

Místo:

Objednatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant: Sterplan a.s.
TDS: DT engineering s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							52 435,30
D	HSV		Práce a dodávky HSV				52 435,30
D	1		Zemní práce				10 867,50
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,525	200,00	3 105,00
	vv		položka dle SO 303.2		15,525		
	vv		57,5*0,6*0,45				
21	M	58337310	Štěrkopisek frakce 0/4	t	31,050	250,00	7 762,50
	vv		položka dle SO 303.2		31,050		
	vv		15,525*2				
D	4		Vodorovné konstrukce				2 760,00
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,450	800,00	2 760,00
	vv		položka dle SO 303.2		3,450		
	vv		57,5*0,6*0,1				
D	8		Trubní vedení				36 615,75
24	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	57,500	190,00	10 925,00
	vv		položka dle SO 303.2		57,500		
	vv		53+(3*1,5)				
25	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	59,225	310,00	18 359,75
	vv		položka dle SO 303.2		59,225		
	vv		57,5*1,03				
26	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	300,00	600,00
	vv		položka dle SO 301.2		2,000		
	vv		2				
0	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	129,00	258,00
	vv		nová položka - cena URS		2,000		
	vv		2				
0	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	547,00	1 094,00
	vv		nová položka - cena URS		2,000		
	vv		2				
0	M	28612221	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16	kus	2,000	1 160,00	2 320,00
	vv		nová položka - cena URS		2,000		
	vv		2				
29	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	0,600	4 140,00	2 484,00
	vv		položka dle SO 303.2		0,600		
	vv		3*0,2				
32	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m	57,500	10,00	575,00
	vv		položka dle SO 303.2		57,500		
	vv		57,5				
D	998		Přesun hmot				2 192,05
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	31,315	70,00	2 192,05
	vv		položka dle SO 303.2		31,315		
	vv		31,315				