

Dodatek č. 1

k CES 530/2019/OLCE Smlouvě ze dne 14.3. 2019

Smluvní strany:

1. Objednatel:**Severočeská vodárenská společnost a.s.**

Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 466

sídlo: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

zastoupena: Ing. Bronislavem Špičákem, generálním ředitelem.

zástupce pro věci technické: [REDACTED]

IČ: 490 99 469

DIČ: CZ 490 99 469

Bankovní spojení: [REDACTED]

a

2. Zhotovitel:**Severočeská stavební, a.s.**Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl B, vložka 1460

sídlo: Velká Hradební 231/17, 400 01 Ústí nad Labem

zastoupen: Vítězslavem Chalupěckým, předsedou představenstva

zástupce pro věci technické: [REDACTED]

IČ: 25458426

DIČ: CZ25458426

bankovní spojení: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

Společně také jako „smluvní strany“

Smluvní strany společně uzavřely smlouvu CES 530/2019 ze dne 14.3. 2019 (dále jen „smlouva“). Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany uzavírají dodatek č. 1, kterým se mění smlouva níže uvedeným způsobem.

Čl. I**Předmět dodatku**

1. Smluvní strany se dohodly, že tímto dodatkem č. 1 se mění čl. III. Čas plnění a čl. IV. Cena za dílo.

III. Čas plnění

- 3.2. Termín dokončení díla do 30.9. 2019.

Odůvodnění:

Přepojení rekonstruovaných řadů nelze provést najednou, tak jak bylo zamýšleno v PD z důvodu výpadku dodávky pitné vody do velké části města Louny a okolí. Řady musí být přepojovány postupně a musí být dle požadavku provozu Sčvk doplněny armatury.

IV. Cena za dílo

4.1.

Cena v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena v Kč vč. DPH
5.100.039,97	21	6.171.048,36

Dodatek č.1

Cena v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena v Kč vč. DPH
- 76 665,92	21	- 92 765,76

Celkem vč. Dodatku č.1

Cena v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena v Kč vč. DPH
5.023 374,05	21	6 078 282,60

Odůvodnění:

Změna týkající se vodovodu - obnova komunikace (komplexní konstrukční vrstvy) po výkopových pracích rekonstrukce vodovodu, z důvodu zrušení koordinace na obnovu povrchů s městem Louny. Současně nebude proveden již realizovaný vodovodní řad 3.

Čl. II

Závěrečná ustanovení

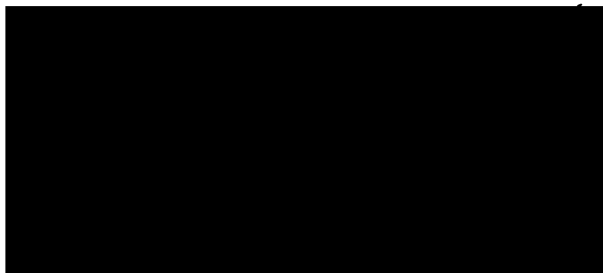
1. Veškeré změny a doplňky tohoto dodatku, jakož i všechny právní úkony mezi smluvními stranami související s touto smlouvou musí být provedeny písemnou formou, potvrzeny odpovědnými zástupci obou smluvních stran a zaslány na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví dodatku. Změny a doplňky k tomuto dodatku se po jejich podpisu poslední smluvní stranou stanou její nedílnou součástí.
2. Ostatní ujednání smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
3. Účastníci tohoto dodatku po jeho přečtení prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že tento byl sepsán na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž dva výtisky obdrží Objednatel a dva Zhotovitel. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou.

Příloha č. 1 - Změnový list č.01/2019

V Ústí nad Labem, dne: 22. 7. 2019

V Teplicích dne:.....

Za Zhotovitele:

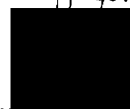


Severočeská stavební, a.s.
Vítězslav Chalupecký
předseda představenstva

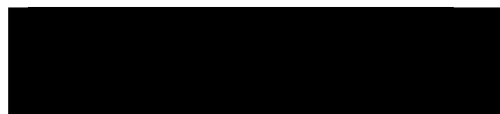


Za Objednatele:

31-07-2019



Severočeská vodárenská společnost, a.s.
Ing. Bronislav Špičák
generální ředitel



26

NÁVRH ZMĚNY				číslo : 01/2019	
Zhotovitel:	Severočeská stavební, a.s., Velká Hradební 231/17, 400 01 Ústí nad Labem				
Komu:	Severočeská vodárenská společnost, a.s., Teplice	Datum: 01.07.2019			
Název akce: LN 038 111 Louny, Poděbradova – rekonstrukce vodovodu					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem- X	Faxem:	osobně	
Odkazy	na specifikaci:	ano			
	na výkresy:	ano			
	na rozpočtové podklady:	ano			
	na jinou část smlouvy:	ne			
Popis a zdůvodnění změny:					
<p>Navrhované změny jsou provedeny v souladu s § 222 odst. 5 ZZVZ – tzv. nezbytné práce.</p> <p>Změna týkající se vodovodu - obnova komunikace (komplexní konstrukční vrstvy) po výkopových pracích rekonstrukce vodovodu, z důvodu zrušení koordinace na obnovu povrchů s městem Louny. Současně nebude proveden již realizovaný vodovodní řad 3.</p> <p>Výše uvedené skutečnosti jsou součástí přílohy – ocenění změny.</p>					
Důvod vícepráce/méně práce	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	Jiné okolnosti Ano
Počet připojených listů výkresů změny: projektová dokumentace dodatek č. 1(1x výkres + textová část)					
Ocenění změny:					
Celkem - 76.665,92 + DPH					
Nově navržená změna sjednané ceny díla 5.023.374,05 bez DPH			Změna navržené lhůty dokončení díla (číslem/slovy): do 30.09.2019, + 61 dnů (šedesátjeden dnů)		
<p>Navrhovanou změnou dojde k prodloužení termínu do 30.9. 2019 a navýšení-/ snížení rozpočtu o částku: -76.665,92 Kč bez DPH</p> <p>Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí 583.948,34Kč bez DPH, tj. 11,45 % nabídkové ceny.</p> <p>Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí -660.614,26 Kč bez DPH, tj. -12,95 % nabídkové ceny.</p> <p>Cena víceprací všech Změnových listů této stavby realizovaných dle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ činí 583.948,34 Kč bez DPH, tj. 11,45 % nabídkové ceny.</p> <p>Cena méněprací všech Změnových listů této stavby realizovaných dle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ činí -660.614,26Kč bez DPH, tj. -12,95 % nabídkové ceny.</p>					
Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 9					

Zástupce zhotovitele:

Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.

Podpis Datum

PŘIJETÍ ZMĚNY**Posouzení změny:**

Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:

Použity ceny z uzavřené smlouvy o dílo nebo použity z ceníku URS.

- 1) Odůvodnění dodatečných stavebních prací – nezbytné stavební práce (§ 222 odst. 5 ZZVZ)
- vícepráce / méněpráce nebyly zahrnuty v původní veřejné zakázce
 - vícepráce / méněpráce jsou nezbytné
 - nedojde ke změně zhotovitele
 - změna v osobě dodavatele (zhotovitele):
 - není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem (objednatelem) v původní veřejné zakázce; a
 - způsobila by zadavateli (objednateli) značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů
 - hodnota součtu absolutních hodnot všech realizovaných více- a méněprací v rámci této stavby, realizovaných v tomto režimu, nepřekročí 50 % ceny sjednané ve smlouvě původní veřejné zakázky a současně celkový cenový nárůst související s vícepracemi dle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ při odečtení méněprací, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % ceny sjednané ve smlouvě původní veřejné zakázky (pozn. do tohoto limitu není třeba započítávat změny de minimis ve smyslu § 222 odst. 4 ZZVZ ani záměnu položek podle § 222 odst. 7 ZZVZ)

Stanovisko projektanta: X

Projektant souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

TDI souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis _____ Datum *22.7.2019*

Zástupce objednatele:

Objednatel posoudil dodatečné stavební práce (vícepráce / méněpráce), které jsou předmětem této změny, po věcné stránce, z hlediska přiměřenosti ceny, včetně odůvodnění aplikovatelnosti § 222 odst. 4 až 7 ZZVZ, kterým se rozumí zdůvodnění splnění zákonných podmínek pro realizaci víceprací / méněprací dle výše uvedených ustanovení a v případě změn podle § 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ rovněž.

Podpis _____ Datum *23.7.2019*

Podpis _____ Datum *23.7.2019*

Toto Přijetí změny (dále jen "PZ") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako oprávnující / nevyhovující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací / méněprací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: LN038111_LOUNY_PODEBRADOVA_RKV_R03

Objednatel: SVS a.s., Teplice

Zhotovitel: Severočeská stavební, a.s.

Místo: Louny

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
DOD č.1	DODATEK č.1	-76 665,92	-16 099,84	-92 765,76
DOD 01.01	přípočet - Řad 1 - komunikace	560 976,15	117 804,99	678 781,14
DOD 01.02	přípočet - Řad 2 - komunikace	22 972,19	4 824,16	27 796,35
DOD 01.03	odpočet - Řad 3	-454 128,55	-95 367,00	-549 495,55
DOD 01.04	odpočet - Řad 3 - komunikace	-187 755,71	-39 428,70	-227 184,41
DOD 01.05	odpočet - Ostatní náklady	-18 730,00	-3 933,30	-22 663,30
Celkem		-76 665,92 Kč	-16 099,84 Kč	-92 765,76 Kč

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LN038111_LOUNY_PODEBRADOVA_RKV_R03

DOD 01.01

Objekt: DODATEK č.1

Část: přípočet - Řad 1 - komunikace

Objednatel: SVS a.s., Teplice

Zhotovitel: Severočeská stavební, a.s.

Místo: Louny

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				560 976,15
3	R	113154123	Frezování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm "původní výměra" -301,96 "nová výměra" 514,22 Součet	m2	212,260	97,10	20 610,45
26	R	566901261R	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm "KOMUNIKACE ASFALT - CELA KONSTRUKCE - tl. ACP 50mm" 296,13-5,83	m2	290,300	277,00	80 413,10
27	R	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm "KOMUNIKACE ASFALT - CELA KONSTRUKCE - tl. vrstvy ACL 16 - 60mm" 296,13-5,83	m2	290,300	582,00	168 954,60
28	R	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 "KOMUNIKACE ASFALT - CELA KONSTRUKCE - tl. vrstvy ACL 16 - 60mm" 296,13-5,83	m2	290,300	4,49	1 303,45
29	R	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	514,220	5,80	2 982,48
17	R	919122122	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm "původní výměra" -295,8 "nová výměra" 366,6 Součet	m	70,800	61,20	4 332,96
30	R	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry "původní výměra" -295,8 "nová výměra" 366,6 Součet	m	70,800	95,30	6 747,24
18	R	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm "původní výměra" -295,8 "nová výměra" 366,6 Součet	m	70,800	123,00	8 708,40
19	R	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	120,746	42,40	5 119,63
20	R	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 120,746*14 "Přepočtené koeficientem množství" 1 690,444	t	1 690,444	9,90	16 735,40
23	R	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skladkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	120,746	196,00	23 666,22
25	R	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	54,534	63,60	3 468,36
1			Zemní práce				19 959,16
31	R	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm "odstranění dočasně k-ce komunikace" 296,13	m2	296,130	67,40	19 959,16
5			Komunikace pozemní				197 974,70
32	221	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm "KOMUNIKACE ASFALT - CELA KONSTRUKCE + ZAMEK - ACO 11 - tl. vrstvy 40mm" 514,22	m2	514,220	385,00	197 974,70

Celkem
560 976,15

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LN038111_LOUNY_PODEBRADOVA_RKV_R03

DOD 01.02

Objekt: DODATEK č.1

Část: přípočet - Řad 2 - komunikace

Objednatel: SVS a.s., Teplice

Zpracoval:

Zhotovitel: Severočeská stavební, a.s.

Datum: 9. 7. 2019

Místo: Louny

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				22 972,19
3	R	113154123	Frezování živiceho podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	8,080	97,10	784,57
			ZÁMEK "původní výměra" -10,43 "nová výměra" 18,51 Součet				-10,430 18,510 8,080
19	R	566901161R	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	10,430	386,00	4 025,98
			"KOMUNIKACE ASFALT - CELA KONSTRUKCE - tl. vrstvy ACP - 50mm" 10,43		10,430		
20	R	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	10,430	648,00	6 758,64
			"KOMUNIKACE ASFALT - CELA KONSTRUKCE - tl. vrstvy ACL 16 - 60mm" 10,43		10,430		
21	R	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	10,430	4,49	46,83
22	R	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	18,510	5,80	107,36
			10,43+8,08		18,510		
23	R	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živiceho povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	17,400	95,30	1 658,22
12	R	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,330	42,40	183,59
13	R	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	60,620	9,90	600,14
			4,33*14 "Přepočtené koeficientem množství"		60,620		
16	R	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	4,330	196,00	848,68
18	R	998225111	Presun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiceným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,026	63,60	128,85
1			Zemní práce				702,98
24	R	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živicených, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	10,430	67,40	702,98
			"odstranění dočasně k-ce komunikace" 10,43		10,430		
5			Komunikace pozemní				7 126,35
25	221	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	18,510	385,00	7 126,35
			10,43+8,08		18,510		

Celkem

22 972,19

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LN038111_LOUNY_PODEBRADOVA_RKV_R03

DOD 01.03

Objekt: DODATEK č.1

Část: odpočet - Řad 3

Objednatel: SVS a.s., Teplice

Zhotovitel: Severočeská stavební, a.s.

Místo: Louny

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV Práce a dodávky HSV							-454 128,55
1 Zemní práce							-187 784,45
1	R	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvícením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	-1,500	421,00	-631,50
2	R	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	-3,300	390,00	-1 287,00
3	R	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-77,138	417,00	-32 166,55
					-96,422*0,8 "Přepočtené koeficientem množství"		-77,138
4	R	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-23,141	27,00	-624,81
					-77,138*0,3 "Přepočtené koeficientem množství"		-23,141
5	R	132301201	Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	-19,284	903,00	-17 413,45
					-96,422*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		-19,284
6	R	132301209	Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	-5,785	65,30	-377,76
					-19,284*0,3 "Přepočtené koeficientem množství"		-5,785
7	R	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryhů příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-232,128	103,00	-23 909,18
8	R	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	-232,128	60,10	-13 950,89
9	R	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-96,420	86,90	-8 378,90
10	R	162501102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	-144,630	119,00	-17 210,97
11	R	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-48,210	257,00	-12 389,97
12	R	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-241,050	19,80	-4 772,79
					-48,21*5 "Přepočtené koeficientem množství"		-241,050
13	R	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-96,420	60,60	-5 843,05
14	R	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-81,957	137,00	-11 228,11
					-48,21*1,7 "Přepočtené koeficientem množství"		-81,957
15	R	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-61,950	93,10	-5 767,55
16		58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	-23,358	201,90	-4 715,98
					-13,74*1,7 "Přepočtené koeficientem množství"		-23,358
17	R	17430001R	Prohození zeminy tř.1-4	m3	-96,420	93,10	-8 976,70
18	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tr. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	-27,457	202,00	-5 546,31
19		58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	-49,423	254,80	-12 592,98
					-27,457*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		-49,423

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LN038111_LOUNY_PODEBRADOVA_RKV_R03

DOD 01.03

Objekt: DODATEK č.1

Část: odpočet - Řad 3

Objednatel: SVS a.s., Teplice

Zhotovitel: Severočeská stavební, a.s.

Místo: Louny

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
20	R	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	-7,009	847,00	-5 936,62
21	R	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	-0,300	2 740,00	-822,00
22	R	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	-1,796	394,00	-707,62

8
Trubní vedení
-121 384,14

23	R	857262121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	-3,000	685,00	-2 055,00
24		040010011016	PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ S2000 JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 100/110	kus	-3,000	2 129,50	-6 388,50
25		883001607000	ŠROUBY S MATICÍ NEREZOVE DN A2 M16/70	kus	-24,000	86,20	-2 068,80
26	R	857352121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	-1,000	1 140,00	-1 140,00
27		855020010010	TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ REDUKČNÍ FFR DN 200-100	kus	-1,000	2 887,10	-2 887,10
28	R	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	-3,500	45,00	-157,50
29		286135240	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12 m	m	-3,553	47,30	-168,06
			-3,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		-3,553		

30	R	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	-2,500	56,00	-140,00
31		286135250	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 40x3,70 dl 12 m	m	-2,538	68 60	-174,11
			-2,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		-2,538		

32	R	871251151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm	m	-60,980	92,10	-5 616,26
33		286135760	potrubí dvouvrstvé PE100 RC, SDR17 110x6,6 dl 12m	m	-61,895	247,00	-15 288,07
			-60,98*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		-61,895		

34	R	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40	kus	-5,000	188,00	-940,00
35		630004004016 1	TVAROVKY ISO SPOJKA DN 40-40	kus	-4,000	562,50	-2 250,00

36	R	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	-10,000	268,00	-2 680,00
37		28614923	elektrospojka SDR 17 PE 100 PN 10 d 160	kus	-10,000	586,00	-5 860,00

38	R	891181111	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupatěk nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	-4,000	619,00	-2 476,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------

39		280000103216	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA DN 32-5/4"	kus	-1,000	2 468,60	-2 468,60
----	--	--------------	---	-----	--------	----------	-----------

40		28000010321	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA DN 32-5/4"	kus	-3,000	2 468,60	-7 405,80
----	--	-------------	---	-----	--------	----------	-----------

41		960113018004	ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	-4,000	794,80	-3 179,20
----	--	--------------	---	-----	--------	--------	-----------

42	R	891261111	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupatěk nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	-1,000	963,00	-963,00
43		400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	-1,000	6 754,20	-6 754,20

44		950205010003	ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (1,3-1,8m)	kus	-1,000	1 389,60	-1 389,60
----	--	--------------	--	-----	--------	----------	-----------

45	R	891369111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 250	kus	-4,000	1 080,00	-4 320,00
----	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------

46		380025000116	NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ UZÁVĚROVÝ DN 250-1"	kus	-3,000	2 473,50	-7 420,50
----	--	--------------	---	-----	--------	----------	-----------

47		380025005416	NAVRTÁVACÍ PASY UNIVERZÁLNÍ UZÁVĚROVÝ DN 250-5/4"	kus	-1,000	2 473,50	-2 473,50
----	--	--------------	---	-----	--------	----------	-----------

48	R	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	-6,000	15,80	-94,80
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

49	R	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	-60,980	15,90	-969,58
----	---	-----------	--	---	---------	-------	---------

50	R	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	-4,000	6 010,00	-24 040,00
			-2*2 "Přepočtené koeficientem množství		-4,000		

51	R	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	-5,000	400,00	-2 000,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------

52		348100000000	PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ	kus	-5,000	163,70	-818,50
----	--	--------------	---	-----	--------	--------	---------

53		175000000001	POKLOPY ŠOUPATA ULIČNÍ VODA	kus	-1,000	568,40	-568,40
----	--	--------------	-----------------------------	-----	--------	--------	---------

54		165000000001	POKLOPY DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ULIČNÍ TĚŽKÝ VODA	kus	-4,000	450,80	-1 803,20
----	--	--------------	--	-----	--------	--------	-----------

55	R	89971311	Ořentační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	-2,000	241,00	-482,00
----	---	----------	--	-----	--------	--------	---------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LN038111_LOUNY_PODEBRADOVA_RKV_R03

DOD 01.03

Objekt: DODATEK č.1

Část: odpočet - Řad 3

Objednatel: SVS a.s., Teplice

Zhotovitel: Severočeská stavební, a.s.

Místo: Louny

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
56	R	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	-70,980	46,80	-3 321,86
57	R	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	-60,980	10,20	-622,00

8a Trubní vedení - provizorní vodovod -64 480,70

58	R	87116115	Provizorní vodovod - montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	-6,000	45,00	-270,00
59	R	87116115.1	Provizorní vodovod - demontáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	-6,000	24,50	-147,00
60		286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	-6,000	28,00	-168,00
61	R	87121114	Provizorní vodovod - montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	-61,000	83,70	-5 105,70
62		286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm	m	-61,000	99,00	-6 039,00

Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2

63	R	87121114.1	Provizorní vodovod - demontáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	-61,000	41,20	-2 513,20
64	R	87922111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63	kus	-15,000	1 020,00	-15 300,00
65		653106303216	TVAROVKA ISO T KUS REDUKOVANÝ DN 63-32	KS	-4,000	1 567,00	-6 268,00

Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2

66		855008005016	TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ REDUKČNÍ FFR DN 80-50	kus	-1,000	1 241,70	-1 241,70
----	--	--------------	--	-----	--------	----------	-----------

Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2

67		631006305016	TVAROVKA ISO SPOJKA REDUKOVANÁ 63-50	KS	-4,000	893,80	-3 575,20
----	--	--------------	--------------------------------------	----	--------	--------	-----------

Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2

68		40006506316	PŘÍRUBA S2000 65/63	KS	-1,000	1 819,90	-1 819,90
----	--	-------------	---------------------	----	--------	----------	-----------

Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2

69		40010009016	PŘÍRUBA S2000 100/90	KS	-1,000	2 129,50	-2 129,50
----	--	-------------	----------------------	----	--------	----------	-----------

Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2

70		400205000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 50	kus	-1,000	4 344,30	-4 344,30
----	--	--------------	---------------------------------	-----	--------	----------	-----------

Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2

71		28654292	KULOVÝ VENTIL 2"	kus	-2,000	1 244,60	-2 489,20
----	--	----------	------------------	-----	--------	----------	-----------

Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2

72		88300160700	nerezový spojovací materiál	kpl	-1,000	86,20	-86,20
----	--	-------------	-----------------------------	-----	--------	-------	--------

Opakovaně použitý materiál - index ceny - 0,2

73	R	89224111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	-61,000	15,80	-963,80
----	---	----------	---	---	---------	-------	---------

74	R	89237211	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	-2,000	6 010,00	-12 020,00
----	---	----------	---	-----	--------	----------	------------

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání -1 480,00

75	R	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	-2,000	248,00	-496,00
76		40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	-2,000	492,00	-984,00

998 Přesun hmot -71 533,02

77	R	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubene z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-77,083	928,00	-71 533,02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

Celkem

-454 128,55

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LN038111_LOUNY_PODEBRADOVA_RKV_R03

DOD 01.04

Objekt: DODATEK č.1

Část: odpočet - Řad 3 - komunikace

Objednatel: SVS a s., Teplice

Zhotovitel: Severočeská stavební, a.s.

Místo: Louny

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV Práce a dodávky HSV							-187 755,71
1 Zemní práce							-24 344,60
1	R	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	-66,090	70,60	-4 665,95
2	R	113107183	Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	-66,090	93,40	-6 172,81
3	R	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	-104,810	97,10	-10 177,05
4	R	113202111	Vyláhaní obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojalých	m	-55,000	56,40	-3 102,00
5	R	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	-0,400	33,90	-13,56
6	R	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	-4,000	32,70	-130,80
7	R	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-4,000	17,80	-71,20
8		005724100	osivo směs travní parková	kg	-0,126	89,10	-11,23
					-4*0,0315 "Přepočtené koeficientem množství		-0,126
5 Komunikace pozemní							-101 300,59
9	R	566901242	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drčeným tl. 150 mm	m2	-132,180	160,00	-21 148,80
10	R	566901261	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	-33,045	543,00	-17 943,44
11	R	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 50 do 70 mm	m2	-66,090	570,00	-37 671,30
12	R	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	-170,900	8,04	-1 374,04
13	R	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusna ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm	m2	-104,810	221,00	-23 163,01
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							-33 462,68
14	R	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalíním spár cementovou maltou stojalého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-55,000	235,00	-12 925,00
15		59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	-11,000	160,70	-1 767,70
16	R	919122122	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	-101,900	61,20	-6 236,28
17	R	919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	-101,900	123,00	-12 533,70
997 Přesun sutě							-24 406,93
18	R	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	-39,852	42,40	-1 689,72
19	R	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-557,928	9,90	-5 523,49
					-39,852*14 "Přepočtené koeficientem množství		-557,928
20	R	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	-20,884	47,80	-998,26
21	R	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-292,376	12,70	-3 713,18
					-20,884*14 "Přepočtené koeficientem množství		-292,376
22	R	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	-2,255	587,00	-1 323,69

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LN038111_LOUNY_PODEBRADOVA_RKV_R03

DOD 01.04

Objekt: DODATEK č.1

Část: odpočet - Řad 3 - komunikace

Objednatel: SVS a.s., Teplice

Zhotovitel: Severočeská stavební, a.s.

Místo: Louny

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
23	R	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-31,570	17,00	-536,69
			-2,255*14 "Přepočtené koeficientem množství		-31,570		
24	R	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	-2,255	123,00	-277,37
25	R	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	-34,300	196,00	-6 722,80
26	R	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-26,436	137,00	-3 621,73
		998	Přesun hmot				-4 240,91
27	R	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-66,681	63,60	-4 240,91

Celkem

-187 755,71

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LN038111_LOUNY_PODEBRADOVA_RKV_R03

DOD 01.05

Objekt: DODATEK č.1

Část: odpočet - Ostatní náklady

Objednatel: SVS a.s., Teplice

Zhotovitel: Severočeská stavební, a.s.

Místo: Louny

Zpracoval:

Datum: 9. 7. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
VRN9 Ostatní náklady							-18 730,00
1	R	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	-1,000	1 340,00	-1 340,00
2	R	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	-1,000	2 010,00	-2 010,00
3	R	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	-1,000	2 010,00	-2 010,00
4	R	013203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení	kpl	-1,000	1 180,00	-1 180,00
5	R	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	-1,000	1 340,00	-1 340,00
6	R	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	-1,000	2 010,00	-2 010,00
8	R	042603000	Pasportizace stávajících objektů	kpl	-1,000	1 340,00	-1 340,00
9	R	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	-3,000	2 500,00	-7 500,00
					"hutnické zkoušky" -3		3,000
Celkem							-18 730,00