

## **Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo**

**„V 020 Most Legií – podklady pro výběr zhotovitele na podrobný průzkum (statický, dynamický, materiálový a stavebně historický) s návrhem řešení rekonstrukce mostu“**

č. smlouvy objednatele: A/3/18/4130/0033

č. smlouvy zhotovitele: 18 137 00

### **I. Smluvní strany**

#### **1. Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**

se sídlem Praha 1, Řásnovka 770/8, PSČ 110 00

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 20059

bankovní spojení: PPF banka a.s.

č. ú.: 2023100003/6000

zastoupená: Mgr. Jozefem Sinčákem, generálním ředitelem a předsedou  
představenstva

prof. Ing. Karlem Pospíšilem Ph.D., MBA, místopředsedou představenstva

PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

Při podpisu Smlouvy a veškerých jejích Dodatků jsou oprávněni zastupovat Objednatele dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

Osoby zmocněné k jednání ve věcech technických:

Ing. Jiří Sládek, ředitel úseku spec. staveb,

tel.: 257 015 589, e-mail: jiri.sladek@tsk-praha.cz

Pavel Černožorský, e-mail: pavel.cernozorsky@tsk-praha.cz

tel.: 257 015 849, vedoucí oddělení správy mostů

Ing. Jan Zemánek, technik oddělení správy mostů

tel.: 257 015 847, email: jan.zemanek@tsk-praha.cz

(dále jen „Objednatel“)

a

#### **2. Zhotovitel:**

##### **a) Pontex, spol. s r.o.**

se sídlem Praha 4, Bezová 1658, PSČ 147 14

IČO: 407 63 439,

DIČ: CZ40763439 (plátce DPH)

bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú.: 474022543/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, pod sp. zn.: C 2994

zastoupena: Ing. Václavem Hvízdalem – jednatelem

Ing. Milanem Kalným – jednatelem

Ing. Martinem Havlíkem – jednatelem

Každý z jednatelů je oprávněn jednat za společnost samostatně.

##### **b) České vysoké učení technické v Praze**

se sídlem v Praze 6 - Dejvice, Jugoslávských partyzánů 1580/3, PSČ 166 36

součást: **Kloknerův ústav**  
se sídlem v Praze 6, Šolínova 7, PSČ 160 00  
IČO: 68407700  
DIČ: CZ68407700  
zastoupen: doc. Ing. Jiřím Kolískem, Ph.D., ředitelem

**c) INSET s.r.o.**

se sídlem v Praze 3, Lucemburská 1107/7, PSČ 130 00  
IČO: 03579727  
DIČ: CZ03579727  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236  
zastoupena: Ing. Marcelem Mottlem, obchodním ředitelem společnosti, na základě plné moci

tj. společníci, kteří jsou sdruženi na základě Smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené dle §2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, ve Společnost „**Most Legii (V020)**“ se správcem Společnosti: **Pontex, spol. s r.o., který je citovanou Smlouvou o sdružení ve společnosti zmocněn k podpisu smlouvy o dílo a jejích případných dodatcích.**

(dále jen jako „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel dále společně označeni také jen jako „**Smluvní strany**“ či „**Strany**“, není-li třeba užít konkrétního označení každého z nich.

## **II. Předmět dodatku**

Strany dnešního dne uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) tento Dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo č. A/3/18/4130/0033 ze dne 22.5.2018 (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto Dodatku je nepodstatná změna závazku ze Smlouvy ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek – nutné dodatečné diagnostické a průzkumné práce a s tím spojené související činnosti, které nebyly Objednatelům před uzavřením smlouvy známy. Jedná se o nutné vícepráce, jejichž zdůvodnění obsahují jednotlivé Objednatelům odsouhlasené změnové listy.

O vícepráce z této změny plynoucí je upravena cena díla. Rozpočet víceprací tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

## **III. Změna čl. IV. Smlouvy (Cena díla)**

1. Čl. IV. odst. 1 Smlouvy se mění takto:

Původní cena bez DPH:	22 388 000,00 Kč
DPH 21%:	4 701 480,00 Kč
Původní cena vč. DPH:	27 089 480,00 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 1 bez DPH:	395 000,00 Kč
DPH 21%:	82 950,00 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 1 vč. DPH:	477 950,00 Kč

<b>Cena celkem vč. Dodatku č. 1 bez DPH:</b>	<b>22 783 000,00 Kč</b>
<b>DPH 21%:</b>	<b>4 784 430,00 Kč</b>
<b>Cena celkem vč. Dodatku č. 1 vč. DPH:</b>	<b>27 567 430,00 Kč</b>

2. Celková hodnota změny závazku ze Smlouvy dle Dodatku č. 1 nepřekročí 50% původní hodnoty závazku ze Smlouvy a zároveň nepřekročí celkový cenový nárůst 30% původní hodnoty závazku.

#### IV.

#### Ostatní ustanovení

Smluvní strany tímto konstatují, že se plnění dle Smlouvy před účinností tohoto Dodatku považuje za plnění podle této Smlouvy a práva a povinnosti z tohoto plnění vzniklá se řídí touto Smlouvou.

#### V.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení této Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou Smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení Dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí Objednatel.
4. Tento Dodatek je sepsán ve 3 vyhotoveních s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku, že s jeho obsahem souhlasí a že Dodatek uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah tohoto Dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku rozhodující. Na důkaz připojují své podpisy.
6. Přílohy: a) Příloha č. 1 – Změnové listy 1, 2 a 3

V Praze dne 23. 08. 2019  
Objednatel

V Praze dne  
Zhotovitel

.....  
Mgr. Jozef Sinčák


.....  
Filip Hájek

.....  
Pontex, spol. s r.o.  
Ing. Václav Hvizdal  
jednatel

**PONTEX** spol. s r.o.  
Bezová 1658, 147 14 Praha 4

-4-

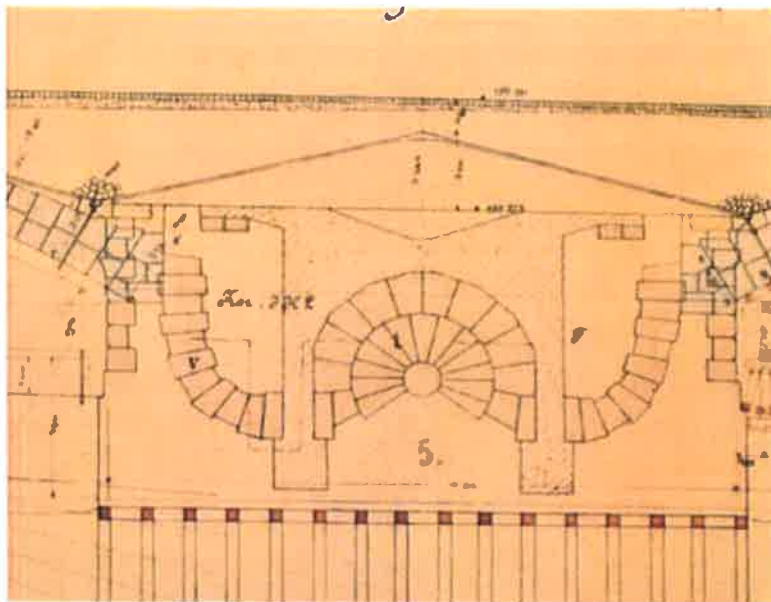
TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl.m. PRAHY, a.s.  
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1  
103

Smlouva o dílo	A/3/18/4130/0033		
Předmět díla:	<b>Most Leglí (V-020)</b> podrobný průzkum (statický, dynamický, materiálový a stavebně historický) s návrhem řešení rekonstrukce		
Objekt:	<b>Most Leglí V-020</b>		
Objednatel:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s., Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1		
Zhotovitel:	<b>Most Leglí (V-020) Sdružení společníků Pontex - KÚ ČVUT - Inset</b>		
TDI:	Ing. Jan Zemánek, TSK a.s.		
Vypracoval:	Ing. Tomáš Míčka, vedoucí skupiny diagnostiky		
Popis změny: Vzhledem k nejasnostem založení ostrovní opěry OP6 na Střeleckém ostrově budou rozšířeny diagnostické práce v této oblasti o další hloubkový jádrový vrt z úrovně vozovky a dvě kopané sondy podél dřívku opěry.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Zhotovitel - Zápis z KD6 ze dne 29.1.2019	
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	změna řešení s navýšením ceny	X
		změna řešení se snížením ceny	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do Záznamu o provádění prací in-situ LM V020 - Vícepráce	
	dodatek k PD	X	
	dokumentace skut.provedení		
	jiné		
údaje o ceně	Ocenění změny vypracoval:	Ing. Tomáš Míčka	
	Náklady na změnu bez DPH		370 000 Kč
	DPH sazba:	21%	77 700 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH		447 700 Kč
termíny	Termín realizace změny:	březen - duben 2019	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	není	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Ing. Tomáš Míčka (za zhotovitele)		
	Ing. Jan Zemánek (za objednatele)		
přílohy	Přílohy: Popis změn; Kalkulace		


## Most Legií V-020

## POPIS ZMĚN

Vzhledem k nejasnostem založení ostrovní opěry OP6 na Střeleckém ostrově budou rozšířeny diagnostické práce v této oblasti o další hloubkový jádrový vrt z úrovně vozovky a dvě kopané sondy podél dřívku opěry. Hloubkový jádrový vrt musí být proveden za úplné uzavírky tramvajové tratě na mostě a částečné uzavírky vozovky na mostě. Kopané sondy do hloubky cca 2 je nutné projednat na odboru životního prostředí Prahy 1, pod který spadá správa Střeleckého ostrova.





Smlouva o dílo	A/3/18/4130/0033		
Předmět díla:	Most Legií (V-020) podrobný průzkum (statický, dynamický, materiálový a stavebně historický) s návrhem řešení rekonstrukce		
Objekt:	Most Legií V-020		
Objednatel:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s., Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1		
Zhotovitel:	Most Legií (V-020) Sdružení společníků Pontex - KÚ ČVUT - Inset		
TDI:	Ing. Jan Zemánek, TSK a.s.		
Vypracoval:	Ing. Tomáš Míčka, vedoucí skupiny diagnostiky		
Popis změny:	<p>V rámci průzkumných prací byly zjištěny závady kamených kotevních bloků stožárů osvětlení. Za účelem zajištění bezpečnosti provozu na mostě je doporučeno zahájit pravidelné sledování kamenných bloků nejvíce poškozených stožárů + pravidelné inspekce všech kamenných bloků stožárů. Prvním krokem k zahájení sledování je sestavení "Plánu správy a sledování kamenných bloků stožárů osvětlení do doby rekonstrukce mostu".</p>		
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Zhotovitel - Zápis z KD6 ze dne 29.1.2019	
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	změna řešení s navýšením ceny	X
		změna řešení se snížením ceny	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do Záznamu o provádění prací in-situ LM V020 - Vícepráce	X
	dodatek k PD		
	dokumentace skut.provedení		
	jiné		
údaje o ceně	Ocenění změny vypracoval:	Ing. Tomáš Míčka	
	Náklady na změnu bez DPH		25 000 Kč
	DPH sazba:	21%	5 250 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH		30 250 Kč
termíny	Termín realizace změny:	květen 2019	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	není	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Ing. Tomáš Míčka (za zhotovitele)		
	Ing. Jan Zemánek (za objednatele)		
přílohy	Přílohy:		
	Popis změn; Kalkulace		



## Most Legií V-020


## POPIS ZMĚN

V rámci průzkumných prací byly zjištěny závady kamených kotevních bloků stožárů osvětlení. Za účelem zajištění bezpečnosti provozu na mostě je doporučeno zahájit pravidlené sledování kamenných bloků nejvíce poškozených stožárů + pravidelné inspekce všech kamenných bloků stožárů. Prvním krokem k zahájení sledování je sestavení "Plánu správy a sledování kamenných bloků stožárů osvětlení do doby rekonstrukce mostu". Navazujícím krokem bude zajištění sledování správcem stožárů ve smyslu sestaveného "Plánu a správy a sledování kamenných bloků stožárů osvětlení do doby rekonstrukce mostu".







Smlouva o dílo	A/3/18/4130/0033		
Předmět díla:	Most Legií (V-020) podrobný průzkum (statický, dynamický, materiálový a stavebně historický) s návrhem řešení rekonstrukce		
Objekt:	Most Legií V-020		
Objednatel:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s., Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1		
Zhotovitel:	Most Legií (V-020) Sdružení společníků Pontex - KÚ ČVUT - Inset		
TDI:	Ing. Jan Zemánek, TSK a.s.		
Vypracoval:	Ing. Tomáš Míčka, vedoucí skupiny diagnostiky		
<p>Popis změny:</p> <p>V rámci průzkumných prací byla předepsána v části A) Statická spolehlivost a zatížitelnost mostu položka 3c) "Shrnutí a analýza výsledků geodetického sledování mostu či jeho prvků v minulosti" a to na základě předaných podkladů z archivu TSK. Vzhledem ke zjištění, že v minulosti nebylo prováděno žádné geodetické sledování mostu ani jeho částí je zpracovatelem průzkumu navrženo nahrazení této položky novou položkou "Termografickou analýzou poruch spárování zdiva kleneb". Tato termografická analýza má cíl upřesnit plochy zdiva s poruchami spárování, které je dominantní závadou celé nosné konstrukce.</p>			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Zhotovitel - Zápis z KD7 ze dne 2.4.2019	
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	změna řešení s navýšením ceny	
		změna řešení se snížením ceny	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	X
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do Záznamu o provádění prací in-situ LM V020 - Vlocepráce	X
	dodatek k PD		
	dokumentace skut.provedení		
	jiné		
údaje o ceně	Ocenění změny vypracoval:	Ing. Tomáš Míčka	
	Náklady na změnu bez DPH		- Kč
	DPH sazba:	21%	- Kč
	Náklady na změnu vč. DPH		- Kč
termíny	Termín realizace změny:	květen 2019	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	není	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Ing. Tomáš Míčka (za zhotovitele)		
	Ing. Jan Zemánek (za objednatele)		
přílohy	Přílohy:		
	Popis změn; Kalkulace		

Most Legií V-020

**POPIS ZMĚN**

V rámci průzkumných prací byla předepsána v části A) Statická spolehlivost a zatížitelnost mostu položka 3c) "Shrnutí a analýza výsledků geodetického sledování mostu či jeho prvků v minulosti" a to na základě předaných podkladů z archivu TSK. Vzhledem ke zjištění, že v minulosti nebylo prováděno žádné geodetické sledování mostu ani jeho částí je zpracovatelem průzkumu navrženo nahrazení této položky novou položkou "Termografickou analýzou poruch spárování zdiva kleneb". Tato termografická analýza má cíl upřesnit plochy zdiva s poruchami spárování, které je dominantní závadou celé nosné konstrukce.



