

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

č. smlouvy objednatele: 1262/2015-SML

č. smlouvy zhotovitele: TZB-S-18-021-2015

Smluvní strany

Povodí Vltavy, státní podnik

Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
Statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
Oprávněn k podpisu smlouvy: [REDACTED]
IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Č. účtu: [REDACTED]
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

(dále jen „objednatel“)

a

BEST - TECHNICKÁ, s.r.o.

Sídlo: Neradice 2175, 688 01 Uherský Brod
Provozovna: K Vyhlídce 1338/12, Praha 12, 143 00
Zastoupená: Jiřím Kapsou, jednatelem společnosti
IČO: 276 75 092
DIČ: CZ276 75 092
Bankovní spojení: [REDACTED]
zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 51059

(dále jen „zhotovitel“)

I.

Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo, č. smlouvy objednatele 1262/2015, č. smlouvy poskytovatele TZB-S-18-021-2015, uzavřené mezi smluvními stranami dne 1. 1. 2016 (dále jen „smlouva“).

II.

1. Čl. 1 smlouvy „Předmět smlouvy“, odst. 2.2., a čl. 5 smlouvy „Cena“, odst. 5.2., se mění a doplňují takto:

Předmět smlouvy specifikovaný v odstavci 2.2. smlouvy se rozšiřuje o položku „*servis zařízení - chlazení pro server v místnosti č. 304a*“, a to za cenu za roční servis u této položky celkem 6 800 Kč bez DPH, vše dle podrobné specifikace uvedené v příloze a nedílné součásti tohoto dodatku "Seznam servisovaných zařízení pro dodatek č. 1“.

2. Čl. 4 smlouvy „Součinnost“, odst. 4.1., nově zní:

Pověření pracovníci objednatele:

Jméno:	Funkce:	Telefon:

II.

1. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti v souladu se zákonem 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, dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany nepovažují žádné ustanovení smlouvy, ve znění dodatku č. 1, za obchodní tajemství. Uveřejnění dodatku č. 1, včetně přílohy a včetně smlouvy, zajistí objednatel.
2. Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti a beze změn.
3. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 1 byl uzavřen po vzájemném projednání a dohodě o jeho obsahu, určitě, vážně a srozumitelně, je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho jej podepisují.

Příloha:


- Seznam servisovaných zařízení pro dodatek č. 1

V Praze dne

V Praze dne

objednatel:

zhotovitel:

.....

Povodí Vltavy, státní podnik

.....
Jiří Kapsa
jednatel společnosti
BEST - TECHNICKÁ, s.r.o.

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

č. smlouvy objednatele: **1262/2015-SML**

č. smlouvy zhotovitele: **TZB-S-18-021-2015**

1. Smluvní strany

Povodí Vltavy, státní podnik

Sídlo: Holečkova 106/8, 150 24 Praha 5 - Smíchov

Statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

Oprávněn k podpisu smlouvy

IČO: 70889953

DIČ: CZ70889953

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Č. účtu:

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
(dále jen „objednatel“)

a

BEST - TECHNICKÁ, s.r.o.

Sídlo: Neradice 2175, 688 01 Uherský Brod

Provozovna: K Vyhlídce 1338/12, Praha 12, 143 00

Zastoupená: Jiřím Kapsou, jednatelem společnosti

IČO: 276 75 092

DIČ: CZ276 75 092

Bankovní spojení:

zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 51059
(dále jen „zhotovitel“)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Uzavřením této smlouvy se zhotovitel zavazuje k provedení dále specifikovaného díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení a to za podmínek dále sjednaných.
- 2.2 Servisní smlouva zahrnuje servis vzduchotechniky, klimatizace a větrání v budově objednatele: **Vodohospodářská laboratoř Praha v Praze 5, Na Hutmance 5a**, v rozsahu specifikovaném v tomto odstavci.

Zařízení VZT
Zařízení č.1 - Centrální přívod vzduchu
Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení - JANKA KLM č. 8 SI
Regulační klapka se servopohonem - 3ks
Požární klapka odolnost 90 min 500x250 ruční a teplotní spouštění, signalizace polohy listu koncovým spínačem: 3ks

Požární klapka odolnost 90 min 400x250 ruční a teplotní spouštění, signalizace polohy listu koncovým spínačem: 1ks
Požární klapka odolnost 90 min 400x315 ruční a teplotní spouštění, signalizace polohy listu koncovým spínačem 2ks
Požární klapka odolnost 90 min 400x140 ruční a teplotní spouštění, signalizace polohy listu koncovým spínačem 3ks
Požární klapka odolnost 90 min 400x200 ruční a teplotní spouštění, signalizace polohy listu koncovým spínačem 3ks
Požární klapka odolnost 90 min 250x200 ruční a teplotní spouštění, signalizace polohy listu koncovým spínačem 2ks
Vířivá výúst' přívodní s horizontálním připojením DN250 a škrtkovací klapkou. Pohledová deska čtyřhranná 594x594 (32 štěrbin). Množství vzduchu 450 - 700 m ³ /h. 4ks
Zařízení č.2 - Odsávání sociálního zázemí
Potrubní ventilátor DN200, včetně dvou spojovacích manžet a zpětné klapky
Potrubní ventilátor DN200, včetně dvou spojovacích manžet a zpětné klapky
Nástěnný (stropní) radiální ventilátor DN100 vč. zpětné klapky
Zařízení č.3 - místnost č. 1
Požární klapka odolnost 90 min, 315x315 ruční a teplotní spouštění, signalizace polohy listu koncovým spínačem - materiál NEREZ 1 ks
Stávající ventilátor DN315 1 ks
Zařízení č.4 - místnost č. 1
Požární klapka odolnost 90 min, 200x315 ruční a teplotní spouštění, signalizace polohy listu koncovým spínačem - materiál NEREZ 1ks
Stávající ventilátor DN315 1 ks
Zařízení č.5 - Chlazení
Výrobník chladné vody (Janka-Lenox) 1ks
Suchý kondenzátor (Janka-Lenox) 1ks
Podstropní jednotka FAN-COIL 6 ks
Podstropní jednotka FAN-COIL 5 ks
Kazetová jednotka FAN-COIL 3 ks
Kazetová jednotka FAN-COIL 2 ks
Klimatizační jednotka TOSHIBA serverovna (m.č. 304a) 1 pár
Klimatizační jednotky CARRIER (m.č. 2) 2 páry
Zařízení č.6 - místnost č. 4
Požární klapka odolnost 90 min 250x250 - materiál NEREZ 1ks
Stávající ventilátor DN315 1 ks
Zařízení č.7 - místnost č. 4
Požární klapka odolnost 90 min 250x200 - materiál NEREZ
2.a Vestavek 1 VZT 1ks
Stávající střešní ventilátor DN355 1 ks
Zařízení č.8 - místnost č. 12
Požární klapka odolnost 90 min 250x200 - materiál NEREZ 1ks
Stávající ventilátor DN250 1 ks

Zařízení č.9 - místnost č. 14	
Stávající střešní ventilátor DN280	1 ks
Zařízení č.10 - místnost č. 18	
Požární klapka odolnost 90 min 315x315 - materiál NEREZ	1ks
Stávající ventilátor DN315	1 ks
Zařízení č.11 - místnost č. 30	
Stávající ventilátor DN315	1 ks
Zařízení č.12 - místnost č. 31	
Stávající ventilátor DN250	1 ks
Stávající ventilátor TERNO 200	1 ks
Zařízení č.13 - místnost č. 32	
Stávající ventilátor DN250	1 ks
Zařízení č.14 - místnost č. 33	
Stávající ventilátor DN250	1 ks
Zařízení č.15 - místnost č. 39	
Stávající střešní ventilátor DN280	1 ks
Zařízení č.16 - místnost č. 42	
Stávající ventilátor DN250	1 ks
Zařízení č.17 - místnost č. 43	
Stávající ventilátor DN250	1 ks
Zařízení č.18 - místnost č. 44	
Stávající ventilátor DN250	1 ks
Zařízení č.19 - místnost č. 45	
Stávající ventilátor DN315	1 ks
Zařízení č.20 - Větrání kotelny	
Stávající přívodní parapetní jednotka SNE 8	1 ks
Zařízení č.21 - Větrání serverovny	
Stávající ventilátor DN315	1 ks

(dále též „zařízení“)

2.3 Zhotovitel se v rámci plnění předmětu smlouvy zavazuje k provedení servisních činností v souladu a dle doporučení předepsaných prohlídek tak, jak jsou uvedeny výrobcí zařízení.

2.4 Specifikace servisních prací:

a) Servisní práce na VZT jednotkách

P.č.	Prováděné servisní práce na VZT jednotkách	Údržba a výměna
1	Kontrola zanesení filtrů	1x za 6 měsíců

2	Výměna filtračních vložek – filtrační vložky nejsou v ceně servisu	dle stavu zanesení
3	ekologická likvidace filtračních vložek s protokolem	s výměnou filtrů
4	Kontrola výměníku tepla	1x za 6 měsíců
5	Odvzdušnění a odkalení výměníku	1x za 6 měsíců
6	Kontrola, funkce nastavení	1x za 6 měsíců
7	Seřízení řemenového převodu – napínání klínových řemenů	1x za 6 měsíců
8	Výměna klínových řemenů a kontrola sousostí řemenic	1x za 6 měsíců
9	Kontrola funkce protimrazové ochrany ohřivačů	1x za 6 měsíců
10	Kontrola čidel teploty	1x za 6 měsíců
11	Kontrola funkce prvků systému MaR	1x za 6 měsíců
12	Kontrola výměníku chladu odvzdušnění a odkalení	1x za 6 měsíců (před zahájením sezóny)
13	Kontrola odvodu kondenzátu	1x za 6 měsíců
14	Kontrola utažení upínacích šroubů řemenic	1x za 6 měsíců
15	Vyčištění filtračních a výfukových komor	1x za 6 měsíců
16	Kontrola čistoty rekuperátorů	1x za 6 měsíců
17	Kontrola těsnosti okruhů medium (topné/chladicí)	1x za 6 měsíců
18	Čištění lamel na straně vzduchu	1x za 6 měsíců
19	Zkontrolovat a dotáhnout veškerá šroubení	1x za 6 měsíců

b) Servisní práce - Chlazení - Klimatizační zařízení (KLM jednotky)

P.č.	Prováděné servisní práce na KLM zařízení -	Údržba a výměna
	Kontrola servis vnějších jednotek	1 x za 6 měsíců
1	Revize úniku fluorovaných skleníkových plynů dle zákona o ochraně ovzduší	1x za 12 měsíců
2	Vyčištění kondenzátorů venkovních jednotek	1x za 6 měsíců
3	Kontrola a seřízení tlakových ventilů	1x za 6 měsíců
4	Kontrola záložních zdrojů centrálních ovladačů	1x za 6 měsíců
5	Kontrola uložení a vibrací venkovních jednotek	1x za 6 měsíců
6	Příprava jednotek letní zimní provoz	1x za 6 měsíců
7	Chemické čištění potrubí, odkalení	1x za 12 měsíců
	Kontrola a servis vnitřních jednotek	1x za 6 měsíců
1	Čištění a kontrola lamel výparníků	1x za 6 měsíců

2	Výměna prachových filtrů	1x za 6 měsíců
3	Vyčištění sběrné vany kondenzátu	1x za 6 měsíců
4	Kontrola funkce regulátoru otáček	1x za 6 měsíců
5	Kontrola zanesení, nepoškození, koroze a pevnosti	1x za 6 měsíců
6	Kontrola funkce řídicího systému SW	1x za 6 měsíců
7	Kontrola těsnosti pružných vložek (kompenzátor)	1x za 6 měsíců
8	Kontrola výměníku chladu odvodu a odkalení	1x za 6 měsíců
9	Kontrola stavu tlaku v potrubním v systému	1x za 6 měsíců

c) Servisní práce - Ventilátory – samostatné

P.č.	Prováděné servisní práce na ventilátorech	Údržba a výměna
1	Kontrola čistoty oběžného kola, v případě potřeby vyčištění (nečistoty mohou způsobit rozvážení oběžného kola a nadměrné vibrace)	1x za 6 měsíců
2	Kontrola volnosti chodu ventilátorů	1x za 6 měsíců
3	Kontrola rozběhu	1x za 6 měsíců
4	Kontrola otáček elektromotoru	1x za 6 měsíců
5	Kontrola chvění ložisek	1x za 6 měsíců
6	Kontrola funkce regulátoru otáček	1x za 6 měsíců
7	Kontrola zanesení, nepoškození, koroze a pevnosti	1x za 6 měsíců
8	Kontrola vyváženosti kola/čištění oběžného kola	1x za 6 měsíců
9	Kontrola těsnosti pružných vložek (kompenzátor)	1x za 6 měsíců
10	Kontrola utažení upínacích šroubů řemenic	1x za 6 měsíců
11	Kontrola poškození a koroze (zvnějšku), upevnění a hlučnosti	1x za 6 měsíců
12	Kontrola funkce	1x za 6 měsíců

d) Servisní práce - Klapky, mechanismy, příslušenství VZT rozvodů

P.č.	Prováděné servisních prací na mechanismech	Údržba a výměna
1	Vymezení krajních poloh	1x za 6 měsíců
2	Kontrola stavěcího mechanismu ručních klapek	1x za 6 měsíců
3	Kontrola rychlosti proudění z vyústek	1x za 6 měsíců

e) Servisní práce - Požární stěnové uzávěry.

2.5 Součástí servisních prací je:

- vedení servisní knihy
- vedení revizních knih
- včasné zajištění náhradních dílů, spotřebního materiálu.

3. Lhůty a podmínky realizace díla

- 3.1 Servisní práce budou realizovány vždy v průběhu měsíce března a října daného kalendářního roku. Revize požárních klapek, kontrola požárních ucpávek a roční revize a kontrola fluorovaných skleníkových plynů budou provedeny vždy v průběhu měsíce října daného kalendářního roku.
- 3.2 Zhotovitel je povinen oznámit pověřenému pracovníkovi objednatele přesný termín nástupu na provedení servisu a revizí písemně nebo e-mailem, a to nejméně 3 pracovní dny před jeho začátkem.
- 3.3 Odstraňování poruch:
Zhotovitel odstraní poruchy na servisovaném zařízení na základě nahlášení poruchy objednatelem. Čas nástupu zhotovitele na odstranění poruchy je stanoven nejpozději do 24h od telefonického nebo e-mailového nahlášení poruchy objednatelem dle odst. 3.4 této smlouvy.
- 3.4 Nahlašování poruch:
- Během běžné provozní doby zhotovitele budou poruchy nahlašovány na telefonní číslo: [REDACTED], a dále na e-mail: [REDACTED]
 - V době mimo běžnou provozní dobu zhotovitele budou poruchy nahlašovány na mobilní telefon č. [REDACTED] ([REDACTED]) nebo [REDACTED]. [REDACTED]
 - Běžná provozní doba zhotovitele je pondělí až čtvrtek od 8:00 do 16:00 hod., v pátek od 8:00 do 15:00 hod.
- 3.5 Plánované přerušení provozu zařízení:
Plánované a provozně nezbytné přerušení provozu zařízení je povinen zhotovitel prioritně provádět podle plánu revizí a kontrol, dlouhodobě plánovaných a odsouhlasených objednatelem. Zhotovitel je povinen navrhnout pověřenému pracovníkovi objednatele písemně nebo e-mailem plánované přerušení provozu zařízení objednateli k odsouhlasení, a to nejméně 14 pracovních dní předem. V oznámení zhotovitel uvede termín zahájení a ukončení odstávky, důvod odstávky a rozsah prováděných prací.

4. Součinnost

- 4.1 Pověření pracovníci objednatele:

Jméno:	Funkce:	Telefon:
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

- 4.2 Pověření pracovníci zhotovitele:

Jméno:	Funkce:	Telefon:
Jiří Kapsa	jednatel společnosti	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

- 4.3 Objednatel se zavazuje umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do objektu objednatele.

5. Cena

5.1 Cena za servisní zásahy mimo servisní činnost specifikovanou v čl. 2. této smlouvy bude fakturována zhotovitelem na základě skutečně odpracovaných hodin, potvrzených zástupcem objednatele v hodinových sazbách uvedených v tomto odstavci. K této ceně se připočte cena použitých náhradních dílů a doprava.

Hodinové sazby bez DPH za provedené úkony do 24 hodin od nahlášení činí:	
- v pracovní dny v běžné provozní době	280,- Kč/hod
- soboty, neděle, svátky a v době mimo běžnou provozní dobu	350,- Kč/hod
- event. SW práce	600,- Kč/hod
- doprava - Praha	500,-
Kč	

5.2 Cena za plnění předmětu této smlouvy, tj. za provádění servisních prací, dle čl. 2 odst. 2.2 až odst. 2.5 této smlouvy činí celkem 25 000,- Kč bez DPH za pololetí daného kalendářního roku. V těchto částkách nejsou zahrnuty ceny za práce uvedené v odst. 5.3 až 5.5 této smlouvy.

5.3 Cena za pololetní revizi požárních klappek (250,-Kč/ks, 20 ks) činí 5 000,- Kč bez DPH.

5.4 Cena za roční kontrolu požárních ucpávek (150,- Kč/ks, 41 ks) činí 6 150,- Kč bez DPH.

5.5 Cena za roční revizi a kontrolu fluorovaných skleníkových plynů dle nařízení č. 842/2006 Sb. (1 700,- Kč/ks, 3 zařízení) činí 5 100,- Kč bez DPH.

5.6 K cenám stanoveným podle odst. 5.1 až 5.5 této smlouvy bude připočtena daň z přidané hodnoty dle zákona č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

5.7 Sazby uvedené v odst. 5.1 této smlouvy jsou platné pro rok 2015 a pro rok 2016. Jejich případná úprava může být provedena pouze po dohodě smluvních stran dodatkem k této smlouvě.

5.8 Cena za plnění předmětu této smlouvy bude objednatelem hrazena na základě faktur vystavených zhotovitelem, jejichž přílohou bude soupis provedených prací, potvrzený oběma smluvními stranami. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den protokolárního předání a převzetí díla.

5.9 Daňový doklad (faktura) musí obsahovat všechny zákonem předepsané náležitosti a je splatná ve lhůtě do 21 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

5.10 Faktury budou hrazeny na účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění, uvedeného na daňovém dokladu, bude zhotovitel v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátců, bude objednatel postupovat v souladu se zákonem o DPH, v platném znění.

6. Sankce

6.1 V případě prodlení s úhradou faktury může být objednateli účtován úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení.

- 6.2 V případě, že zhotovitel nedodrží sjednanou dobu nástupu na opravu do 24 hodin, uhradí smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den zpoždění. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok na úhradu způsobené škody.

7. Záruky

- 7.1 Zhotovitel poskytuje záruku na dodávku a montáž nových náhradních dílů záruku v délce po dobu 24 měsíců.
- 7.2. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla.
- 7.3 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. V reklamaci objednatel navrhne požadovaný způsob a reálný technicky zajistitelný termín zahájení i dokončení prací na odstranění vad.
- 7.4 V případě, že zhotovitel reklamované vady neodstraní ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto oprávněně vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 7.5 Smluvní strany si dohodly, že se staví běh záruční doby od uplatnění reklamace u zhotovitele do odstranění reklamovaných záručních vad.
- 7.6 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 7.7 Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 7.8 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu neoprávněně, tedy že vada není kryta zárukou (vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod.), je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé oprávněné náklady.

8. Zrušení smlouvy a odstoupení od smlouvy

- 8.1 Smlouvu lze zrušit dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
- 8.2 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou ze smluvních stran. Každá ze smluvních stran je oprávněna rovněž odstoupit od smlouvy bylo-li zahájeno insolvenční řízení, ve kterém se řeší úpadek nebo hrozící úpadek druhé smluvní strany, podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon.
- 8.3 Za podstatné porušení smlouvy se v tomto případě sjednává a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména:
- a) zjistí-li, že zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě, přičemž závadný stav nebyl odstraněn v přiměřené době následující po výzvě objednatele,

- b) zpozdí-li se zhotovitel při provádění díla o více než 30 dnů oproti některému z termínů dohodnutých v čl. III. odst. 3.1 této smlouvy,
 - c) zpozdí-li se opakovaně oproti termínu dohodnutému v čl. III odst. 3.3 této smlouvy.
- 8.4 Pro případ odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn převzít neukončené dílo do 15 kalendářních dní ode dne zániku smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli na jeho výzvu neukončené dílo ve stejné lhůtě předat. O předání a převzetí neukončeného díla sepíší smluvní strany zápis. Odpovědnost za vady dohodnutá v této smlouvě i záruka se vztahuje v plném rozsahu i na vady neukončeného díla. Výše ceny za dosud provedená plnění (dodávky, práce a činnosti) se řídí výší ujednanou pro ně v této smlouvě, se zohledněním ekonomického významu díla pro objednatele.
- 8.5 Ukončení této smlouvy nemá vliv na trvání ustanovení týkajících se smluvních pokut, záruk, řešení sporů a dalších ustanovení, z jejichž povahy plyne, že mají zůstat v platnosti i po ukončení smlouvy.

9. Závěrečná ustanovení

- 9.1 Právní vztahy vzniklé z této smlouvy nebo s touto smlouvou související se řídí platnou právní úpravou, zejména občanským zákoníkem.
- 9.2 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou oběma smluvními stranami.
- 9.3 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Výpovědní lhůta činí 2 měsíce a počíná běžet od prvního dne následujícího měsíce po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
- 9.4 Veškeré změny nebo doplňky smlouvy je možné provést pouze formou písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
- 9.5 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
- 9.6 Dnem nabytí účinnosti této smlouvy pozbývá účinnosti a platnosti smlouva o dílo, č. smlouvy objednatele 940/2013-SML, č. smlouvy zhotovitele TZB-S-18-021-2013, ze dne 9.7.2013.
- 9.7 Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely na základě vzájemného projednání, určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, tato smlouva je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, není uzavírána v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz tohoto připojují své podpisy.

V Praze dne 2015

V Praze dne 2015

objednatel:

zhotovitel:

.....

Povodí Vltavy, státní podnik

.....
Jiří Kapsa
jednatel společnosti
BEST - TECHNICKÁ, s.r.o.