

**Dodatek č. 1 ke smlouvě
o dílo uzavřené dne 29. 6. 2015**

Číslo smlouvy zhotovitele
D/15/062

Číslo smlouvy NKÚ
33/180/2015

Smluvní strany

Zhotovitel		Objednatel	
Intermont, Opatrný, s.r.o.		ČR - Nejvyšší kontrolní úřad	
Se sídlem:	<i>Vrskmaň 74, 431 15 Vrskmaň</i>	Se sídlem:	<i>Jankovcova 2, 170 04 Praha 7</i>
Zastoupen:	<i>Daniel Opatrný Ing. Marek Opatrný</i>	Zastoupen:	<i>PhDr. Radek Haubert</i>
Funkce:	<i>jednatel společnosti</i>	Funkce:	<i>vrchní ředitel správní sekce</i>
IČ:	<i>49900854</i>	IČ:	<i>49370227</i>
DIČ:	<i>CZ49900854</i>	DIČ:	<i>není plátce DPH</i>

uzavírají tento dodatek č. 1:

I. Účel dodatku

Účelem tohoto dodatku je prodloužení doby plnění díla. Prodloužení doby plnění díla bylo stanoveno v souladu s ustanovením článku VII., odstavec 2, písm. b) Smlouvy (nepříznivé klimatické podmínky ve 42. a 43. týdnu a jejich předpověď pro 44. týden) a písm. d) Smlouvy (dodatečné požadavky objednatele na stavební úpravy ve smyslu složitějšího provádění prací nutných pro dokončení díla, které nebylo možné předvídat: bourání železobetonové desky pod komunikací v areálu střediska a bourání obetonování stávající prefabrikované šachty v nepřístupném terénu ve spádu 40 % u ČOV, zřízení prací vyplývajících z množství ručních, namísto plánovaných strojních, výkopů při souběhu trasy ukládané kanalizace s funkčními kabely NN a vodovodu a souvisejících opatření BOZP a budování nové monolitické šachty u ČOV v nepřístupném terénu ve spádu 40 % jako záměnu za prefabrikovanou šachtu, kterou nebylo nutno dodat pro napojení kempu ČSK), podrobně viz příloha.

II. Úprava doby plnění

Smluvní strany sjednávají změnu doby plnění v článku VII. následovně.

Část článku VII. v odstavci 1. zní:

„Předání staveniště do:	10. 09. 2015
Zahájení stavby:	14. 09. 2015
Kolaudace stavby Rekonstrukce kanalizace – místní šetření:	12. 11. 2015
Předání předmětu díla (dle článku III. odst. 1, 4 a 5) do:	4. 11. 2015.

Staveniště bude zhotovitelem vyklizeno do 4 pracovních dní od předání díla objednateli.“

III. Další úpravy smlouvy

V návaznosti na změnu doby plnění smluvní strany sjednaly změnu článku IX. v odstavci 2., který zní:

„Dohodnutý termín vyklizení staveniště nepřekročí termín 12. 11. 2015 bez výslovného souhlasu objednatele. Objednatel je po tomto termínu oprávněn staveniště vyklidit na náklady zhotovitele a tuto částku započíst oproti dosud neuhrazeným pohledávkám vůči zhotoviteli.“

IV. Závěrečná ujednání

Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření.

Tento dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

Příloha: Žádost o prodloužení termínu dokončení

V Praze dne 20. 10. 2015

Česká republika - Nejvyšší kontrolní úřad

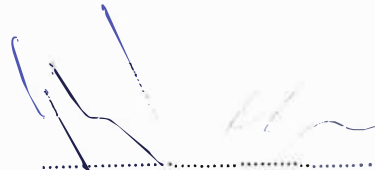


.....
PhDr. Radek Haubert
vrchní ředitel správní sekce

Nejvyšší kontrolní úřad
Jiřská 2
170 04 Praha 7
(2)

Ve Vrskmani dne 20. 10. 2015

Intermont, Opatrný, s.r.o.



.....
Daniel Opatrný
Ing. Marek Opatrný
jednatelé

**INTERMONT,
Opatrný, s.r.o.
431 15 VRSKMAŇ 74**



Intermont, Opatrný, s.r.o.
Vrskmaň 74, Vrskmaň, PSČ 431 15
IČ: 49900854, DIČ: CZ49900854
www.intermont-opatrný.cz
intermont@intermont-opatrný.cz
tel.: 474 684 437, fax : 474 770 745



Společnost je držitelem certifikátů ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 a ČSN OHSAS 18001:2008

ČR - Nejvyšší kontrolní úřad

Jankovcova 2,
170 04 Praha 7

Věc: Žádost o prodloužení termínu

Žádám tímto o prodloužení termínu dokončení díla Rekonstrukce kanalizace k ČOV Přestavky – Skalice a Výstavba systému jímání dešťových vod v areálu ŠS NKÚ v Přestavkách u Slap do 4.11.2015 tedy celkem o 16 dní

Prodloužení doby je zapříčiněno nepředvídanými technickými problémy řešenými v průběhu výstavby a z důvodů nepříznivých klimatických podmínek, které znemožňují provádění konstrukcí a objektů kanalizace a následné zemní práce a terénní úpravy. Dovoluji si rekapitulovat nejzávažnější důvody prodloužení termínu.

- **Sondování vytýčených sítí NN a ruční dokopávky +3dny**
Souběh sítí NN v těsné blízkosti budované kanalizace a z toho vyplývající zvýšená časová náročnost při provádění výkopových prací.
Zhotovitel není oprávněn užit k provádění zemních prací mechanizmy v prostoru 1m od osy krajního kabelu a ve vzdálenosti 1m - 2m od osy krajního kabelu je oprávněn použít mechanizaci pouze po předchozím ověření přesné polohy kabelu pomocí ručně kopaných sond. Z tohoto důvodu zhotovitel v průběhu celé trasy nově budované kanalizace prováděl sondování přesného umístění kabelů a v místech přiblížení k trase byly prováděny ruční dokopávky (zejména v místech zlomů trasy budované kanalizace).
Počet prováděných sond 23 v trase Š1 – Š11
Počet prováděných sond 7 v trase Š14 – Š16
Ruční dokopávky Š5, Š6, Š7, Š8
Ruční dokopávky Š14, Š15, Š16
- **Překop komunikace a uložení trasy kanalizace pod vedením NN a O2, kompletní ruční výkop mezi šachtami Š11 a Š12. +3dny**
Po vytýčení sítí správců NN, O2 a vody bylo provedeno sondování a následně bylo nutno provést výkopové práce v trase kanalizace mezi šachtami Š11 a Š12 ručně. Jedná se o objem ručních výkopů $12\text{m} \times 2,3\text{m} \times 1,4\text{m} = 38\text{m}^3$ včetně následného zpětného zasypu a uložení. Zároveň bylo prováděno pažení výkopu v místě provádění výkopových a montážních prací, zajištění výkopu ohraničením, zajištění dočasného přejezdu a dopravního značení po celou dobu provádění prací.
- **Výkop jámy Š13 +2dny**

V prostoru šachty Š13 bylo nutno provést celý výkop jámy pro šachtu ručně z důvodů výskytu velkého počtu kabelů a zemní sítě trafostanice. Kabely nebyly vyznačeny v PD, ale byly vyznačeny správcem sítě

- **Výkop jámy Š12** **+1den**

V prostoru šachty Š12 byly výkopy stavební jámy provedeny s ruční dokopávkou z důvodu blízkosti kabelů NN a O2

- **Neznámé sítě, vyhledávání původních nezmapovaných sítí NN** **+3dny**

Při provádění prací zhotovitel prováděl sondování projektem uvedených kabelů a následné dohledávání kabelů v trasách předpokládaných. Jedná se o sondování kabelu v prostoru Š2 splaškové kanalizace (kabely nenalezeny) a sondování kabelů v prostoru retenční nádrže, kdy kabely nebyly nalezeny v prostoru předpokládaném PD a následně zjištěny a sondovány mezi retenční nádrží a objektem apartmánů. Proveden celkem dva plus šest sond pro zjištění polohy kabelů NN

- **Odstranění slepé odbočky vodovodu** **+2dny**

Při provádění prací a průběžném sondování byla v prostoru mezi šachtami Š7 a Š8 zjištěna nezmapovaná odbočka vodovodního řadu. Vyzván správce sítě, který nařídil demontáž a zaslepení přípojky a následně nařídil odklon budované trasy kanalizace v místě Š8 do vzdálenosti min. 1m hrany výkopu od trasy potrubí vodovodu. Trasu výkopu bylo nutno mezi šachtami Š7 a Š8 přesměrovat

- **Poškození a následná oprava neznámých sítí NN neudaných v projektové dokumentaci** **+2dny**

V průběhu provádění prací zhotovitel našel a poškodil nevyznačené kabely na dvou místech. Jednalo se o tři kabely mezi šachtami Š3 a Š4 a dva kabely mezi šachtami Š12 a Š13 ve vjezdu do areálu NKÚ. V obou případech byly kabely zajištěny, přizvána havarijní služba ČEZ a vyčkáno do jejich příjezdu, vyjádření a souhlasu s dalším prováděním prací

- **Rekonstrukce šachty Š16 původní kanalizace** **+3dny**

Na KD No2 konstatováno, že konstrukce šachty Š16 původní stoky je v havarijním stavu, který vyžaduje rekonstrukci nad rámec PD. Šachta je umístěna v nepřístupném terénu a práce jsou prováděny v náročných podmínkách. Výkopové práce jsou prováděny ručně včetně odvozu materiálu na meziskládku a následné zásypu. Demontáž a montáž konstrukce šachty je třeba provést jeřábem na velkém vyložení.

- **Bourání železobetonových konstrukcí** **+1den**

Při provádění výkopových prací v trase dešťové kanalizace byla zjištěna železobetonová konstrukce v komunikaci mezi Š5 a Š6 tl. 15cm, která nebyla předpokládána v PD. Betonovou desku bylo nutné vybourat pomocí ručního elektrického náradí.

- **Retenční nádrž** **+7dní**

Dopravní nehoda na D1, následné posunutí termínu montáže retenční nádrže o týden zapříčinilo posunutí navazujících procesů, zejména montáž a propojení potrubí dešťové kanalizace.

- **Klimatické podmínky - monolitická šachta Š1, Š13** **+3dny**

Nelze provádět konstrukci monolitického dna při soustavném dešti a přítoku dešťových vod do stavební jámy. Nelze dodržet technologické postupy zajišťující správné provedení monolitického dna.

- **Klimatické podmínky - monolitická šachta Š14, Š16** **+3dny**

Sanace konstrukce monolitického dna šachty splaškové kanalizace Š14 – Š16

Nelze provádět aplikaci sanačních materiálů za soustavného deště a přítoku dešťových vod do jámy

Klimatické podmínky – Š2 – Š5

+3dny

Za podmínek soustavného deště nelze provádět zemní práce – zásyp trubního vedení se zhutněním. S místním jílovitým zvodněným materiálem nelze pracovat, v materiálu se nemůže pohybovat technika. Nelze provádět terénní úpravy.

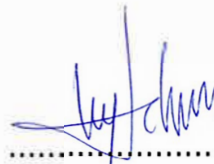
Klimatické podmínky – terénní úpravy

+9dní

Soustavné dešťové přeháňky v období od 6.10.2015 až 9.10.2015 a následně 14.10.2015 až 16.10.2015 a nepříznivá předpověď na 43. týden znemožňuje provádění terénních úprav v celé délce splaškové kanalizace i na objektu retenční nádrže dešťové kanalizace. S místním jílovitým zvodněným materiálem nelze pracovat, v materiálu se nemůže pohybovat technika. Nelze provádět terénní úpravy. S materiálem lze pracovat pouze po vyschnutí.

Vrskmani dne 18.10.2015

INTERMONT
Opatrný s.r.o.
431 15 VRSKMAŇ 74
®



Intermont, Opatrný, s.r.o.
Ing. Ivan Pavliš, technik společnosti