

**Dodatek č. 1**

ke Smlouvě č. 19080315 , CES 1403/2019/OLCE

Smluvní strany:

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

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

sídl: 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: KB Teplice, č.ú. 711620257/0100

a

**2. Zhotovitel:****METROSTAV a.s.**

Zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758

sídl: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8-Libeň

zastoupen: Ing. Josefem Špryňarem, ředitelem Divize 8 Metrostav a.s (v plné moci)  
a Ing. Janem Syručkem, oblastním ředitelem pro Liberecký kraj, Divize 8  
Metrostav a.s (v plné moci)

zástupce pro věci technické: [REDACTED]

IČ: 00014915

DIČ: CZ 00014915

bankovní spojení: KB a.s, č.ú:18009-071/0100

telefon: [REDACTED]

Společně také jako „smluvní strany“

Smluvní strany společně uzavřely smlouvu č.19080315, CES 1403/2019/OLCE (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. 5.1. SOD „Cena Díla“ a to následovně:

	Cena v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena v Kč vč. DPH
Dle Smlouvy o dílo	5 465 412,68	21	6 613 149,33
Změnový list 01/2019	796 375,70	21	963 614,60
Nově sjednaná cena díla	6 261 788,39	21	7 576 763,96

2. Odůvodnění změny:

**Popis a zdůvodnění změny:**

**1) Úplná výměna zásypové zeminy na vodovodním řadu - vícepráce.**

Původní zadávací dokumentace navrhovala výměnu zásypové zeminy z 50%. Dle geologického posudku, zajištěného v průběhu stavby, je nutná výměna výkopku ze 100% (viz. vyjádření geologa). Nevhodný výkopek bude odvezen na skládku a nahrazen štěrkopískem.

**2) Rozdílná geologie oproti předpokladu PD – vícepráce.**

Při výkopových pracích je zjištěna rozdílná geologie stávajících hornin oproti předpokladu PD. Původní zatřídění hornin 50% třída 3 těžitelnosti a 50% třída 4 těžitelnosti, se neprokázalo. Dle geologického zatřídění jsou prokázány horniny třídy těžitelnosti 3 v množství 50%, horniny třídy 4 těžitelnosti v objemu do 25%. Zbývajících 25% třídy těžitelnosti s nutností dolamování pneumatickým nářadím třídy těžitelnosti třídy 5 a 6.

Bude provedeno jejich odtěžení tak, aby bylo možné provést úpravu ložné spáry.

**3) Výskyt podzemních vedení v nové trase vodovodního řadu - vícepráce**

Při výkopových pracích byla zjištěna kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi v nově navržené trase vodovodu. Bude nutné provést jejich dočasné zajištění proti možnému poškození, v blízkosti stávajících inženýrských sítí bude proveden ruční výkop.

**4) Úplná výměna uzlových bodů (propojů) - vícepráce**

Vzhledem k rozdílně zjištěné výškové i směrové poloze stávajících inženýrských sítí (vodovod DN 400 – ocel a vodovod DN 150 – azbestocement) není možné použít navržené hrdlové potrubí z důvodu jejich velkých délek. Je nutné provést výměnu hrdlových T - kusů za přírubové tak, aby bylo možné propoje provést. V rámci výměny T - kusů bude nutné opatřit spoje E a F kusy s přírubou a následně spojovacím materiálem. Výměna materiálu se bude týkat i propoje na začátku úseku stavby.

Z důvodu přepoje DN 400 bude nutné provést propojení ze dvou varných elektrokolen 45° DN 300, lemových nákrůžků s přírubami a varných elektrospojek DN 300.

**5) Úplná výměna uzlových bodů (propojů) – méněpráce**

Odpočet nepoužitých hrdlových T – kusů (viz. bod 4).

**6) Dopravní značení - vícepráce**

V rámci realizace vodovodního řadu a obnovy povrchů je nutné provést obnovou vodorovného dopravního značení (přechody pro chodce a místa pro přecházení).

**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. Smluvní strany si jsou vědomy povinnosti uveřejnění této smlouvy a jejího dodatku č. 1 dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále prohlašují, že identifikace smluvních stran a dále

smluvní ujednání obsažená v Preambuli a čl. I. – předmět dodatku a smluvní ujednání obsažená v čl. III., IV. a V. smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství.

3. Ostatní ujednání smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. 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. 1

V ..... dne:

V ..... dne:

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

[Redacted signature area]

Ing. Josef Špryňar, ředitel Divize 8  
Metrostav a.s.

[Redacted signature area]

Ing. Jan Syrůček, oblastní ředitel pro Liberecký kraj  
Metrostav a.s.

12-12-2010  
[Redacted signature area]

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

<b>NÁVRH ZMĚNY</b>				číslo : 01/2019	
Zhotovitel:		Metrostav a.s.			
Komu:		Severočeská vodárenská společnost a.s.		Datum: 27. 11. 2019	
Název akce: CL 041 111 Nový Bor, Třída T. G. M, rekonstrukce vodovodu					
Způsob odeslání/předání/datum:	poštou	E-mailem-	Faxem:	osobně	
Odkazy na specifikaci:		Ano – viz. příloha č. 2 – vyjádření geologa			
na výkresy:					
na rozpočtové podklady:		Ano – viz. příloha č. 1 – rozpočet více a méněpráce			
na jinou část smlouvy:					
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>					
<p><b>1) Úplná výměna zásyповé zeminy na vodovodním řadu - vícepráce.</b> Původní zadávací dokumentace navrhovala výměnu zásyповé zeminy z 50%. Dle geologického posudku, zajištěného v průběhu stavby, je nutná výměna výkopku ze 100% (viz. vyjádření geologa). Nevhodný výkopek bude odvezen na skládku a nahrazen šterkopískem.</p> <p><b>2) Rozdílná geologie oproti předpokladu PD – vícepráce.</b> Při výkopových pracích je zjištěna rozdílná geologie stávajících hornin oproti předpokladu PD. Původní zařazení hornin 50% třída 3 těžitelnosti a 50% třída 4 těžitelnosti, se neprokázalo. Dle geologického zařazení jsou prokázány horniny třídy těžitelnosti 3 v množství 50%, horniny třídy 4 těžitelnosti v objemu do 25%. Zbývajících 25% třídy těžitelnosti s nutností dolamování pneumatickým nářadím třídy těžitelnosti třídy 5 a 6. Bude provedeno jejich odtěžení tak, aby bylo možné provést úpravu ložné spáry.</p> <p><b>3) Výskyt podzemních vedení v nové trase vodovodního řadu - vícepráce</b> Při výkopových pracích byla zjištěna kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi v nově navržené trase vodovodu. Bude nutné provést jejich dočasné zajištění proti možnému poškození, v blízkosti stávajících inženýrských sítí bude proveden ruční výkop.</p> <p><b>4) Úplná výměna uzlových bodů (propojů) - vícepráce</b> Vzhledem k rozdílně zjištěné výškové i směrové poloze stávajících inženýrských sítí (vodovod DN 400 – ocel a vodovod DN 150 – azbestocement) není možné použít navržené hrdlové potrubí z důvodu jejich velkých délek. Je nutné provést výměnu hrdlových T - kusů za přírubové tak, aby bylo možné propoje provést. V rámci výměny T - kusů bude nutné opatřit spoje E a F kusy s přírubou a následně spojovacím materiálem. Výměna materiálu se bude týkat i propoje na začátku úseku stavby. Z důvodu přepoje DN 400 bude nutné provést propojení ze dvou varných elektrokolen 45° DN 300, lemových nákrůžků s přírubami a varných elektrospojek DN 300.</p> <p><b>5) Úplná výměna uzlových bodů (propojů) – méněpráce</b> Odpočet nepoužitých hrdlových T – kusů (viz. bod 4).</p> <p><b>6) Dopravní značení - vícepráce</b> V rámci realizace vodovodního řadu a obnovy povrchů je nutné provést obnovou vodorovného dopravního značení (přechody pro chodce a místa pro přecházení).</p>					
Důvod vícepráce/méně práce	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci X	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti X
Počet připojených listů výkresů změny: 0					

**Ocenění změny:****Celkem 796 375,70 Kč + DPH**

Nově navržená změna sjednané ceny díla

**6 261 788,38 Kč bez DPH**

Změna času plnění:

**0** kalendářních dnůNavrhovanou změnou dojde k navýšení rozpočtu o částku: **796 375,70 Kč bez DPH.**Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí **1 098 689,47 Kč bez DPH**, tj. 20,10% nabídkové ceny.Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí **302 313,77 Kč bez DPH**, tj. 5,53% nabídkové ceny.Cena víceprací všech Změnových listů této stavby realizovaných dle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ činí **1 098 689,47 Kč bez DPH**, tj. **20,10 %** nabídkové ceny.Cena méněprací všech Změnových listů této stavby realizovaných dle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ činí **302 313,77 Kč bez DPH**, tj. **5,53 %** nabídkové ceny.Absolutní hodnota součtu více a méně prací stavby realizovaných dle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ je **25,63 %** nabídkové ceny.Celkový nárůst ceny stavby (vícepráce po odečtení méněprací) realizovaných dle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ činí **796 375,70 Kč bez DPH**, tj. **14,57 %** nabídkové ceny.

Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 1

**Zástupce zhotovitele:**

Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh [redacted] a všechny uvedené údaje jsou pravdivé.

Podpis. [redacted]

Datum 03-12-2019

**PŘIJETÍ ZMĚNY**

Odůvodnění dodatečných stavebních prací – nepředvídatelné stavební práce (§ 222 odst. 6 ZZVZ)

- nedojde ke změně zhotovitele
- potřeba víceprací/méněprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel (objednatel) jednající s náležitou péčí nemohl předvídat
- vícepráce/méněpráce nemění celkovou povahu původní veřejné zakázky
- 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.

**Stanovisko projektanta (AD):**

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

Podpis [redacted]

Datum 03-12-2019

**Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:**

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

Podpis [redacted]

Datum .....

**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 .

\_\_\_\_\_

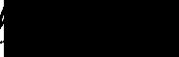
Podpis ..



Datum 05-12-2019 .....

\_\_\_\_\_

Podpis..



Datum 5.12.2019

Toto **Přijetí změny** (dále jen "PZ") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako opravňující 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.