



DODATEK Č. 3 ke Smlouvě o dílo


uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„České Budějovice, Nové Roudné – 2. etapa, ulice Na Děkanských polích.“

číslo smlouvy objednatele: 2022002360
číslo smlouvy zhotovitele: 12/2022
číslo veřejné zakázky: 22067

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 Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Pavlem Vovsem, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: 
číslo účtu:
kontaktní údaje:

ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: AKORD – stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.
sídlo: A. Trägera 2654, 370 10 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u městského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 4178
zastoupený: Ing. Václav Baštýř, jednatel společnosti
ve věcech technických: Bohumil Kubeš, hlavní stavbyvedoucí
IČO: 608 75 691
DIČ: CZ60875691
bankovní spojení: 
číslo účtu:
kontaktní údaje:

ID: mnhj9bd

II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 24. 1. 2023. Dodatek č. 1 k této smlouvě byl mezi smluvními stranami uzavřen dne 11. 7. 2023. Dodatek č. 2. k této smlouvě byl mezi smluvními stranami uzavřen dne 18. 10. 2023. Smlouva o dílo č. 2022002360, ve znění dodatků č. 1 a č. 2, 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:

Předmětem plnění dle smlouvy o dílo je stavba technické infrastruktury. Nutnost stavebních víceprací vznikla v průběhu realizace díla a úpravy projektové dokumentace, během které vyšlo nepředvídatelně najevo, že nivelitu vozovky je nutné zvýšit až o 20 cm oproti původnímu stavu a oproti původní projektové dokumentaci. Při provádění díla bylo nezbytné provést změny oproti projektové dokumentaci, které byly schváleny na pravidelných kontrolních dnech stavby, a to technickým dozorem stavebníka, zástupcem investičního odboru a generálním projektantem stavby. Veškeré shora uvedené vícepráce jsou nezbytně nutné pro funkčnost celého díla. Rozsah změn, které jsou předmětem tohoto dodatku plně koresponduje s účelem veřejné zakázky, tak jak byl definován v zadávací dokumentaci a ve smlouvě o dílo, nijak nenahrazuje předmět plnění ani nemění typ veřejné zakázky. Uvedené změny nemění povahu veřejné zakázky a nelze tudíž předpokládat, že by měly ani jen hypotetický dopad na výsledek zadávacího řízení.“
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 a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. IV smlouvy.

Nově výše uvedené odstavce smlouvy zní:

IV. Cena díla

1. Nabídková cena díla činí 24 848 900,00 Kč bez DPH.
 2. Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 3 (tzn. dle změnových listů č.15, 16, 17, 18, 19, 20A, 20B, 21, 22, 23A, 23B, které jsou přílohou dodatku č. 3) činí **26 749 243,55 Kč bez DPH.**
 3. 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“), uvádějí smluvní strany shrnutí změn zejména ve vazbě na ustanovení § 222 ZZVZ. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

Název	Cena bez DPH
Smlouva o dílo	24 848 900,00 Kč
Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo	1 088 099,69 Kč
Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo	348 917,58 Kč
Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo	463 326,28 Kč
změna dle § 222 odst. 6 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	1 462 428,56 Kč
změna dle § 222 odst. 6 ZZVZ (snížení původní ceny)	- 999 102,28 Kč
Celková cena, včetně změn dle dodatků	26 749 243,55 Kč

III. 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. Tento dodatek 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. 15, 16, 17, 18, 19, 20A, 20B, 21, 22, 23A, 23B.
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 29. 1. 2024 č. 116/2024.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

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

Ing. Václav Baštýř
Baštýř

Digitálně podepsal
Ing. Václav Baštýř
Datum: 2024.02.13
09:09:53 +01'00'

Ing. Václav Baštýř
jednatel
AKORD, spol. s r.o.

ZMĚNOVÝ LIST č. 15

ČB, Nové Roudné - 2. etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

Zvednutí uličních vpustí kvůli navýšení nivelety vozovky

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 111 Komunikace a chodníky

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Po změně nivelety vozovky (aktualizovaná PD z 31. 8. 2023) muselo dojít u některých uličních vpustí k jejich zvýšení či k jejich přesunutí, aby byl zajištěn odtok dešťové vody z komunikace

Vícepráce

bez DPH

71 304,88 Kč

DPH

21%

14 974,02 Kč

celkem s DPH

86 278,90 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele:

AKORD

Za projektanta:



stavební a obchodní společnost
spol. s r.o. (4)
A. Trágera 2654
370 10 Česká Budějovice



Sweco a.s.
ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4

Za TDI :



Za objednatele:



MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE
investiční odbor

Přílohy:

oddělení přípravy a realizace staveb

ZL 15

Stavba: Zvednutí uličních vpustí kvůli navýšení nivelety vozovky
 Objekt: SO 111 - Uliční vpustí

Místo: Datum: 30.10.2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							71 304,88
D	HSV	Práce a dodávky HSV					71 304,88
D	1	Zemní práce					38 253,08
1	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,000	50,00	400,00
	vv		ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV KOMUNIKACE				
	vv		*UV17, 18, 21, 11, 13, 5, 20, 14* 8*(1*1)		8,000		
1	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,000	189,00	567,00
	vv		ODSTRANĚNÍ SANACE				
	vv		pouze u uličních vpustí, které se směrově posouvají				
	vv		*UV11* 1*1		1,000		
	vv		*UV13* 1*1		1,000		
	vv		*UV5* 1*1		1,000		
	vv		Součet		3,000		
2	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	3,000	23,60	70,80
3	K	133212812	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu přes 4 do 20 m2 ručně	m3	4,500	2 020,00	9 090,00
	vv		odkopání pův. vpustí, které se směrově posouvají + výkop pro nové umístění				
	vv		50% ručně				
	vv		*UV11, 13, 5* ((3*2)*(1*1*1,5))*0,5		4,500		
4	K	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	4,500	1 010,00	4 545,00
Sp. kam. 7	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	9,000	546,00	4 914,00
	vv		100% hloubení				
	vv		4,5*2		9,000		
20	K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku / sypaniny na trvalou skládku	m3	9,000	250,00	2 250,00
100	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	18,000	120,00	2 160,00
	vv		9*2		18,000		
33	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,000	20,00	180,00
Sp. kam. 21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,300	213,00	2 832,90
	vv		obsypání okolo upravených uličních vpustí + doplnění podkladních vrstev				
	vv		9		9,000		
	vv		8*0,35		2,800		
	vv		3*0,5		1,500		
	vv		Součet		13,300		
4	M	58344197	štěrkodrt frakce 0/63	t	23,375	481,00	11 243,38
	vv		dodání štěrkdrti na obsyp				
	vv		13,3*2		26,600		
	vv		odpočet 75% vybouraného kameniva, které lze znovu použít				
	vv		-(8*0,35)*0,75		-2,100		
	vv		-(3*0,5)*0,75		-1,125		
	vv		Součet		23,375		
D	8	Trubní vedení					31 944,00
6	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotností přes 100 do 150 kg	kus	5,000	592,00	2 960,00
	vv		demontáž mříží u vpustí, které se výškově upravují				
	vv		*UV17, 18, 21, 20, 14* 5		5,000		
7	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 450,00	7 250,00
8	K	899R	Vybourání uliční vpustí pro další použití	kpl	3,000	920,00	2 760,00
	vv		*UV 11, 13, 5* 3		3,000		
9	K	89594130R	Osazení vpustí uliční z betonových dílců	kus	3,000	3 230,00	9 690,00
	vv		znovuosazení směrově upravovaných uličních vpustí				
	vv		*UV11, 13, 5* 3		3,000		
10	K	895941314	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	4,000	1 160,00	4 640,00

ŽL 16

Stavba:

Zvýšení splaškových šachet kvůli navýšení nivelety vozovky

Objekt:

SO 301 - Splaškové šachty

Místo:

Datum: 30.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

101 074,34

D HSV Práce a dodávky HSV

101 074,34

D 1 Zemní práce

49 773,50

KOM	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	93,750	50,00	4 687,50
			ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV				
			KOMUNIKACE				
			"ŠS2" 2,5*2,5		6,250		
			"Šs stávající" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS3" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS4" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS5" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS6" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS7" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS8" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS9" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS10" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS11" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS12" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS13" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS14" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS15" 2,5*2,5		6,250		
			Součet		93,750		
1	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	68,750	189,00	12 993,75
			ODSTRANĚNÍ SANACE				
			pouze u šachet, kde se nastavují skruže				
			"ŠS2" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS stávající" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS4" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS5" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS6" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS9" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS7" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS8" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS10" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS11" 2,5*2,5		6,250		
			"ŠS15" 2,5*2,5		6,250		
			Součet		68,750		
2	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	68,750	23,60	1 622,50
7	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	546,00	0,00
14	K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku / sypaniny na trvalou skládku	m3	0,000	250,00	0,00
63	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,000	120,00	0,00
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,000	20,00	0,00
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	67,188	213,00	14 311,04
			obsypání okolo upravených šachet + doplnění podkladních vrstev				
			(93,75*0,35)+(68,75*0,5)		67,188		
5	M	58344197	Štěrkodrt' frakce 0/63	t	33,594	481,00	16 158,71
			dodání nové štěrkodrti: 25% z původního vybouraného kameniva nahrazeno novým				
			(67,188*2)*0,25		33,594		
	D	8	Trubní vedení				43 253,00
4	K	R1	Demontáž konusu šachty	kus	11,000	250,00	2 750,00
			pouze u šachet, kde se přidávají skruže				
			"ŠS2, ŠS stáv, ŠS4, ŠS5, ŠS6, ŠS7, ŠS8, ŠS9, ŠS10, ŠS11, ŠS15" 11		11,000		
33	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	27,000	500,00	13 500,00
			10+1+3+5+3+5		27,000		

ZMĚNOVÝ LIST č. 17

ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děk. Polich

Název

Zvýšení dešťových šachet kvůli navýšení nivelety vozovky

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 302 Dešťová kanalizace

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Po změně nivelety vozovky (aktualizovaná PD z 31. 8. 2023) muselo dojít u některých dešťových šachet k jejich zvýšení - u některých stačilo přidání vyrovnávacích prstenců, některé bylo potřeba částečně rozbrat a vložit pod konus další skruže

Vícepráce

bez DPH

114 944,71 Kč

DPH

21%

24 138,39 Kč

celkem s DPH

139 083,10 Kč

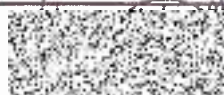
Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele:

AKORD

Za projektanta:



stavební a obchodní společnost
spol. s r.o. (4)
A. Trágera 2654
370 10 České Budějovice



Sweco a.s.
ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4

Za TDI :



Za objednatele:



MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE
investiční odbor
oddělení přípravy a realizace staveb

Přílohy:

ZL 17

Stavba:

Zvýšení dešťových šachet kvůli navýšení nivelety vozovky

Objekt:

SO 302 - Dešťové šachty

Místo:

Datum: 30.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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





Náklady soupisu celkem

114 944,71

D HSV Práce a dodávky HSV 114 944,71

D 1 Zemní práce 59 315,63

KOM	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného II přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2 ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV KOMUNIKACE	m2	100,000	50,00	5 000,00
	W		"ŠD4" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD stávající" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD zač úseku" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD5" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD6" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD7" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD8" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD9" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD10" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD11" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD12" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD13" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD14" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD15" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD16" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD17" 2,5*2,5		6,250		
	W		Součet		100,000		
1	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného II přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2 ODSTRANĚNÍ SANACE pouze u šachet, kde se nastavují skruže	m2	87,500	189,00	16 537,50
	W		"ŠD2" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD stávající" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD6" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD7" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD8" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD9" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD10" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD11" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD12" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD13" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD14" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD15" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD16" 2,5*2,5		6,250		
	W		"ŠD17" 2,5*2,5		6,250		
	W		Součet		87,500		
2	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	87,500	23,60	2 065,00
3	K	133212812	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu přes 4 do 20 m2 ručně	m3	0,000	2 020,00	0,00
4	K	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	0,000	1 010,00	0,00
7	K	139001101	Příplatek za ztláčení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	546,00	0,00
14	K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku / sypaniny na trvalou skládku	m3	0,000	250,00	0,00
63	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,000	120,00	0,00
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,000	20,00	0,00
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m obsypání okolo upravených šachet + doplnění podkladních vrstev (100*0,35)+(87,5*0,5)	m3	78,750		
	W				78,750		
8	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63 dodání nové šterkodrti: 25% z původního vybouraného kameniva nahrazeno novým (78,75*2)*0,25	t	39,375	481,00	18 939,38
	W				39,375		

ZMĚNOVÝ LIST č. 18	
ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děk. Polích	
Název	
<i>Zvednutí vodovodních armatur kvůli zvýšení nivelety vozovky</i>	
Navrhovatel změny:	
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.	
Změněný objekt:	
SO 303 <i>Rekonstrukce vodovodu</i>	
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Odůvodnění změn:	
Po změně nivelety vozovky (aktualizovaná PD z 31. 8. 2023) muselo dojít ke zvednutí některých armatur (zemních souprav) u podzemních hydrantů a u přípojkových šoupat	
bez DPH	77 982,50 Kč
DPH 21%	16 376,33 Kč
celkem s DPH	94 358,83 Kč
Dopad změny na termín dokončení díla :	
ne	
Za zhotovitele:  AKORD stavební a obchodní společnost spol. s r.o. (4) A. Trágera 2654 370 10 České Budějovice	Za projektanta: <i>KSP</i>  Sweco a.s. ústředí Praha Táborská 31 140 16 Praha 4
Za TDI: 	Za objednatele: ⁽²⁾  MAGISTRÁT MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE investiční odbor oddělení přípravy a realizace staveb
Přílohy:	

ZL 18

Stavba:

Zvednutí vodovodních armatur kvůli zvýšení nivelety vozovky

Objekt:

SO 303 - Vodovodní armatury

Místo:

Datum: 30.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

77 982,50

D HSV Práce a dodávky HSV 77 982,50

D 1 Zemní práce 38 618,10

K	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2 ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV KOMUNIKACE	m2	14,250	50,00	712,50
	VV		hydrant U Kapličky - přidání TP 80/200 mm		1,000		
	VV		1*1		1,000		
	VV		hydrant na zač. úseku - přidání TP 80/200 mm		1,000		
	VV		1*1		1,000		
	VV		u HP 3 - výměna zemní soupravy a přidání TP 80/200:		1,000		
	VV		1*1		1,000		
	VV		křížovatka Na Děk. Polích x Na Hraničkách - výměna 6 ks zemních souprav (1 společná jáma)		6,250		
	VV		2,5*2,5		6,250		
	VV		výměna 5 ks zemních souprav u přípojek		5,000		
	VV		5*(1*1)		5,000		
	VV		Součet		14,250		
I	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2 ODSTRANĚNÍ SANACE	m2	14,250	189,00	2 693,25
	VV		hydrant U Kapličky - přidání TP 80/200 mm		1,000		
	VV		1*1		1,000		
	VV		hydrant na zač. úseku - přidání TP 80/200 mm		1,000		
	VV		1*1		1,000		
	VV		u HP 3 - výměna zemní soupravy a přidání TP 80/200:		1,000		
	VV		1*1		1,000		
	VV		křížovatka Na Děk. Polích x Na Hraničkách - výměna 6 ks zemních souprav (1 společná jáma)		6,250		
	VV		2,5*2,5		6,250		
	VV		výměna 5 ks zemních souprav u přípojek		5,000		
	VV		5*(1*1)		5,000		
	VV		Součet		14,250		
2	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	14,250	23,60	336,30
3	K	133212812	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu přes 4 do 20 m2 ručně	m3	1,883	2 020,00	3 803,66
	VV		50% hloubení ručně - od hloubení odečteny odstraněné podkladní vrstvy a sanace				
	VV		hydrant U Kapličky - přidání TP 80/200 mm		0,135		
	VV		(1*1*(1,12-0,5-0,35))*0,5		0,135		
	VV		hydrant na zač. úseku - přidání TP 80/200 mm		0,135		
	VV		(1*1*(1,12-0,5-0,35))*0,5		0,135		
	VV		u HP 3 - výměna zemní soupravy a přidání TP 80/200:		0,175		
	VV		(1*1*(1,2-0,5-0,35))*0,5		0,175		
	VV		křížovatka Na Děk. Polích x Na Hraničkách - výměna 6 ks zemních souprav (1 společná jáma)		0,813		
	VV		(2,5*2,5*(1,11-0,5-0,35))*0,5		0,813		
	VV		výměna 5 ks zemních souprav u přípojek		0,625		
	VV		5*(1*1*(1,1-0,5-0,35))*0,5		0,625		
	VV		Součet		1,883		
4	K	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	1,883	1 010,00	1 901,83
	VV		50% hloubení strojně - od hloubení odečteny odstraněné podkladní vrstvy a sanace				
	VV		hydrant U Kapličky - přidání TP 80/200 mm		0,135		
	VV		(1*1*(1,12-0,5-0,35))*0,5		0,135		
	VV		hydrant na zač. úseku - přidání TP 80/200 mm		0,135		
	VV		(1*1*(1,12-0,5-0,35))*0,5		0,135		
	VV		u HP 3 - výměna zemní soupravy a přidání TP 80/200:		0,175		
	VV		(1*1*(1,2-0,5-0,35))*0,5		0,175		
	VV		křížovatka Na Děk. Polích x Na Hraničkách - výměna 6 ks zemních souprav (1 společná jáma)		0,813		
	VV		(2,5*2,5*(1,11-0,5-0,35))*0,5		0,813		
	VV		výměna 5 ks zemních souprav u přípojek		0,625		
	VV		5*(1*1*(1,1-0,5-0,35))*0,5		0,625		
	VV		Součet		1,883		

ZMĚNOVÝ LIST č.19**ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děk. Polích****Název***Práce pro uložení chrániček Cetin***Navrhovatel změny:****AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.****Změněný objekt:****SO 111 Komunikace a chodníky****Seznam projektové dokumentace týkající se změny:****Odůvodnění změn:**

Z důvodů změny nivelety vozovky bylo nutné provést ochránění kabelů Cetin

Vícepráce

bez DPH

15 133,00 Kč

DPH

21%


3 177,93 Kč

celkem s DPH

18 310,93 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne




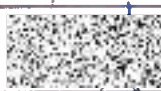
Za zhotovitele: *AKORD***Za projektanta:** *KLP* stavební a obchodní společnost
spol. s r.o. (4)
A. Trávera 2654
270 10 Čížka Budějovice **Sweco a.s.**
ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4**Za TDI :****Za objednatele:** **MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**
investiční odbor
oddělení alizace

ZL 19 - Práce pro uložení chrániček

Cetín

15 133,00

1	K	ZP1	Zemní práce, obsyp, hutnění a folie pro chráničku	m	18,700	450,00	8 415,00
		PP	1x pod ulicí U kapličky, pro 2 chráničky á 11,6 m vedle sebe - 1 púlená, 1 flexibilní		11,6		
		PP	1x v km 0,352, pro 2 chráničky á 7 m vedle sebe		7		
2	K	ZP2	Zemní práce pro posun optického kabelu	m	10,000	450,00	4 500,00
		PP	v km 0,082 okolo rohu do ulice Na Hraníčkách				
3	K	Chr1	Položení chráničky flexibilní DN 100	m	25,600	30,00	768,00
		PP	11,6*7*7				
4	K	Chr2	Nasunutí púlené chráničky DN 100 na stáv. kabely	m	11,600	125,00	1 450,00

ZMĚNOVÝ LIST č. 20 A	
ČB, Nové Roudné - 2. etapa, ulice Na Děk. Polích	
Název	
<i>Skutečnosti - vícepráce</i>	
Navrhovatel změny:	
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.	
Změněný objekt:	
SO	111 Komunikace a chodníky 301 Splašková kanalizace 301.1 Kanalizační přípojky splaškové 302 Dešťová kanalizace 302.1 Kanalizační přípojky dešťové 303 Rekonstrukce vodovodu 800-0 Požadavky objednatele
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Odůvodnění změn:	
Přepočet dle skutečně provedených prací (dle geodetického zaměření skutečnosti)	
Vícepráce	
bez DPH	1 075 751,38 Kč
DPH 21%	225 907,79 Kč
celkem s DPH	1 301 659,17 Kč
Dopad změny na termín dokončení díla :	
ne	
Za zhotovitele: FICHA AKORD stavební a obchodní společnost spol. s r.o. (4) A. Trágera 2654 370 10 České Budějovice	Za projektanta: KYP
	
	Sweco a.s. ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4
Za TDI:	Za objednatele: (2)
	
	MAGISTRÁT MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE investiční odbor oddělení přípravy a realizace staveb

Stavba:
 Objekt: **ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děkaných Polích** 1 075 751,38
 Místo: Česká Budějovice
 Zadavatel: Město Česká Budějovice
 Učel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SO 111 - Komunikace a chodníky Na Děkaných Polích							558 513,63
D HSV Práce a dodávky HSV							558 513,63
D 1 Zemní práce							127 688,17
08		113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby	m2	50,50000	100,00	5 050,00
	PP		rozebrání dlažby pro přečistění - 50,5				
08		979054451	Očištění vybourané zámkové dlažby	m2	50,50000	81,10	4 095,55
	PP		dlažba pro přečistění - 50,5				
13	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v horní třídě těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně	m3	7,10400	85,00	603,84
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v horní třídě těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122452206				
	VV		*násobeno koeficientem 1,15 na přesahy a sešikmení*				
	VV		((2650+765*20+260*40)*0,58)*1,15				
	VV		Součet				
14	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených II do 800 mm v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	1,80000	500,00	900,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh II do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a směru v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132251103				
	VV		60*0,6*0,5				
	VV		Součet				
25	K	162751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,10400	250,00	1 776,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751118				
	VV		*přesun výkopku na trvalou skládku				
	VV		2491,245-150				
	VV		Součet				
33	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	7,10400	20,00	142,08
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění a upravením uložené sypání do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171251201				
	VV		*přesun výkopku na trvalou skládku				
	VV		2491,245-150				
	VV		Součet				
34	K	181351103	Rozprostření omnice II vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	809,00000	57,00	46 113,00
	PP		Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, II vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181351103				
	VV		495,00				
	VV		Součet				
35	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	809,00000	39,00	31 551,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně užití parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411131				
	VV		495,00				
	VV		Součet				
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	16,18000	165,00	2 669,70
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		495*0,02 *Přepočtené koeficientem množství				
37	K	181951111	Úprava pláně v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	809,00000	21,00	16 989,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951111				
	VV		495,00				
	VV		Součet				
39	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	809,00000	8,00	6 472,00
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185803111				
	VV		495,00				
	VV		Součet				
40	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	809,00000	8,00	6 472,00
	PP		Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185803211				
	VV		495,00				
	VV		Součet				
42	K	185811211	Výhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	809,00000	6,00	4 854,00
	PP		Výhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/185811211				
	VV		495,00				
	VV		Součet				
D 4 Vodorovné konstrukce							1 297,00
46	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,72000	1 050,00	756,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 83 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451573111				
	VV		60*0,6*0,2				
	VV		Součet				
47	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	54,10000	10,00	541,00
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451577777				
	VV		765,00				
	VV		20,00				
	VV		260,00				
	VV		40,00				
	VV		Součet				
D 5 Komunikace							231 009,02
49	K	564811111	Podklad ze štěrkostržň ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	54,10000	65,00	3 516,50
	PP		Podklad ze štěrkostržň ŠD a rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564811111				
	VV		765,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	61,38000	131,00	8 040,78
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		435,00				
	VV		Součet				
	VV		435*1,1 Přepočtené koeficientem množství				
90	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 037,16000	60,00	62 229,60
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/919726122				
	VV		2650,00				
	VV		20,00				
	VV		260,00				
	VV		40,00				
	VV		Součet				
		0 998	Přesun hmot				2 633,58
99	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	75,24500	35,00	2 633,58
	PP		Přesun hmot pro komunikace a krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/998225111				

SO 301 - Splašková kanalizace

7 132,00

0 HSV Práce a dodávky HSV

7 132,00

0 8 Trubní vedení

7 132,00

27	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,00000	300,00	300,00
	PP		Montáž potrubí z trub keramických, hrdlových a integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/831263195				
	VV		19,00				
	VV		Součet				
		0 871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	8,00000	854,00	6 832,00

SO 301.1. - Kanalizační přípojky splaškové

16 347,46

0 HSV Práce a dodávky HSV

16 347,46

0 1 Zemní práce

9 911,05

4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	4,00000	303,00	1 212,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/132254204				
	VV		(135*1,0*2,00)*0,4				
	VV		Součet				
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	4,00000	404,00	1 616,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/132354204				
	VV		(135*1,0*2,00)*0,4				
	VV		Součet				
6	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	2,00000	505,00	1 010,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/132454203				
	VV		(135*1,0*2,00)*0,2				
	VV		Součet				
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	22,40000	30,00	672,00
	PP		Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/151101102				
	VV		135*2,00*2				
	VV		Součet				
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	22,40000	10,00	224,00
	PP		Odstranění pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení a uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/151101112				
	VV		135*2,00*2				
	VV		Součet				
10	K	162751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,00000	50,00	200,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/162751117				
	VV		*přesun výkopku na mezideponii				
	VV		(135*1,0*2,00)*0,4				
	VV		Součet				
11	K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,72000	50,00	336,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/162751137				
	VV		*přesun výkopku na mezideponii				
	VV		(135*1,0*2,00)*0,6				
	VV		Součet				
12	K	162751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,00000	50,00	200,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/162751117				
	VV		*přesun výkopku z mezideponie				
	VV		(135*1,0*2,00)*0,4				
	VV		Součet				
13	K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,50000	50,00	175,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/162751137				
	VV		*přesun výkopku z mezideponie				
	VV		94,50				
	VV		Součet				
14	K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,76750	250,00	691,88
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/162751137				
	VV		*přesun výkopku z mezideponie na trvalou skládku				
	VV		13,50				
	VV		(135*1,0*2,00)*0,2				
	VV		Součet				
16	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	4,00000	30,00	120,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.usz.cz/item/CS_VBS_2022_01/167151111				
	VV		*přesun výkopku z mezideponie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet				
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m <small>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovost, hloubky přes 2 do 4 m https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/151101102 {(314,76+80,05+12,50)*2,00}*2</small>	m2	7,56000	50,00	378,00
	PP		Součet				
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m <small>Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení a uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/151101112 {(314,76+80,05+12,50)*2,00}*2</small>	m2	7,56000	20,00	151,20
	PP		Součet				
10	K	162751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/162751118 *přesun výkopku na mezideponii {(314,76+80,05+12,50)*1,7*2,00}*0,4</small>	m3	2,57000	50,00	128,50
	PP		Součet				
11	K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/162751138 *přesun výkopku na mezideponii {(314,76+80,05+12,50)*1,7*2,00}*0,6</small>	m3	3,85600	50,00	192,80
	PP		Součet				
12	K	162751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/162751118 *přesun výkopku z mezideponie {(314,76+80,05+12,50)*1,7*2,00}*0,4</small>	m3	2,57000	50,00	128,50
	PP		Součet				
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním <small>Zásyp sypáním z jakékoliv hominy strojně a uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/174101101 {(314,76+80,05+12,50)*1,7*0,90}</small>	m3	2,89200	143,00	413,56
	PP		Součet				
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m <small>Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu s míru zhuštění bez prohození sypáním https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/175151101 {(314,76+80,05+12,50)*1,7*0,9}</small>	m3	2,89200	213,00	616,00
	PP		Součet				
22	M	58331200	štrkopiesek netříděný <small>štrkopiesek netříděný {(314,76+80,05+12,50)*1,7*0,9} Součet 623,184*2 *Přepočtené koeficientem množství</small>	t	5,78400	305,00	1 764,12
	PP		Součet				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 087,50
24	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci <small>Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nové kanalizace https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/359901211 400,50 Součet</small>	m	8,70000	125,00	1 087,50
	PP		Součet				
	D	8	Trubní vedení				47 141,60
27	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400 <small>Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400 https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/831392121 315,00 Součet</small>	m	5,20000	705,00	3 666,00
	PP		Součet				
28	M	59710701	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C <small>trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C 315,00 Součet 315*1,1 *Přepočtené koeficientem množství</small>	m	5,72000	3 430,00	19 619,60
	PP		Součet				
31	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek obočkových a integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400 <small>Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním obočkových DN 400 https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/837391221 17,00 Součet</small>	kus	4,00000	871,00	3 484,00
	PP		Součet				
32	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tl 160/- <small>odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tl 160/- 1,00 Součet</small>	kus	4,00000	5 093,00	20 372,00
	PP		Součet				
	D	998	Přesun hmot				180,98
62	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop <small>Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/998275101</small>	t	2,26223	80,00	180,98
	PP		Součet				
	D	SKL	Skládkovné				845,04
63	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <small>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/171201231 *přesun výkopku z mezideponie na trvalou skládku 766,399 Součet 766,399*2 *Přepočtené koeficientem množství</small>	t	7,04200	120,00	845,04
	PP		Součet				

SO 302.1. - Kanalizační přípojky dešťové

93 220,64

o HSV Práce a dodávky HSV

93 220,64

D 1 Zemní práce

34 286,84

4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 <small>Hloubení zapažených rýh šlky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.us.cz/Item/CS_VPS_2022_01/132254204 {(145*1,2*2,0)*0,4</small>	m3	14,11200	303,00	4 275,94
	PP		Součet				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			145*1,2*0,5 Součet 87*2 Přepočtené koeficientem množství				1 837,50
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 837,50
24	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	14,70000	125,00	1 837,50
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nové kanalizace				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/359901211				
	VV		145,00				
	VV		Součet				
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 852,20
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,76400	1 050,00	1 852,20
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z plásku a štěrkopísku do 83 mm				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/451573111				
	VV		145*1,2*0,1				
	VV		Součet				
	D	8	Trubní vedení				51 024,10
26	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	4,00000	300,00	1 200,00
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových, hrubových a integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/831263195				
	VV		41,00				
	VV		Součet				
27	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	91,70000	493,00	45 208,10
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/871315221				
	VV		10,00				
	VV		Součet				
31	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	4,00000	245,00	980,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/877315211				
	VV		41,00				
	VV		Součet				
32	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštných DN 200	kus	6,00000	273,00	1 638,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného odboček DN 200				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/877350320				
	VV		39,00				
	VV		Součet				
34	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	4,00000	437,00	1 748,00
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160				
	VV		41,00				
	VV		Součet				
36	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	10,00000	25,00	250,00
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/899722114				
	VV		150,00				
	VV		Součet				
	D	998	Přesun hmot				1 690,40
37	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	l	21,12997	80,00	1 690,40
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení Houbené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/998275101				
	D	SKL	Skládkovné				2 529,60
38	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	l	21,08000	120,00	2 529,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zřídkového do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/171201231				
	VV		*přesun výkopku na trvalou skládku				
	VV		34,80+69,60				
	VV		Součet				
	VV		104 4*2 Přepočtené koeficientem množství				

SO 303 - Rekonstrukce vodovodu

126 753,02

D HSV Práce a dodávky HSV

126 753,02

D 1 Zemní práce

52 103,64

4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	20,76000	303,00	6 290,28
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/132254204				
	VV		(402.00*1.0*1.5)*0.4				
	VV		Součet				
5	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	20,76000	404,00	8 387,04
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/132354204				
	VV		(402.00*1.0*1.5)*0.4				
	VV		Součet				
6	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	10,38000	505,00	5 241,50
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/132454204				
	VV		(402.00*1.0*1.5)*0.2				
	VV		Součet				
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	103,80000	10,00	1 038,00
	PP		Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/151101102				
	VV		(402.00*1.5)*2				
	VV		Součet				
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	103,80000	5,00	519,00
	PP		Odstranění pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení a uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/Item/CS_VRS_2022_01/151101112				
	VV		(402.00*1.5)*2				
	VV		Součet				
10	K	162751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	20,76000	50,00	1 038,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nakládi výkopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
800	M	28613557	potrubí dvouvrstvě PE100 RC SDR11 90x8.2 dl 12m 402*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	m	18.37150	409,00	7 513,94
91	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 https://predmanky.wrs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/892271111 402,00 Součet	m	34.60000	39,00	1 349,40
92	K	892273122R	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí vč. rozboru vody Proplach a desinfekce vodovodního potrubí vč. rozboru vody 402,00 Součet	m	34.60000	85,00	2 941,00
93	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 https://predmanky.wrs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/892372111 2,0 Součet	kus	1.00000	11 000,00	11 000,00
99A	M	R-poklop telesk	poklop litinový šoupátkový teleskopický pořadavek Čevaku na dodávku poklopů teleskopických Součet	kus	16.00000	1 514,00	24 224,00
100	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových Osazení poklopů litinových hydrantových https://predmanky.wrs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/899401113 3,0 Součet	kus	1.00000	880,00	880,00
101	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80 poklop litinový hydrantový DN 80 3,00 Součet	kus	1.00000	2 420,00	2 420,00
102	M	56230638	deska podkladová ušičního poklopu plastového hydrantového deska podkladová ušičního poklopu plastového hydrantového 3,00 Součet	kus	1.00000	242,00	242,00
104	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm https://predmanky.wrs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/899721112 402,00 Součet	m	34.00000	39,00	1 326,00
105	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm https://predmanky.wrs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/899722114 402,00 Součet	m	34.00000	25,00	850,00
D	998		Přesun hmot				3 934,56
109	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m https://predmanky.wrs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/998275101	t	49,18202	80,00	3 934,56
D	SKL		Skládkovné				4 982,40
110	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://predmanky.wrs.cz/tem/CZ_URS_2022_01/171201231 *přesun výkopku na trvalou skládku (402,00*1,0*1,5)*0,2+120,60 Součet 241,2*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	41,52000	120,00	4 982,40
800 - Vedlejší rozpočtové náklady							218 290,91
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				218 290,91
D	VRN3		Zařízení staveniště				218 290,91
12A	K	R - DIO	DIO dle skutečnosti původně 10 ks značek na 220 kalend dnu (80 000 / 10 * 220 = 36.36 Kč) dle skutečnosti 23 značek na 261 kalend dnu (36.36*261*23 = 218 290.91 Kč)	soubor	1.00000	218 290,91	218 290,91

Legenda:

- Položka ze smluvního rozpočtu
- Nová položka - z ceníku URS
- Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 20 B

ČB, Nové Roudné - 2. etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

Skutečnosti - méněpráce

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 111 Komunikace a chodníky
301 Splašková kanalizace
301.1 Kanalizační přípojky splaškové
302 Dešťová kanalizace
302.1 Kanalizační přípojky dešťové
303 Rekonstrukce vodovodu
303.1 Vodovodní přípojky
411 Vefajné osvětlení
800-0 Požadavky objednatele

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Přepočít dle skutečně provedených prací (dle geodetického zaměření skutečností)

Vícepráce

bez DPH -747 631,32 Kč

DPH 21% Kč

celkem s DPH Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele: **PICHAŘOVSKÝ** s.r.o.
stavební a obchodní společnostspol. s r.o. (4)
A. Trégera 2654
370 10 České BudějoviceZa projektanta: **KSP****Sweco a.s.**
ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4

Za TDI :



Za objednatele:

REGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVinvestiční odbor
oddělení přípravy a realizace stavby

Přílohy:

Stavba:
 Objekt: **ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děkanských Polích** -747 631,32
 Místo: České Budějovice
 Zadavatel: Město České Budějovice
 Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SO 111 - Komunikace a chodníky Na Děkanských Polích							-266 932,40
D	HSV	Práce a dodávky HSV					-266 932,40
D	5	Komunikace					-242 458,80
48	K	56468111R	Podklad z kamenné sypaniny se ztuhnutím-sanace podloží	m3	-31,62500	1 060,00	-33 522,50
	PP	Podklad z kamenné sypaniny se ztuhnutím-sanace podloží					
	VV	"výměna podloží tl 0,5m"					
	VV	"vč. nákupu a dovozu do 25 km zápisu a ztuhnutí"					
	VV	(2650*20+260)*1.15*0,5					
	VV	Součet					
51	K	564861111	Podklad ze štěrčodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	-53,20000	231,00	-12 289,20
	PP	Podklad ze štěrčodrté ŠD a rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/564861111					
	VV	2650,00					
	VV	260,00					
	VV	40,00					
	VV	Součet					
	VV	2950*1.15 'Přepočtené koeficientem množství					
52	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK tl 150 mm	m2	-74,55000	225,00	-16 773,75
	PP	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK (minerální beton) a rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/564952111					
	VV	2650,00					
	VV	Součet					
53	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	-96,55000	453,00	-43 737,15
	PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) a rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 80 mm					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/565165121					
	VV	2650,00					
	VV	Součet					
54	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	-5 300,00000	13,00	-68 900,00
	PP	Postřik spojovací PB bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/573211111					
	VV	2650,00					
	VV	2650,00					
	VV	Součet					
55	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. l tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	-74,55000	292,00	-21 768,60
	PP	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) a rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/577134141					
	VV	2650,00					
	VV	Součet					
58	M	59245222	dlažba zámková tvaru l základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	-0,70000	569,00	-398,30
	PP	dlažba zámková tvaru l základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná					
	VV	20,00					
	VV	Součet					
59	K	596211144	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny	m2	-0,70000	29,00	-20,30
	PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/596211144					
	VV	20,00					
	VV	Součet					
60	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-31,50000	298,00	-9 387,00
	PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/596212210					
	VV	260,00					
	VV	40,00					
	VV	Součet					
61	M	59245213	dlažba zámková tvaru l 196x161x80mm přírodní	m2	-74,00000	393,00	-29 082,00
	PP	dlažba zámková tvaru l 196x161x80mm přírodní					
	VV	300,00					
	VV	Součet					
63	K	59944111R	Vodorovná vodící linie.Dod. + Mtž., vč ložní vrstvy	m	-10,00000	658,00	-6 580,00
	PP	Vodorovná vodící linie.Dod. + Mtž., vč ložní vrstvy					
D	8	Trubní vedení					-100,00
67	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	-4,00000	25,00	-100,00
	PP	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/899722114					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					-24 373,60
82	K	91511121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	-414,00000	15,00	-6 210,00
	PP	Vodorovné dopravní značení sřizované barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušované bílá základní					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/91511121					
84	K	915231116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce šípky, symboly retroreflexní žlutý plast	m2	-10,00000	224,00	-2 240,00
	PP	Vodorovné dopravní značení sřizované plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápsy žluté retroreflexní					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/temu/CS_URS_2022_01/915231116					
87	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	-103,40000	154,00	-15 923,60
	PP	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm					
	VV	280,00					
	VV	Součet					
	VV	280*1.1 'Přepočtené koeficientem množství					

SO 301 - Splašková kanalizace

-68 564,08

D HSV Práce a dodávky HSV

-68 564,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		stříkoplsek netřísňný				
	VV		404,00*1,3*0,5				
	VV		Součet				
	VV		262,6*2 *Přepočtené koeficientem množství				
	D 2		Zakládání				-170,00
23	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	-3,40000	50,00	-170,00
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením stříkavého lože pod trubky a s jejich objemem v otevřeném výkopu				
	Online PSC		trubka korugovaná sandvichová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100				
	VV		https://podminuly.usz.cz/tem/CZ_USZ_2022_01/212752101				
	VV		*vč.zemních prací-výkop,obsyp,zásyp,lože,geotextílie				
	VV		404,00				
	VV		Součet				
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				-425,00
24	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	-3,40000	125,00	-425,00
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nové kanalizace				
	Online PSC		https://podminuly.usz.cz/tem/CZ_USZ_2022_01/359901211				
	VV		404,00				
	VV		Součet				
	D 4		Vodorovné konstrukce				-3 298,00
25	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-0,68400	3 500,00	-3 094,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15				
	Online PSC		https://podminuly.usz.cz/tem/CZ_USZ_2022_01/452312131				
	VV		404,00*1,3*0,2				
	VV		Součet				
26	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoly a drobné objekty	m2	-1,36000	150,00	-204,00
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoly a drobné objekty				
	Online PSC		https://podminuly.usz.cz/tem/CZ_USZ_2022_01/452351101				
	VV		404,00*0,2*2				
	VV		Součet				
	D 8		Trubní vedení				-23 664,30
28	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	-11,40000	312,00	-3 558,80
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250				
	Online PSC		https://podminuly.usz.cz/tem/CZ_USZ_2022_01/831362121				
	VV		392,50*7,50*4,00				
	VV		Součet				
29	M	59710702	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	-12,54000	1 275,00	-15 988,50
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160				
	VV		392,50*7,50*4,00				
	VV		Součet				
	VV		404*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				
30	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odočbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	-1,00000	397,00	-397,00
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odočbočných DN 250				
	Online PSC		https://podminuly.usz.cz/tem/CZ_USZ_2022_01/837361221				
	VV		19,00				
	VV		Součet				
31	M	59711762	odočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 250/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř. 160/160	kus	-1,00000	2 207,00	-2 207,00
	PP		odočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 250/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř. 160/160				
	VV		19,00				
	VV		Součet				
32	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	-28,00000	10,00	-280,00
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250				
	Online PSC		https://podminuly.usz.cz/tem/CZ_USZ_2022_01/892362121				
	VV		28,0				
	VV		Součet				
51	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	-49,40000	25,00	-1 235,00
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm				
	Online PSC		https://podminuly.usz.cz/tem/CZ_USZ_2022_01/899722114				
	VV		450,00				
	VV		Součet				
	D 998		Přesun hmot				-622,34
52	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	-7,77925	80,00	-622,34
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m				
	Online PSC		https://podminuly.usz.cz/tem/CZ_USZ_2022_01/998275101				
	D SKL		Skládkovné				-705,84
53	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-5,88200	120,00	-705,84
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminuly.usz.cz/tem/CZ_USZ_2022_01/171201231				
	VV		*přesun výkopku na trvalou skládku				
	VV		157,56*210,08				
	VV		Součet				
	VV		367,64*2 *Přepočtené koeficientem množství				

SO 301.1. - Kanalizační přípojky splaškové

-190,00

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-190,00
	D 8		Trubní vedení				-190,00
32	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	-19,00000	10,00	-190,00
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200				
	Online PSC		https://podminuly.usz.cz/tem/CZ_USZ_2022_01/892352121				
	VV		19,00				
	VV		Součet				

SO 302 - Dešťová kanalizace

-44 839,30

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-44 839,30
	D 1		Zemní práce				-2 759,96
13	K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-4,36229	50,00	-218,11
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
	Online PSC		https://podminuly.usz.cz/tem/CZ_USZ_2022_01/162751138R				
	VV		*přesun výkopku z mezidponie				
	VV		484,699				
	VV		Součet				
14	K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-6,69759	250,00	-1 724,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	28617208	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/200	kus	-39,00000	880,00	-34 320,00
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/200				
35	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	-21,00000	10,00	-210,00
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/892312121				
	VV		21,00				
	VV		Součet				

SO 303 - Rekonstrukce vodovodu

-36 334,70

D HSV Práce a dodávky HSV

-36 334,70

D 8 Trubní vedení

-36 334,70

53	K	871214201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 50x4,6 mm	m	-41,90000	55,00	-2 304,50
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PPN16 D 50 x 4,6 mm				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/871214201				
	VV		50,00				
	VV		Součet				
54	M	28613683	potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 50x4,6 mm dl 12m	m	-41,90000	118,00	-4 944,20
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 50x4,6 mm dl 12m				
73	K	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	-2,00000	1 650,00	-3 300,00
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 40				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/879181111				
	VV		16,00				
	VV		Součet				
77	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	-2,00000	418,00	-836,00
	PP		Montáž vodovodních šoupátek a armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/891181112				
	VV		16,00				
	VV		Součet				
78	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISOvnější závít PN16, 32x1 1/4"	kus	-2,00000	4 115,00	-8 230,00
	PP		šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISOvnější závít PN16, 32x1 1/4"				
	VV		16,00				
	VV		Součet				
98	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	-16,00000	1 045,00	-16 720,00
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky				
	VV		16,00				
	VV		Součet				

SO 303.1 - Vodovodní přípojky

-105 400,02

D HSV Práce a dodávky HSV

-105 400,02

D 1 Zemní práce

-53 176,73

4	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	-20,22000	303,00	-6 126,66
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/132254203				
	VV		(125*1,0*1,5)*0,4				
	VV		Součet				
5	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	-20,22000	404,00	-8 168,88
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/132354203				
	VV		(125*1,0*1,5)*0,4				
	VV		Součet				
6	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	-10,11000	505,00	-5 105,55
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/132454203				
	VV		(125*1,0*1,5)*0,2				
	VV		Součet				
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	-101,10000	30,00	-3 033,00
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mazerovitost, hloubky přes 2 do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/151101102				
	VV		(125*1,5)*2				
	VV		Součet				
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	-101,10000	10,00	-1 011,00
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení a uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/151101112				
10	K	162751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-20,22000	50,00	-1 011,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/162751117				
	VV		"přesun výkopku na mezideponii				
	VV		(125*1,0*1,5)*0,4				
	VV		Součet				
11	K	162751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-20,22000	50,00	-1 011,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/162751117				
	VV		"přesun výkopku z mezideponie				
	VV		(125*1,0*1,5)*0,4				
	VV		Součet				
12	K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-20,22000	50,00	-1 011,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/162751137				
	VV		"přesun výkopku na mezideponii				
	VV		(125*1,0*1,5)*0,4				
	VV		Součet				
13	K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-10,12500	50,00	-506,25
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
	Online PSC		https://podminky.wis.cz/item/CS_VRS_2022_01/162751137				
	VV		"přesun výkopku z mezideponie				
	VV		37,50				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			16,00 Součet				
			16*1,015 *Přepočtené koeficientem množství				
33	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	-33,70000	33,00	-1 112,10
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125				
	Online PSC		https://podminky.wa.cz/item/CS_UPS_2022_Q1/892271111				
	VV		125,00				
	VV		Součet				
34	K	892273122R	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí vč. rozboru vody	m	-33,70000	57,00	-1 920,90
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí vč. rozboru vody				
	VV		125,00				
	VV		Součet				
35	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	-2,00000	1 100,00	-2 200,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
	Online PSC		https://podminky.wa.cz/item/CS_UPS_2022_Q1/892372111				
	VV		16,00				
	VV		Součet				
36	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	-2,00000	409,00	-818,00
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových				
	Online PSC		https://podminky.wa.cz/item/CS_UPS_2022_Q1/899401112				
	VV		16,00				
	VV		Součet				
37	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	-2,00000	935,00	-1 870,00
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky				
	VV		16,00				
	VV		Součet				
38	M	56230636	deska podkladová ušlechtilá pro poklop plastového ventilačního a šoupátkového	kus	-2,00000	242,00	-484,00
	PP		deska podkladová ušlechtilá pro poklop plastového ventilačního a šoupátkového				
	VV		16,00				
	VV		Součet				
39	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	-55,00000	39,00	-2 145,00
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.wa.cz/item/CS_UPS_2022_Q1/899721112				
	VV		150,00				
	VV		Součet				
40	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	-55,00000	25,00	-1 375,00
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm				
	Online PSC		https://podminky.wa.cz/item/CS_UPS_2022_Q1/899722114				
	VV		150,00				
	VV		Součet				
	D	998	Přesun hmot				-3 864,34
41	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	-48,30421	80,00	-3 864,34
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	Online PSC		https://podminky.wa.cz/item/CS_UPS_2022_Q1/998275101				
	D	SKL	Skládkovné				-4 852,80
42	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-40,44000	120,00	-4 852,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.wa.cz/item/CS_UPS_2022_Q1/171201231				
	VV		*Přesun výkopku na trvalou skládku				
	VV		(125*1,0*1,5)*0,2*37,50				
	VV		Součet				
	VV		75*2 *Přepočtené koeficientem množství				
SO 411 - Veřejné osvětlení							-58 006,82
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-416,46
	D	741	Elektroinstalace - síňoproud				-416,46
8	K	741130115	Ukončení šňůra 3x0,35 až 4 mm2 se zapojením	kus	-1,00000	88,00	-88,00
	PP		Ukončení šňůry se zapojením počtu a průřezu 2x 3x0,35 až 4 mm2				
	Online PSC		https://podminky.wa.cz/item/CS_UPS_2022_Q1/741130115				
	VV		*17x ukončení napájecí kabel CYKY-J 3 x2,5 mm2				
	VV		17,00				
	VV		Součet				
13	K	741410042	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	-1,00000	50,00	-50,00
	PP		Montáž uzemňovacího vedení a upravením, propojením a připojením pomocí svarek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v průmyslové výstavbě				
	Online PSC		https://podminky.wa.cz/item/CS_UPS_2022_Q1/741410042				
	VV		*17,00m zemnicí drát FeZn D10				
	VV		*Včetně antikorozní ochrany spojů a napojení na zemnicí soustavu				
	VV		17,00				
	VV		Součet				
14	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	-0,62000	83,00	-51,46
	PP		drát D 10mm FeZn				
	VV		*DODÁVKA ELEKTROSTAVEBNÍ INSTALACE				
	VV		*17,00m zemnicí drát FeZn D10				
	VV		*Včetně antikorozní ochrany spojů a napojení na zemnicí soustavu				
	VV		*hmotnost 1,00m=0,62kg				
	VV		17,00*0,62				
	VV		Součet				
15	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	-1,00000	44,00	-44,00
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby				
	Online PSC		https://podminky.wa.cz/item/CS_UPS_2022_Q1/741420021				
	VV		*17x spojovací přípojovací FeZn				
	VV		17,00				
	VV		Součet				
16	M	35441895	svorka přípojovací k připojení kovových částí	kus	-1,00000	28,00	-28,00
	PP		svorka přípojovací k připojení kovových částí				
	VV		*17x spojovací přípojovací FeZn				
	VV		17,00				
	VV		Součet				
17	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	-2,00000	44,00	-88,00
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby				
	Online PSC		https://podminky.wa.cz/item/CS_UPS_2022_Q1/741420022				
	PSC		Poznámka k souboru cen.				
	VV		1. Svodovými dráty se rozumí i šňůry vedené na střeše				
	VV		*17x svorka uzemnění křížová FeZn				
	VV		17,00				
	VV		*17x spojovací svorka FeZn pásek/drát				
	VV		17,00				
	VV		Součet				
18	M	35431027	svorka uzemnění FeZn křížová diagonální	kus	-1,00000	28,00	-28,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	-2,16000	165,00	-356,40
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení				
	Online PSC		https://podmineky.wa.cz/strana/CS_VBS_2022_01/450641411				
	VV		*17x betonový základ pro stožár min. rozměrů 600x 600x 900mm				
	VV		*beton třídy C 25/30 XC1				
	VV		17*(4*0,60*0,90)				
	VV		Součet				
45	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	-2,16000	66,00	-142,56
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění				
	Online PSC		https://podmineky.wa.cz/strana/CS_VBS_2022_01/450641412				
	VV		*17x betonový základ pro stožár min. rozměrů 600x 600x 900mm				
	VV		*beton třídy C 25/30 XC1				
	VV		17*(4*0,60*0,90)				
	VV		Součet				

800 - Vedlejší rozpočtové náklady

-80 000,00

o VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

-80 000,00

Online PSC









https://podmineky.wa.cz/strana/CS_VBS_2022_01/034403001000

o VRN3

Zřízení staveniště

-80 000,00

12	K	034403001R	DIO	soubor	-1,00000	80 000,00	-80 000,00
	PP		DIO				

ZMĚNOVÝ LIST č. 21	
ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děk. Polích	
Název	
SKUTEČNOSTI Polrubí a šachty v napojení na ulici Na Hraničkách a budoucí ZTV	
Navrhovatel změny:	
AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.	
Změněný objekt:	
111 Komunikace a chodníky	
SO	301 Splašková kanalizace
	302 Dešťová kanalizace
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Odůvodnění změn:	
Přepočtení dle skutečně provedených prací (dle geodetického zaměření skutečnosti)	
Vícepráce	
bez DPH	-249 669,49 Kč
DPH 21%	Kč
celkem s DPH	Kč
Dopad změny na termín dokončení díla :	
ne	
Za zhotovitele:  AKORD stavební a obchodní společnost spol. s r.o. (4) A. Trágera 2654 370 13 České Budějovice	Za projektanta: 
	 Sweco a.s. ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4
Za TDI : 	Za objednatele: 
	 MAGISTRÁT MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE investiční odbor oddělení přípravy a realizace staveb

ZL 21 SKUTEČNOSTI - Potrubí a šachty v napojení na ulici Na Hraníčkách a budoucí ZTV

-249 669,49

SO 111 - Komunikace a chodníky

-188 798,14

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					-188 798,14
K	113107224	Odstáření podkladu z kamenná drcaného tl přes 300 do 400 mm strojní pl přes 200 m2	m2	-102 000	80,00		-8 690,00
PP		výhled ZTV: 0*0					
WV		Na Hraníčkách 0*0					
W		54+48 = 102					
K	113154354	Frézování žvýčného krytu tl 100 mm pruh tl přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 a překážkami v trase	m2	-102 000	45,00		-4 500,00
D	5	Komunikace					-163 595,98
K	564861111	Podklad ze štrkové štD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	-102 000	231,00		-23 662,00
PP		štrk broušen 102 m2					
K	564852111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK tl 150 mm	m2	-102 000	225,00		-22 950,00
K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenná OKS) tl 80 mm tl přes 3 m	m2	-54 000	453,00		-24 462,00
PP		výhled ZTV: 0*0					
WV		výhled ZTV: 0*0					
K	573211111	Posťik žvýčný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	-54 000	13,00		-702,00
PP		výhled ZTV: 0*0					
K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl tl 40 mm tl přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	-54 000	292,00		-15 768,00
PP		výhled ZTV: 0*0					
K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamenná do lože z cementové malty	m2	-6 000	663,00		-3 978,00
PP		řísavětlivý pruh - varovná páska (5*0,8)*2					
2-6	K	R- kostky	t	-1 000	350,00		-350,00
PP		Naložení kostek na skládkové města (150 K&I) + dovoz na stavbu (200 K&I)					
6-6	K	506212312	Kladení dlažby ze zámkové dlažby tl. 100 mm, do 300 m2	m2	-42 000	367,00	-15 414,00
PP		Na Hraníčkách 0*0 minus kamenná pruh					
4-6	K	Mat - ZD Beaton	m2	-43 200	473,00		-20 481,98
PP		Zámková dlažba Beaton ("čtka"), přírodní tl. 100 mm					
6-6	K	016241113	Osazení kamenného obrubníku ležatého	m	-20 000	343,00	-6 860,00
PP		obrubník osádkující kamennou s betonovou dlažbou v příjazdovém pruhu 4*5					
6-6	K	56360004	Kamenný obrubník přímá 1000 x 250 x 200 mm - dodávka	m2	-20 200	1 440,00	-29 088,00
PP		zrnitá 1%					
D	997	Přesun autů					-7 270,56
K	997221662R	Vodorovná doprava suť ze sypkých materiálů	t	-59 160	88,00		-6 206,08
PP		*Odstáření podkladu z kamenná drcaného tl do 400 mm					
WV		102*0,58 = 59,16					
K	997221572R	Vodorovná doprava vybouraných hmot	t	-23 460	88,00		-2 064,48
PP		*Frézování žvýčného krytu tl 100 mm					
WV		102*0,23 = 23,46					
D	SKL	Skládkové					-8 241,60
K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	-23 460	200,00		-4 692,00
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
WV		*Frézování žvýčného krytu tl 100 mm					
W		23,46					
K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamenná zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-69 160	60,00		-3 549,60
PP		*Odstáření podkladu z kamenná drcaného tl do 400 mm					
WV		50,16					

SO 301 - Spíšková kanalizace

-21 812,08

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					-11 874,71
K	132254205	Hloubení zapažených rýh tl do 2000 mm v hornině tlžty těžtečnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	-7,150	303,00		-2 168,45
PP		Hloubení zapažených rýh tlžty přes 800 do 2 000 mm strojní s urvořením dna do předepsané hloubky a spádů v hornině tlžty těžtečnosti I skupiny 3 přes 800 do 1 000 m3					
WV		(2*15,00*1,3*2,00)/0,5					
W		30,60					
K	132354205	Hloubení zapažených rýh tlžty přes 800 do 2 000 mm strojní s urvořením dna do předepsané hloubky a spádů v hornině tlžty těžtečnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	-7,150	404,00		-2 888,00
PP		Hloubení zapažených rýh tlžty přes 800 do 2 000 mm strojní s urvořením dna do předepsané hloubky a spádů v hornině tlžty těžtečnosti II skupiny 4 přes 800 do 1 000 m3					
WV		(40,40*1,3*2,00)/0,4					
W		30,60					
K	162751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hornin tlžty těžtečnosti I skupiny 1 až 3	m3	-9 278	50,00		-463,90
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez následní výkopku, ovčák se skládání bez restavul z hornin tlžty těžtečnosti I skupiny 1 až 3					
WV		*Přesun výkopku z mezskládky					
W		pro budoucí zřizují 50,7					
K	162751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hornin tlžty těžtečnosti I skupiny 1 až 3	m3	-9 278	50,00		-463,90
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez následní výkopku, ovčák se skládání bez restavul z hornin tlžty těžtečnosti I skupiny 1 až 3					
WV		*Přesun výkopku z mezskládky					
K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hornin tlžty těžtečnosti II skupiny 4 a 5	m3	-5 000	250,00		-1 250,00
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez následní výkopku, ovčák se skládání bez restavul z hornin tlžty těžtečnosti II skupiny 4 a 5					
WV		*Přesun výkopku na trvalou skládku					
W		(39*2)-50,7					
K	167151111	Nakládání výkopku z hornin tlžty těžtečnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-9 278	30,00		-278,34
PP		Nakládání, skládání a předkládání nakládního výkopku nebo sypání strojní nakládní, množství přes 100 m3, z hornin tlžty těžtečnosti I skupiny 1 až 3					
WV		*Přesun výkopku z mezskládky					
K	171251205	Uložení sypání na skládky nebo mezskládky	m3	-6 000	20,00		-100,00
PP		Uložení sypání na skládky nebo mezskládky bez tlždní s upravením skládky sypání (tl předepsané) bez					
WV		*Přesun výkopku na trvalou skládku					
K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	-9 278	143,00		-1 328,75
PP		Zásyp sypáním v jakékoliv hornině strojní s skládáním výkopku ve vlnkách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v tlžty výkopkových					
WV		(2*15*1,3*1,30)					
K	175151101	Očerpání potrubí strojní sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	-3 668	213,00		-759,96
PP		Očerpání potrubí strojní sypáním z vlnkových tlžty těžtečnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem přepraveným podél výkopku ve vzdálenosti tl 3 m od jeho konce, pro jakoukoliv hloubku výkopku a množství sypání bez předepsané sypání					
WV		2*15*1,3*0,5					
M	58331200	Štávkopískek nastřídání	t	-7 137	305,00		-2 178,78
PP		68 štávkopískek nastřídání					
WV		19,5*2 Přepracované koeficientem množství					
D	2	Zakládání					-275,00
K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	-5 500	80,00		-278,00

ZMĚNOVÝ LIST č. 22

ČB, Nové Roudné - 2. etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

SKUTEČNOSTI Odbočky pro uliční vpusti

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 302 - Dešťová kanalizace

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Přepočítání dle skutečně provedených prací (dle geodetického zaměření skutečností)

Vícepráce

bez DPH

2 418,00 Kč

DPH

21%

507,78 Kč

celkem s DPH

2 925,78 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele:

AKORD
stavební a obchodní společnost
spol. s r.o. (4)
A. Trégera 2654
370 10 Česká Budějovice

Za projektanta:

KSP

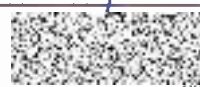


Sweco a.s.
ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4

Za TDI: /

Za objednatele:

MAGISTRÁT MĚSTA



ČESKÉ BUDĚJOVICE
investiční odbor
koordinace přípravy a realizace staveb

Přílohy:

ZL 22 SKUTEČNOSTI - odbočky pro uliční vpusti




ZL 22 (skutečnost ZL 7)

SO 302 - Dešťová kanalizace

2 418,00

D	8	Trubní vedení				2 418,00	
IA	K	877370420	Montáž tvarovek na kanalizační potrubí z PVC odboček DN 300	kus	1,000	908,00	908,00
		VV	1 ks UV v ulici Velešínská napojen do potrubí PVC DN 300				
SA	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45	kus	1,000	1 510,00	1 510,00

Legenda:

-  Položka ze smluvního rozpočtu
-  Nová položka - z ceníku ÚRS
-  Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 23A

ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

SKUTEČNOST Betonová přídlažba - méněpráce

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 111 - Komunikace a chodníky

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Přepočel dle skutečně provedených prací (dle geodetického zaměření skutečností)

Méněpráce

bez DPH

3 819,75 Kč

DPH

21%

802,15 Kč

celkem s DPH

4 621,90 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele: *VIEKALOVY* AKORD
stavební a obchodní společnost



spol. s r.o. (4)
A. Trágera 2654
370 10 Česká Budejovice

Za projektanta: *ker*



Sweco a.s.
ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4

Za TDI :



Za objednatele:



MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVIC
investiční odd.

Přílohy:

SO 111 - Komunikace a chodníky

3 819,75

565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	1,550	453,00	702,15
573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	205,000	13,00	2 665,00
577134121	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	1,550	292,00	452,60

Legenda:

	Položka ze smluvního rozpočtu
	Nová položka - z ceníku ÚRS
	Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 23B

ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

SKUTEČNOSTI Betonová přídlažba - vícepráce

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 111 - Komunikace a chodníky

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Přepočít dle skutečně provedených prací (dle geodetického zaměření skutečností)

Měněpráce

bez DPH

-1 801,47 Kč

DPH

21%

-378,31 Kč

celkem s DPH

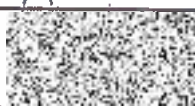
Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele: **AKORD**

Za projektanta: **KČP**



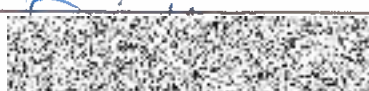
stavební a obchodní společnost
spol. s r.o. (4)
A. Trégera 2654
370 10 Česká Budějovice



Sweco
ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4

Za TDI:

Za objednatele:



**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**

investiční odbor
oddělení přípravy a realizace staveb

Přílohy:

**ZL 23B - SKUTEČNOSTI betonová přídlažba -
vícepráce**

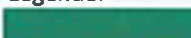
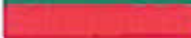

ZL 23B

SO 111 - Komunikace a chodníky

-1 801,47

1.8	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek	m	-6,200	133,00	-824,60
2.8	M2	<i>Best-Naviga (2 ks do 1 bm + ztrátne 1%)</i>	<i>kus</i>	-12,524	78,00	-976,87

Legenda:

	Položka ze smluvního rozpočtu
	Nová položka - z ceníku ÚRS
	Nová položka - kalkulace dodavatele