

**DODATEK č. 1**  
ke smlouvě o dílo na akci:  
„Spořilov I. – PHS, Praha 4, č. akce 999063“

číslo smlouvy objednatele: A/3/19/4210/005

číslo smlouvy zhotovitele: MMK4190077

**I.**  
**Smluvní strany**

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

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 – Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s

č. ú.: 2023100003/6000

zastoupená: Ing. Mgr. Jozef Sinčák, MBA, generálním ředitelem a předsedou představenstva  
Prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D., místopředsedou představenstva  
PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

Příčemž 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.

- ve věcech technických: Ing. Jiří Mayer, ředitel investičního úseku  
Ing. Stanislav Šebesta, vedoucí oddělení strategických  
investic, Jiří Zeman, technik oddělení strategických  
investic

(Vedoucí společník):

**1. Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.**

Ke Klíčovu 9, 190 00, Praha 9

IČO: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 6556

Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s

č. ú.: 7408201/0100

zastoupená: Ing. Pavlem Hudlerem, ředitelem divize Silniční stavitelství

- ve věcech technických: Ing. Štěpán Dvořák  
- hl. stavbyvedoucí: Ing. Miloš Kašpárek

(Společník):

**2. Zhotovitel: PORR, a.s.**

Dubečská 3238/6, Strašnice, 100 00, Praha 10

IČO: 430 05 560

DIČ: CZ43005560

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1006

zastoupená: Ing. Pavlem Hirschem, prokuristou PORR a.s., Dopravní inženýrské stavby,  
oblast Čechy a Ing. Petrem Semerádem, prokuristou PORR a.s.

Uvedené společnosti jsou ve smyslu § 2716 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, sdruženy na základě Smlouvy o společnosti ve společnost s názvem „**Spořilov I. – PHS, Praha 4, č. akce 999063**“, zastoupené vedoucím společníkem společností COLAS CZ, a.s. (společník č. 1), zastoupen Ing. Pavlem Hudlerem, ředitelem divize na základě plné moci, zastupující společníka PORR a.s. (společník č. 2).

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Ing. Pavel Hudler, ředitel divize Silniční stavitelství
- ve věcech technických: Ing. Štěpán Dvořák
- hlavní stavbyvedoucí: Ing. Miloš Kašpárek

Doručovací adresa: Ke Klíčovu 9, 190 00, Praha 9

V případě změny údajů uvedených v bodě 1 a 2 článku I této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodů nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit bez zbytečného odkladu, co k tomu bude poškozenou stranou vyzvána.

## II. Předmět Dodatku

Smluvní 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/3/19/4210/005 ze dne 14.05.2019 (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto Dodatku je nepodstatná změna závazku ve smyslu § 222 odst. 4, odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek – práce které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a to nepředvídatelné dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy, nebyly Objednateli před uzavřením smlouvy známy a zároveň nejsou závislé na vůli Zhotovitele.

**Změny dle § 222 odst. odst. 4:** Demolice a odstranění stávající PHS na mostě X 568..2, odstranění části spádové desky, římsy a části dilatačních závěrů, provedení nové roznášecí desky, dilatačních závěrů, říms a příslušenství, nová PHS s oboustranně pohltivými panely, projektová dokumentace, dopravně inženýrská opatření. Důvodem stavebních prací na mostě X 569..2 byla degradace nosných železobetonových konstrukcí způsobena zejména nefunkční hydroizolací mostu a zatékáním vody. Vlastní PHS na mostě vykazovala nadlimitní množství trhlin na nosných sloupech a degradaci kotevních spojů v mostovce.

Celková cena víceprací dle § 222 odst. 4 :	9.543.816,07 Kč bez DPH
Celková cena méněprací dle § 222 odst. 4 :	0,00 Kč bez DPH
Celková hodnota změny závazku dle § 222 odst. 4 :	9.543.816,07 Kč bez DPH

Původní hodnota závazku:	95.403.708,65 Kč bez DPH
15% původní hodnoty závazku:	14.310.556,30 Kč bez DPH

Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle Dodatku č. 1 dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, je nižší než 15% původní hodnoty závazku.

**Změny dle § 222 odst. odst. 5:** Úprava PHS na předpolí mostu X 568..2 a úprava pilotového založení. Důvodem pro úpravu tvaru a polohy PHS na předpolí byl požadavek hygieny na komplexní řešení odrazu hluku emitovaného provozem na ulici Sliáčská směrech k okolní bytové zástavbě. Pro dosažení požadovaných hlukových limitů bylo nutné provést oboustranně pohltivou PHS na mostě i nejbližších přilehlých plochách a realizovat PHS na mostě i komunikaci Jižní spojka v jedné linii.

Celková cena víceprací dle § 222 odst. 5 :	4.684.673,40 Kč bez DPH
Celková cena méněprací dle § 222 odst. 5 :	- 2.384.677,10 Kč bez DPH
Celková hodnota změny závazku dle § 222 odst. 5 :	7.069.350,49 Kč bez DPH

Původní hodnota závazku:	95.403.708,65 Kč bez DPH
--------------------------	--------------------------

50 % původní hodnoty závazku:

47.701.854,33 Kč bez DPH

Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle Dodatku č. 1 dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nepřekročí 50% původní hodnoty závazku ze smlouvy a zároveň nepřekročí celkový cenový nárůst 30% původní hodnoty závazku.

**Změny dle § 222 odst. odst. 6:** Zvýšený rozsah bouracích prací stávajících betonových konstrukcí, vyšší objem výkopů a zpětných zásypů, změna zásypového materiálu, vyšší objem přesunu hmot. V průběhu demolice základů původní protihlukové stěny byla zjištěna výška železobetonového pasu 1200mm plus 300 mm podkladního betonu oproti předpokládané výšce 800mm v DVZ vycházejících z původní dokumentace. Vzhledem k realizovanému pilotovému založení nové PHS bylo nutné z hlediska technologického i časového provést kompletní demolici původního základového pasu namísto částečné demolice pro průchod pilot.

Celková cena víceprací dle § 222 odst. 6 : 6.397.393,13 Kč bez DPH

Celková cena méněprací dle § 222 odst. 6 : - 4.002,51 Kč bez DPH

Celková hodnota změny závazku dle § 222 odst. 6 : 6.401.395,63 Kč bez DPH

Původní hodnota závazku: 95.403.708,65 Kč bez DPH

50 % původní hodnoty závazku: 47.701.854,33 Kč bez DPH

Cenový nárůst dle § 222 odst. 5 a odst. 6: 11.082.066,53 Kč bez DPH

30% původní hodnoty závazku: 28.621.112,60 Kč bez DPH

Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle Dodatku č. 1 dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nepřekročí 50% původní hodnoty závazku ze smlouvy a zároveň celkový cenový nárůst dle § 222 odst. 5 a odst. 6 nepřekročí 30% původní hodnoty závazku.

### III.

#### Změna čl. III. Smlouvy (Doba plnění)

Smluvní strany se tímto dodatkem v souladu s čl. VI. odst. 2 písm. a) Smlouvy dohodly, že vzhledem k objektivním skutečnostem uvedeným v čl. II. tohoto Dodatku, se termín dokončení dle čl. III. odst. 2 Smlouvy prodlužuje o 60 dní a nová Lhůta výstavby uvedená v kalendářních dnech činí 237 dní. Do této lhůty se nezapočítává zimní technologická přestávka. Objektivní skutečnosti jsou v tomto smyslu časová náročnost prací na bourání nepředvídatelného základu, který nebyl v rámci průzkumu zjištěn, včetně souvisejících zpětných zásypů. Tato změna si vyžádala časovou náročnost řešení jak stavebních prací, tak i projektovou přípravu a výrobu komponentů PHS stěny. V neposlední řadě muselo také dojít k opravě konstrukcí mostu v havarijním stavu, které původně nebyly součástí zadání a kromě samotných stavebních prací zahrnují projektovou přípravu a dopravní opatření.

### IV.

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

1. Čl. IV. odst. 2 Smlouvy se mění takto:

Původní cena díla bez DPH: 95 403 708,65 Kč

DPH 21%: 20 034 778,82 Kč

Původní cena díla vč. DPH: 115 438 487,47 Kč

Cena víceprací dle Dodatku č. 1 bez DPH: 20 625 882,59 Kč

DPH 21%: 4 331 435,34 Kč

Cena víceprací dle Dodatku č. 1 vč. DPH: 24 957 317,93 Kč

Cena méněprací dle Dodatku č. 1 bez DPH: -2 388 679,60 Kč

DPH 21%: -501 622,72 Kč

Cena méněprací dle Dodatku č. 1 vč. DPH: -2 890 302,32 Kč

Cena celkem vč. Dodatku č. 1 bez DPH:  
DPH 21%:  
Cena celkem vč. Dodatku č. 1 vč. DPH:

113 640 911,64 Kč  
23 864 591,45 Kč  
137 505 503,09 Kč

44  
08 Oprav.

22.11. 2019

*Právní*

2. Ostatní ustanovení čl. IV. odst. 2 Smlouvy zůstávají beze změny.

## 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.
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 tohoto Dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v 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 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž Objednatel i Zhotovitel obdrží po 2 vyhotoveních.
5. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
6. Součástí tohoto Dodatku je příloha:
  - a) Příloha č. 1 - ZBV č. 1
  - b) Příloha č. 2 - ZBV č. 2
7. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku včetně jeho příloh, že s jeho obsahem souhlasí, 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.

V Praze dne 25. 11. 2019

Objednatel:

*Jozef Sinčák*  
Mgr. Jozef Sinčák

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

*FILIP HÁSEK*  
Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

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

Zhotovitel:

*Pavel Hudler*  
COLAS CZ, a.s.  
Ing. Pavel Hudler  
ředitel divize Silniční stavitelství

*Pavel Hirsch*  
Ing. Pavel Hirsch  
prokurista PORR a.s.  
Dopravní a inženýrské stavby,  
Oblast Čechy

*Peter Semerád*  
Ing. Peter Semerád  
prokurista PORR a.s.

PORR a.s.  
Dubčická 323  
100 00 Praha  
IČO: 4300566

Spořilov I. – PHS, Praha 4, č. akce 999063		FO 1
<b>ZBV 1</b>		
<b>Komu:</b> Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.		<b>Datum:</b> 6.11.2019
<b>Odesláno / předáno:</b>		osobně
<b>Týká se:</b> Zastížení větších výměř stávajícího základu pod celou PHS oproti předpokladu v DZS	<b>smlouva o dílo č.:</b> objednatele: A/3/19/4210/005	
<b>Odkazy:</b>	na specifikaci:	- Zápis v SD ze dne 30.7.2019 o zastížené skutečnosti - Zápis v SD ze dne 8.8.2019 – projednání a odsouhlasení předpokládaných změn na KD dne 8.8.2019 - Zápis v SD ze dne 19.8.2019 – DIO a úprav termínu - Zápis z KD č. 2 ze dne 8.8.2019 - Colas CZ a.s. – Zdůvodnění ZBV č. 1 ze dne 9.8.2019 - Dílčí fotodokumentace - Colas CZ a.s. – rozdílový výkaz výměř
	na výkresy:	
	na rozp. podklady:	
	na jinou část smlouvy:	
	Kategorizace položek	
<b>ZMĚNA:</b>		
Zvýšený rozsah bouracích prací na původním základu PHS a následných zpětných zásypů. Úprava postupu prací a materiálu použitého pro zásypy v prostoru pilot. Úprava DIO s ohledem na rozšíření pracovního prostoru pro zvětšený rozsah bouracích a zemních prací.		
Počet připojených listů specifikací: 7		Počet výkresů: 0
<b>Odůvodnění:</b>		
Při zahájení bouracích prací byl zastížen větší objem stávajícího základu pod PHS. Pro provedení pilotového založení bylo nutné odbourat tento základ na celou jeho výšku, a to jinou technologií, než bylo podle DZS předpokládáno. Vyšší objem bouracích prací si vyžádal i větší výměry výkopových prací a zpětných zásypů, včetně změny zásypového materiálu a prodloužení instalovaného DIO.		
<b>Zpracoval:</b>  Ing. Štěpán Dvořák COLAS CZ, a.s. Oblast mosty a monolitické konstrukce  Datum: 6.11.2019  <b>COLAS CZ, a.s.</b> oblast Mosty a monolitické konstrukce Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 DIČ: CZ26177005 (2)	<b>Vyjádření TDI:</b> Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. Řásoňovka 770/8, 110 00 Praha 1 dle smlouvy A/3/19/4210/005 TDI  <b>Datum:</b>  <b>Vyjádření AD:</b>  Ing. Petr Solíček Pontex s.r.o. <b>Datum:</b> <b>Vyjádření zástupce TSK:</b>  Technik inženýringu staveb <b>Datum:</b>	
Tato Změna během výstavby (ZBV) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). <b>Není tedy Potvrzením změny (PoZ).</b> Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.		



**Colas CZ**

Technická správa komunikací hl. m. Prahy  
Řásnovka 770 / 8  
110 00 Praha 1

Váš dopis zn. / ze dne Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Dvořák / 733 780 821

Praha  
9.8.2019

**Zdůvodnění ZBV č. 1 – vyšší rozsah bouracích a zemních prací, změna  
zásypového materiálu**


**stavba: Spořilov I – PHS, č. akce 999 063**

Po zahájení demoličních prací na základech původní PHS (po odhalení těchto základů) bylo zjištěno, že skutečný tvar a objem těchto základů neodpovídá předpokladům zadávacího projektu. Bylo zjištěno, že tloušťka základových konstrukcí není projektem předpokládaných 800mm, ale že ve skutečnosti činí 1200mm + 300mm podkladního betonu.

Pro realizaci pilotového zakládání nové PHS je tak nutné odbourat příslušně větší objem betonu základu a jeho podkladního betonu. Vzhledem k výrazně větší tloušťce betonu základů a napjatému harmonogramu stavby nelze v potřebném čase realizovat dílčí demolici základů původně předpokládanou technologií (s větším podílem ruční práce s menší bourací technikou), a je proto nutné demolici realizovat pomocí silnější a větší bourací techniky.

Použití této techniky spolu s větší tloušťkou bourání pak technologicky nutně vyžaduje ještě druhotné zvětšení objemu výlomu (nutného bourání a výkopů) – touto technikou nelze tak přesně vybourat jen otvory pro hlavy nových pilot (jen s minimálním hluchým výlomem). Analogicky se tak nutně zvětší i objem zpětných zásypů, přičemž část těchto zásypů je nutné nově zhotovit z mezerovitého betonu (jedná se o tu část, kde je prostor mezi ponechanou částí původního základu a novou základovou konstrukcí tak malý, že v něm není možné zásyp zeminou požadovaným způsobem ztuhnout).

I přes úpravu technologie bourání je vzhledem k podstatnému zvětšení objemu prací nutné prodloužit dobu trvání dopravního opatření na Jižní spojce.

  
Štěpán Dvořák  
COLAS CZ a.s. -oblast MMK

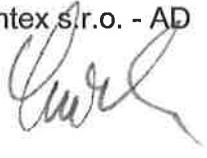
**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (2)

COLAS CZ, a.s.,  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Tel.: 286 003 501-2 Fax: 286 003 520  
E-mail: colas@colas.cz

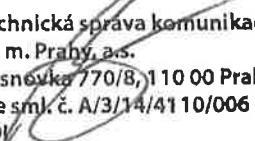
IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl B, vložka 6556

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 7408201/0100

Ing. Petr Souček  
Pontex s.r.o. - AD

  
PONTEX spol. s r.o.  
seznám (058 147 14 Praha)

Břetislav Mojžíš  
Technický dozor investora

  
Technická správa komunikací  
hl. m. Prahy, a.s.  
Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1  
dle sml. č. A/3/14/4110/006  
TDI

Korespondenční adresa:

COLAS CZ, a.s.  
Oblast mosty a monolitické konstrukce  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
mob.: +420 733 780 821  
e-mail: Stepan.Dvorak@colas.cz



**Colas CZ**

Technická správa komunikací hl. m. Prahy  
Řásnovka 770 / 8  
110 00 Praha 1

Váš dopis zn. / ze dne Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Dvořák / 733 780 821

Praha

ZBV č. 1 – vyšší rozsah bouracích a zemních prací, změna zásypového materiálu

stavba: Spořilov I – PHS, č. akce 999 063

# ZÁPISY, STANOVISKA

- Zápis z kontrolního dne č. 2 ze dne 8.8.2019

COLAS CZ, a.s.,  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Tel.: 286 003 501-2 Fax: 286 003 520  
E-mail: colas@colas.cz

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v  
Praze,  
oddíl B, vložka 6556

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 7408201/0100

  
**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 213/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (2)

Korespondenční adresa:

COLAS CZ, a.s.  
Oblast mosty a monolitické konstrukce  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
mob.: +420 733 780 821  
e-mail: Stepan.Dvorak@colas.cz

**Akce č.: 999063****Spořilov I - PHS Praha 4****Praha 4**

Smlouva o dílo: TSK - PHS Spořilov CCZ - PORR ze dne 14.05.2019  
č. objednatele: A/3/19/4210/005  
č. dodavatele: MMK4190077

Smlouva o dílo: TSK - Landker ze dne 06.06.2019  
č. objednatele: A/3/14/4110/006  
č. zhotovitele: 1786-d20

**08.08.2019****ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE****č. 2 /19**

BOD Č.	POPIS	TERMÍN
1/19-1	Provádí se demontáž stavající PHS - práce jsou zhruba v 1/2	Hotovo a vypouští se
1/19-2	Bylo provedeno vyčištění základovyc pilot nové PHS, ze kterého byl zjištěn nesoulad s polohou pilot s projektovou dokumentací, podle které se navržené řešení nedá realizovat. Bude nutno ve spolupráci investor, GD a projektant provést změnu projektové dokumentace podle zjištěných okolností a projekt upravit tak, aby byl realizovatelný a odpovídal požadovanému záměru zamezit šířená zvuku projíždějících aut do okolní zástavby.	provádí se RDS
1/19-3	Investor upozorňuje na nutnost revizního chodníčku v rubové straně nové PHS, který by měl sloužit k možnosti kontroly stěny a zároveň k úniku	trvá
2/19-1	Dne 8.8. bylo vydáno interní sdělení TSK/29464/19, které zhotovitel zapracuje do vznikající RDS a investorovi předloží v co nejkratší možné době dopady na dodatečné náklady s tím spojené.	co nejdív









**Colas CZ**

Technická správa komunikací hl. m. Prahy  
Řásnovka 770 / 8  
110 00 Praha 1

Váš dopis zn. / ze dne    Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Dvořák / 733 780 821

Praha

ZBV č. 1 – vyšší rozsah bouracích a zemních prací, změna zásypového materiálu

stavba: Spořilov I – PHS, č. akce 999 063

# STAVEBNÍ DENÍK - ZÁPISY

COLAS CZ, a.s.,  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Tel.: 286 003 501-2 Fax: 286 003 520  
E-mail: colas@colas.cz

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v  
Praze,  
oddíl B, vložka 6556

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 7408201/0100

  
**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (2)

Korespondenční adresa:

**COLAS CZ, a.s.**  
Oblast mosty a monolitické konstrukce  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
mob.: +420 733 780 821  
e-mail: Stepan.Dvorak@colas.cz

PŘED ÚKONČENÍM PRACÍ PROVEDENA  
VIZUÁLNÍ PŘEHLEDKA STAVBY V OBLASTI  
DOŘP - VĚ DĚL ZJEVILY SE ZÁKAD

20.7.2019  
UJEMÍ

POČTI: PŘEJÍŽDĚNÍ, +20 °C, +200C  
PRK. DOŘP: 7<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>, PŘEJÍŽDĚNÍ 12<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup>  
PRAC: TŘP VIII, VOJÍŘ

DELEŽI: KHEJOL, BALCO, ČOUKAL,  
MIRBA, ŠKODOVSKÝ, POKORNY,  
PUŠKAL

KUEN, J. DABZ, 2 KLIK. VĚ

POSTUP: - VYŘEŠENÍ ARMATURY 1 - 12  
- DOKONČENÍ PLOCHY 26 - 35  
40 - 45  
- ODVOZ MATERIÁLU

PRÁCE TDI:

KONTRO

- BYLA PROVEDENA KONTROLA PROVEDENÍ PRACÍ
- BYLA PROVEDENA PŘEHLEDKA STAVBY V OBLASTI

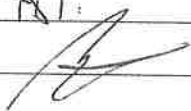
DOŘP A KONTROLA SYSTÉMU PŘÍČNÝ LEPŠÍ PÁVOST

Zápis zhotovitele:

Při zahájení bouracích prací na  
demolici základu pod stávající PHS  
bylo zjištěno, že betonová konstrukce  
základu vykazuje výrazně větší rozměry

hež předpokládala DZS. Po odhalení zářpu byla zastižena skutečná výška větně podkladního betonu cca 1500 mm oproti předkladu 800mm. Pro odbourání tohoto betonu na celou výšku je nutné použít jinou technologii a dojde k navýšení objemů bouracích i následných zemních prací. Pro část zářpu bude nutné použít místo zeminy mezerovitý beton (v oblastech neumožňující hutnění). Tyto skutečnosti budou mít dopad i do úpravy DIO a termínu dokončení prací - bude řešeno samostatným dodatkem k SOI

za TŠI:




Přes ztuhlutím prací provedení výzkumu  
 provedení stavby v oblasti DOP - VJE  
 DZ zjevujících závad

31.7.2019  
 STŘEDA

POČASÍ: POLOJASNO, +20°C +30°C

PRAC. DOBA: 7<sup>00</sup>-19<sup>00</sup>, PŘESTÁVKA 12<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>

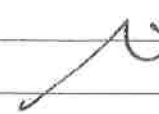
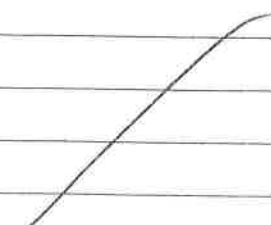
PRAC.: TRP VIK, GALLO

TECHN.: KJEDOL, GALLO, ČOUKA, MIREŠI,  
 ŠKODOLÍK, POKORNY, PUDERL

MAN.: J. DABER, T. N. VUŽ

POSTUP: - ODVOZ MATERIÁLU

- DOUKRÍŽÍ OTVORŮ PRO DÍLOU PRO-PR


8.8.2019

čtvrtek


- 3) Odvoz a likvidace vybouraného materiálu
- 4) Vyřezávání výztuže ve stávajícím základu
- 5) Zařezávání betonu v místě vybouraných otvorů pro piloty

Zápis zhotovitele:

Dnesního dne proběhl KD stavby - viz samostatný zápis.

Na KD byly projednány a odsouhlaseny změny ve výkazu výměr, resp. položek obsahující bourací a zemní práce (viz zápis zhotovitele ze dne 30.7.2019).

PAŠAS TDI.



Kontrola a úklid staveniště



PAŠAS TDI.

• DIES THE PROBLEM CONTROL DER JA

UČENSA RASVODENI GD, MESSOR.

• PINE PROBIAN' DIE SEVILAN= DSKUTANT  
ACE.

2) Boutání římsy (nabetonážky) v úseku  
P 116 - P 125

19.8.2019  
pondělí

3) Vyřezávání výztuže v otvorech pro  
piloty - kontrola a očištění v  
úseku P 21 - P 49 - příprava a  
kontrola pro zahájení vrtání pilot

Zápis zhotovitele:

Provedeno vytyčení nártových bodů  
pilot P 21 - P 49. Z důvodu nutného  
vybroušení staršího základu a  
podkladního betonu ve větším rozsahu  
než předpokládala PDPS (viz zápis  
ze dne 30.7.2019) je nutné otvory pro  
piloty zpětně zasypat a vrtý provést  
včetně hlubokého vrtání.

Bez tohoto opatření by nebylo možné  
vrtý pro piloty provést za současného  
DIO dle PDPS, schváleného MHMP a  
PÉR. Širší úspořádní Comezení  
pouze v odstavném pruhu ) vyžaduje  
pojezd vrtné soupravy jedním párem  
& v linii nártových bodů. Prodloužení  
termínu dokončení prací bude řešeno  
v příslušném dodatku k SOD.

Za zhotovitele



Za objednatel





**Colas CZ**

Technická správa komunikací hl. m. Prahy  
Řásnovka 770 / 8  
110 00 Praha 1

Váš dopis zn. / ze dne Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Dvořák / 733 780 821

Praha

ZBV č. 1 – vyšší rozsah bouracích a zemních prací, změna zásypového materiálu

stavba: Spořilov I – PHS, č. akce 999 063

# FOTODOKUMENTACE



**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (2)

COLAS CZ, a.s.,  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Tel.: 286 003 501-2 Fax: 286 003 520  
E-mail: colas@colas.cz

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v  
Praze,  
oddíl B, vložka 6556

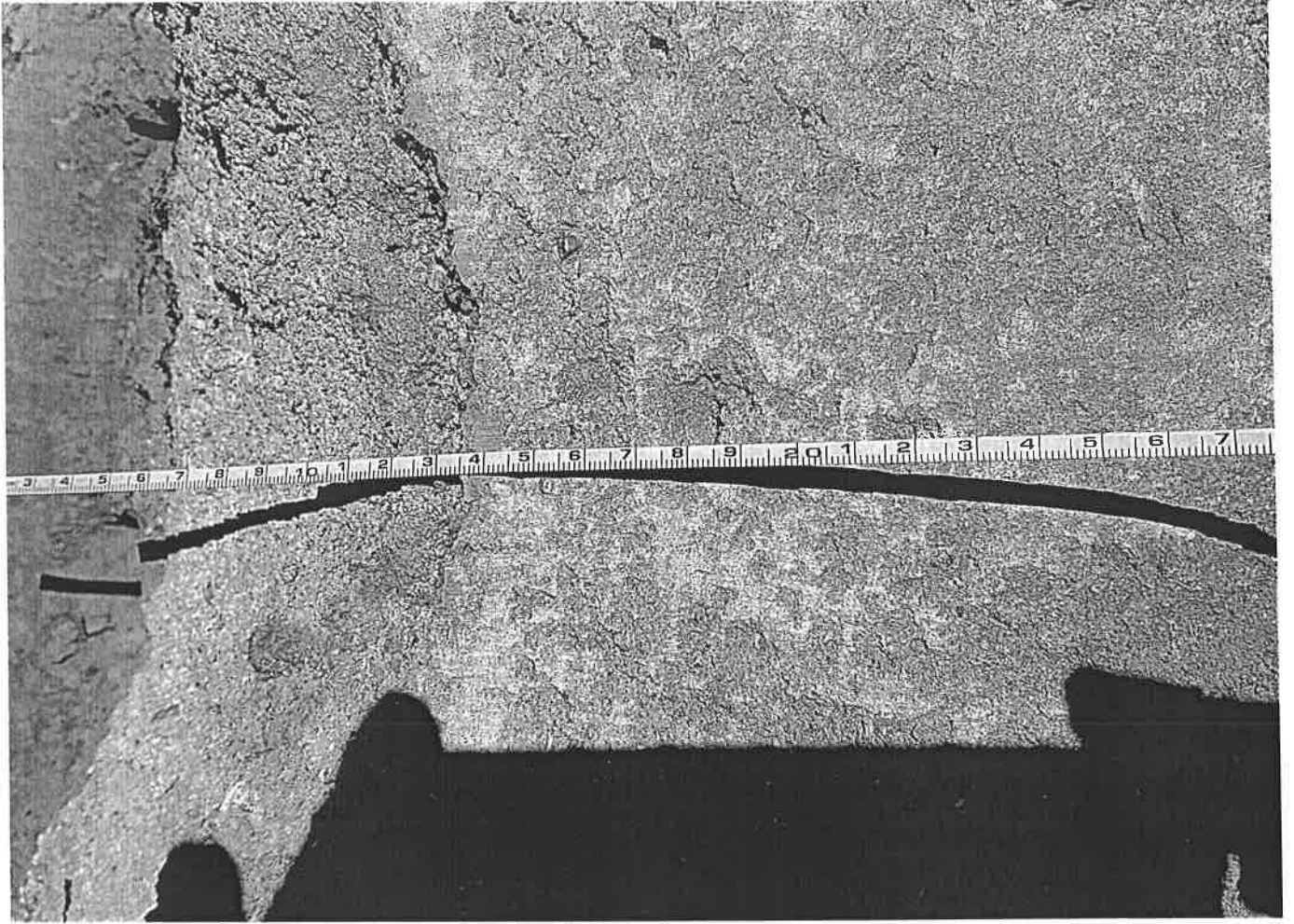
Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 7400201/0100

Korespondenční adresa:

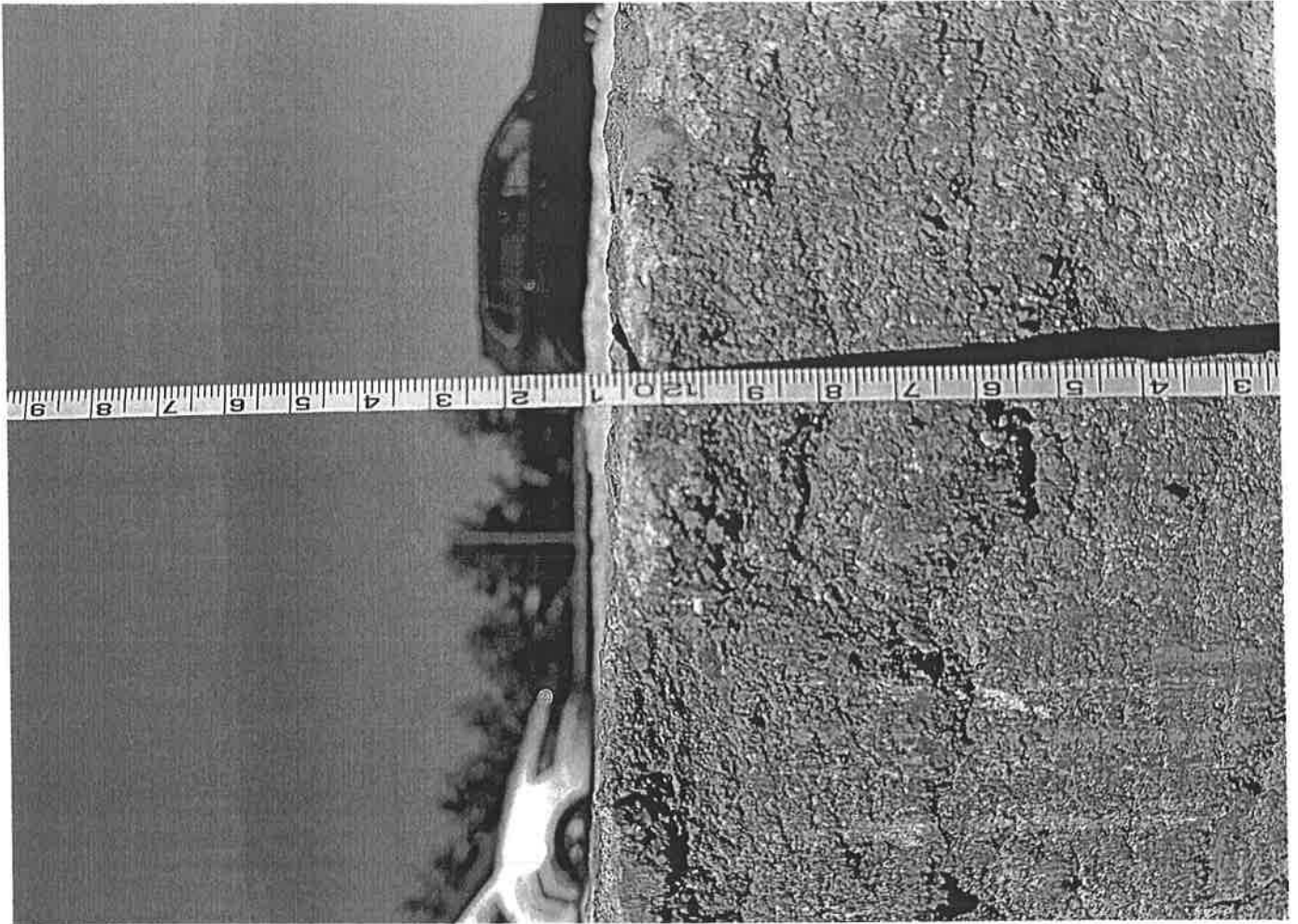
COLAS CZ, a.s.  
Oblast mosty a monolitické konstrukce  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
mob.: +420 733 780 821  
e-mail: Stepan.Dvorak@colas.cz





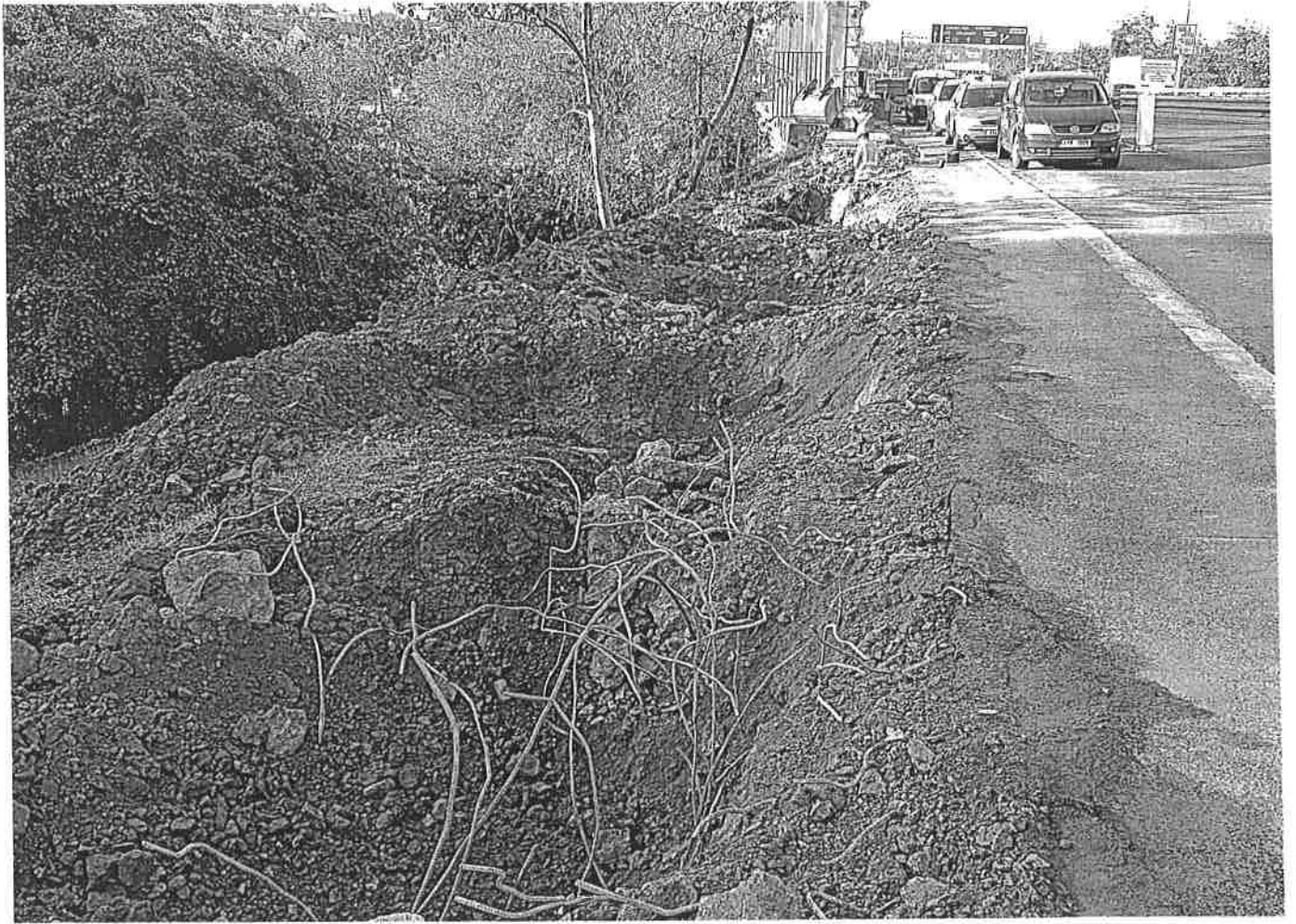














**Colas CZ**

Technická správa komunikací hl. m. Prahy  
Řásnovka 770 / 8  
110 00 Praha 1

Váš dopis zn. / ze dne Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Dvořák / 733 780 821

Praha

ZBV č. 1 – vyšší rozsah bouracích a zemních prací, změna zásypového materiálu

stavba: Spořilov I – PHS, č. akce 999 063

# REKAPITULACE

## ROZDÍLOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

COLAS CZ, a.s.,  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Tel.: 286 003 501-2 Fax: 286 003 520  
E-mail: colas@colas.cz

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v  
Praze,  
oddíl B, vložka 6556

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 7408201/0100



**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (2)

Korespondenční adresa:

**COLAS CZ, a.s.**  
Oblast mosty a monolitické konstrukce  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
mob.: +420 733 780 821  
e-mail: Stepan.Dvorak@colas.cz

## Stavba: Spořilov I. - PHS, č. akce 999063

Rekapitulace ZBV 1 a ZBV 2			
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady			
Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
4 767 066,96	177 601,86	1 254 546,21	6 199 215,03
SO 001 Demolice			
Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
10 306 370,79	2 203 585,73	1 610 381,76	14 120 338,28
SO 761 Protihluková opatření			
Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
79 804 856,84	3 837 848,63	8 978 884,40	92 621 589,87
SO 901 - Dopravně inženýrská opatření			
Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
525 414,06	174 354,40	0,00	699 768,46
<b>CELKEM</b>	<b>ZBV č.1</b>	<b>ZBV č.2</b>	
Cena v rozpočtu			Cena celkem bez DPH
95 403 708,66	6 393 390,62	11 843 812,37	113 640 911,64
<b>Celkem vícepráce</b>		<b>18 237 202,99 Kč</b>	

Rekapitulace ZBV dle ZZVZ par.222			
Odstavec 4	Přípočty	9 543 816,07 Kč	<b>10,00% z původní SOD</b>
	Odpočty	0,00 Kč	
Odstavec 5	Přípočty	6 397 393,13 Kč	
	Odpočty	-4 002,51 Kč	
Odstavec 6	Přípočty	4 684 673,40 Kč	
	Odpočty	-2 384 677,10 Kč	
<b>Celkem vícepráce za ZBV</b>		<b>18 237 202,99 Kč</b>	
<b>Absolutní změna</b>		<b>23 014 562,19 Kč</b>	<b>24,12% z původní SOD</b>

**Stavba: Spořilov I. - PHS, č. akce 999063**

**Rekapitulace ZBV 1**

SO 000 Vedlejší a ostatní máklady

Cena v rozpočtu	Cena v dodatcích	Cena celkem bez DPH
4 767 066,96	177 601,86	4 944 668,82

SO 001 Demolice

Cena v rozpočtu	Cena v dodatcích	Cena celkem bez DPH
10 306 370,79	2 203 585,73	12 509 956,51

SO 761 Protihluková opatření

Cena v rozpočtu	Cena v dodatcích	Cena celkem bez DPH
79 804 856,84	3 837 848,63	83 642 705,48

SO 901 - Dopravně inženýrská opatření


Cena v rozpočtu	Cena v dodatcích	Cena celkem bez DPH
525 414,06	174 354,40	699 768,46

CELKEM

Cena v rozpočtu	Cena v dodatcích	Cena celkem bez DPH
95 403 708,66	6 393 390,62	101 797 099,27

Sk.3	Přípočty Odpočty	6 397 393,13 Kč -4 002,51 Kč
Sk.4	Přípočty Odpočty	0,00 Kč 0,00 Kč
Sk.5	Přípočty Odpočty	0,00 Kč 0,00 Kč

Technická správa komunikací  
hl. m. Prahy, a.s.  
Řásnovka 170/8, 110 00 Praha 1  
dle sml. č. 3/14/4110/006  
TDI

  
**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (2)



## PIN (údaje v Kč bez DPH)

1=10,5	Sledování limitu 60 % pro Skupinu 3 (suma abs. hodnot)	6,71%
2+36A	Sledování limitu 50 % pro Skupinu 4 (suma abs. hodnot)	7,41%
	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 470 746,12
	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	47 701 854,33

12=(37/1)\*100

13=37

14=142089000-37

Sledování limitu 15 % Skupiny 5 (suma abs. hodnot)	10,00%
Sledování limitu 149 224 000 Kč	9 543 816,07
Zbývá do limitu	139 680 183,93
<b>Absolutní hodnota všech změn</b>	<b>23 014 562,19</b>

- 3 -

Nepředvídanost §222 odst.5

- 4 -

Nezbytnost §222 odst.6

- 5 -

Změny de minimis §222 odst.4

Y té	Nepředvídanost §222 odst.5				Nezbytnost §222 odst.6					Změny de minimis §222 odst.4		
	Změny kladné (+)	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs.hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (-)	Změny kladné (+)	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs.hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	limit 15 %
	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	38=(39/1)*100
51	6 397 393,13	6,71%	6 393 390,62	6 401 395,63	-2 384 677,10	4 684 673,40	4,91%	2 299 996,30	7 069 350,49	0,00	9 543 816,07	10,004%
51	6 397 393,13	6,71%	6 393 390,62	6 401 395,63	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	0,00	0,00%	0,00	0,00	-2 384 677,10	4 684 673,40	4,91%	2 299 996,30	7 069 350,49	0,00	9 543 816,07	10,00%



  
**COLAS CZ, a.s.**  
 oblast Mosty a monolitické konstrukce  
 Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ26177005 (2)

Název a evidenční číslo Stavby: Spořilov I. - PHS, č. akce 999063

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	95 403 708,66
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	113 640 911,64
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	137 505 503,09
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	119,12%
=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Šk. 1)	0,00%
=(28/1)*100	Sledování záporných položek (Šk. 2)	0,00%
=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu dle § 14, odst. (5), písm. b)	-2,50%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	8 693 386,92
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	9,11%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	28 621 112,60

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (-)	Změny kladné (+)	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			Zm. zápn. (-)
						Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítání)			
						Změny záporné (-)	Změny kladné (+)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (-)	Změny kladné (+)	Suma Změn záporných a Změn kladných	
16	17	16	18=22+23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29
-	-	-	-2 388 675,60	20 625 882,99	18 237 202,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4 000,00
000 001 761 901	1	ZBV 1 - zvětšení rozsahu bouracích a výkopových prací a zpětných zásypů	-4 002,51	6 397 393,13	6 393 390,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4 000,00
000 001 761	2	ZBV 2 - výměna PHS na mostě, oprava mostu	-2 384 677,10	14 228 489,47	11 843 812,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Spořilov I. – PHS, Praha 4, č. akce 999063		FO 1
<b>ZBV 2</b>		
<b>Komu:</b> Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.		<b>Datum:</b> 6.11.2019
<b>Odesláno / předáno:</b>		osobně
<b>Týká se:</b> PHS na mostě SO Sliáčská	<b>smlouva o dílo č.:</b> objednatele: A/3/19/4210/005	
<b>Odkazy:</b> na specifikaci:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zápis v SD ze dne 21.8.2019: zastížený stav a termín</li> <li>- TSK – oddělení správy mostů: Požadavek na rozšíření rozsahu opravy zahrnující PHS na SO Sliáčská ze dne 8.8.</li> <li>- TSK – oddělení strategických investic: Požadavek na přípravu a realizaci ze dne 9.8.2019</li> <li>- OŽP s.r.o.: Stanovisko k PHS ze dne 10.7.2019</li> <li>- Colas CZ a.s.: Zdůvodnění ZBV č. 2 ze dne: 21.8.2019</li> <li>- Colas CZ a.s. Dílčí fotodokumentace</li> <li>- COLAS CZ a.s.: Rozdílový výkaz výměr</li> </ul>	
	na výkresy:	
	na rozp. podklady:	
	na jinou část smlouvy:	
	Kategorizace položek	
<b>ZMĚNA:</b>		
<p>Odstranění stávající PHS na mostě a předpolí včetně římsy a spádové desky. Nová vyrovnávací deska na nosnících NK 1- 4, izolační souvrství, mostní dilatační závěry - část. Odvodnění izolace, nová římsa, osazení nové PHS s oboustranně pohltivými panely včetně kotvení, svodidel a vnějšího mostního zábradlí. Nutná dopravně inženýrská opatření.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 7		Počet výkresů: 0
<b>Odůvodnění:</b>		
<p>Popraskané panely PHS na mostě, výskyt nadlimitních trhlin v nosných sloupech PHS, vysoký stupeň degradace všech betonových konstrukcí včetně římsy ( konstrukčního celku kotvení stávající PHS ). Stopy trvalého zatékání do nosné konstrukce mostu, evidentně nefunkční mostní dilatační závěry ( resp. izolace ). Vysoká hlučnost způsobená provozem v ul. Sliáčské - příslušná konstrukce překročila akustického limitu.</p>		
<b>Zpracoval:</b>   <hr/> <b>Ing. Štěpán Dvořák</b> <b>COLAS CZ,a.s.</b> Oblast mostů a monolitické konstrukce  <b>Datum: 6.11.2019</b>  <b>COLAS CZ, a.s.</b> oblast Mosty a monolitické konstrukce Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 DIČ: CZ26177005 (2)	<b>Vyjádření TDI:</b> hl. m. Prahy, a.s. Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 dle sml. č. A/3/14/4110/006 TDI <b>František Mojžíš</b>  <b>Datum:</b>  <b>Vyjádření AD:</b>  <hr/> <b>Ing. Petr Souček</b> <b>Pontex s.r.o.</b> Pontex s.r.o. Spol. s r.o. Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  <b>Datum:</b>  <b>Vyjádření zástupce TSK:</b> <hr/> <b>Jiří Zeman</b> Technik inženýringu staveb  <b>Datum:</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <b>TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ</b>          hl.m. PRAHY, a.s.          Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1          30       </div>
<p>Tato Změna během výstavby (ZBV) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). <b>Není tedy Potvrzením změny (PoZ).</b> Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.</p>		



**Colas CZ**

Technická správa komunikací hl. m. Prahy  
Řásnovka 770 / 8  
110 00 Praha 1

Váš dopis zn. / ze dne Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Dvořák / 733 780 821

Praha  
21.8.2019

## Zdůvodnění ZBV č. 2 – výměna PHS na mostě SO Sliáčská X 568..2

stavba: Spořilov I – PHS, č. akce 999 063

Z důvodu nevyhovujícího stavebně technického stavu ohrožující bezpečný provoz na Jižní spojnici i podjízdě komunikací Sliáčská se z rozhodnutí objednatele z 9.8.2019 rozšiřuje rozsah výměny PHS o výměnu stávající PHS na mostě ev.č. X-568..2 za novou PHS stejného konstrukčního řešení jako je nová PHS mimo most, výška PHS na mostě však zůstává 6m. Nově bude realizováno i kotvení PHS do nové římsy.

Do stavby se tak na základě tohoto požadavku nově zařazují následující práce:

- odstranění stávající betonové PHS (sloupků a výplně) na mostě
- odstranění stávající vnější svodidlové římsy, vč. svodidlové zídky, a to až na povrch nosníků
- zřízení nové vyrovnávací vrstvy na nosnících v oblasti římsy a vytvoření nového úžlabí, a to vč. kotvení a výztuže této vyrovnávací vrstvy
- zřízení nové celoplošné izolace v prostoru pod římsou, navázání na stávající izolaci
- zřízení nového odvodnění povrchu izolace na mostě (odvodňovací trubičky, žebro z drenážního plastbetonu, trubní svod vč. závěsů pro odvedení vody z trubiček mimo chodník pod mostem)
- zřízení nové vnější římsy na mostě, vč. kotvení a výztuže a vč. kamenného obrubníku
- instalace nové PHS na mostě (se stejnou výškou jako stávající PHS, tedy 6m), vč. kotvení, ocelových sloupků, soklových betonových panelů a betonových panelů s absorbérem
- osazení vnějšího zábradlí pro vytvoření služebního chodníku za PHS na mostě
- instalace nového svodidla na mostě, vč. kotvení
- výměnu krajních římsových částí obou mostních dilatačních závěrů, vč. nového kotvení a napojení na původní dilatace
- výměnu k římsě přilehlých vrstev vozovky (ochrana izolace, ložná vrstva)
- nutná dopravní opatření na ul. Sliáčská, vč. ochranných opatření pro práce nad ul. Sliáčskou

COLAS CZ, a.s.,  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Tel.: 286 003 501-2 Fax: 286 003 520  
E-mail: colas@colas.cz

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl B, vložka 6556

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
č. účtu 7408201/0100

Korespondenční adresa:

COLAS CZ, a.s.  
Oblast mosty a monolitické konstrukce  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
mob.: +420 733 780 821  
e-mail: Stepan.Dvorak@colas.cz




Colas CZ

Na základě výsledků provedených hlukových měření před započítáním prací bylo akreditovanou zkušební laboratoří vydáno doporučení k umístění pohltivé vrstvy na PHS též z vnější strany, a to jak na mostě ev.č. X-568..2 přes ulici Sliáčskou, tak i na PHS mimo most do vzdálenosti 30m od mostu na obě strany. Tímto opatřením dojde ke snížení hlučnosti v chráněném prostoru od dopravy v ul. Sliáčská. Objednatelem bylo toto doporučení akceptováno. Proto se do stavby nově zařazuje i dodávka a instalace absorbérů (pohltivé vrstvy) na rubu PHS v délce cca 122m.

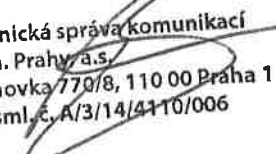
  
Štěpán Dvořák  
COLAS CZ a.s. -oblast MMK

**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (2)

Ing. Petr Souček  
Pontex s.r.o. - AD

  
**PONTEX spol. s r.o.**  
IČO: 1452 07 14 Praha 4

Břetislav Mojžíš  
Technický dozor investora

  
Technická správa komunikací  
hl. m. Prahy a.s.  
Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1  
dle sml. č. A/3/14/4110/006  
TDI



**Colas CZ**

Technická správa komunikací hl. m. Prahy  
Řásnovka 770 / 8  
110 00 Praha 1

Váš dopis zn. / ze dne Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Dvořák / 733 780 821

Praha

ZBV č. 2 – výměna PHS na mostě SO Sliachská X 568..2

stavba: Spořilov I – PHS, č. akce 999 063

# ZÁPISY, STANOVISKA

- TSK hl. města Prahy – oddělení správy mostů ze dne 8.8.2019
- TSK hl. města Prahy – oddělení strategických investice ze dne 9.8.2019
- OŽP s.r.o.: Stanovisko k stávající PHS na SO Sliachská X 568..2 ze dne 10.7.2019

COLAS CZ, a.s.,  
Ke Kličovu 9, 190 00 Praha 9  
Tel.: 286 003 501-2 Fax: 286 003 520  
E-mail: colas@colas.cz

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,  
oddíl B, vložka 6556

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 7402201/0100



**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (2)

Korespondenční adresa:

COLAS CZ, a.s.  
Oblast mosty a monolitické konstrukce  
Ke Kličovu 9, 190 00 Praha 9  
mob.: +420 733 780 821  
e-mail: Stepan.Dvorak@colas.cz



## INTERNÍ SDĚLENÍ

Číslo jednací: TSK/29464/19

Určeno pro: Ing. Stanislav Šebesta

Odesílá: Pavel Černožorský

Vyřizuje: Ing. Petr Milek

Telefon: linka 5856

V Praze dne: 08. 08. 2019

Dobrý den,

na základě Vaší informace o zahájení realizace stavby PHS „Spořilov I. – PHS, č. akce 999063“ jsme využili instalovaného dopravního opatření na Jižní spojce (uzavření pravého jízdního pruhu ve směru Záběhllice) a dne 24. 7. 2019 byla provedena kontrolní prohlídka aktuálního stavu mostu, se zaměřením na stav protihlukové stěny na mostě. Dosavadní stavební stav mostu byl hodnocen stupněm IV. – uspokojivý.

Při prohlídce byly zjištěny následující skutečnosti:

- V prostoru pod mostem bylo zjištěno trvalé zatékání do nosné konstrukce ve spáře mezi 3. a 4. nosníkem z vnější strany. Toto zatékání způsobuje odpadávání sanačních materiálů (odlupování nátěrů) a korozi výztuže ve spáře a jejím okolí (sousedních nosnících). Toto zatékání do prostoru mezi nosníky však zejména znamená značné riziko koroze předpínací výztuže v nosnících (z horního povrchu dolní pásnice nosníků), která není prohlídkou nijak zjistitelná. Taková závada by byla důvodem pro zhoršení stavebního stavu mostu na V. – špatný. Příčinou zatékání do mostu je nefunkční detail ukončení stávající vanové izolace na mostě, kdy je izolace ukončena na líci stávající svodidlové zídky (právě nad spárou mezi 3. a 4. nosníkem).
- Stávající betonové sloupky PHS na mostě byly nedávno sanovány, přesto vykazují lokálně poruchy – síť trhlin, které svědčí o postupu degradace sloupků, místy došlo k odpadnutí povrchové vrstvy. Betonové výplně PHS vykazují místy šířkově nadlimitní trhliny, odhalenou výztuž, a zejména u dilatací pak úplnou degradaci části dolního panelu.
- Římsa, do které jsou kotveny sloupky PHS, je porušena trhlínami, profily dilatačních závěrů nejsou dotaženy do prostoru římsy a pod PHS.

Na základě výše uvedeného zjištění žádám o prověření možnosti rozšíření právě probíhající stavební zakázky na výměnu PHS před a za mostem o dílčí opravu mostu ev. č. X-568..1 (konstrukce převádějící jízdní pás ve směru do Štěrbohol). Tato dílčí oprava by měla zahrnovat:

- odstranění stávající PHS (sloupků a výplně) na mostě
- odstranění stávající vnější svodidlové římsy, vč. svodidlové zídky, a to až na povrch nosníků
- zřízení nové vyrovnávací vrstvy na nosnících v oblasti římsy a vytvoření nového úžlabí
- zřízení nové celoplošné izolace v prostoru pod římsou, navázání na stávající izolaci
- zřízení nové vnější římsy na mostě
- instalace nové PHS na mostě (se stejnou výškou jako stávající PHS, tedy 6m)
- osazení vnějšího zábradlí pro vytvoření služebního chodníku za PHS na mostě
- instalace nového svodidla na mostě
- výměnu krajních římsových částí obou mostních dilatací
- výměnu přilehlých vrstev vozovky, výměnu obrusné vrstvy v pravém jízdním pásu



- nutná dopravní opatření na ul. Sliačská
- prodloužení dopravních opatření na Jižní spojce

Zahrnutím těchto prací na mostě do probíhající zakázky se odstraní hlavní závada na mostním objektu (lokálně nefunkční izolace, zatékání do dutiny mezi nosníky), zvýší se účinnost právě instalovaných protihlukových opatření, sjednotí se vzhled protihlukové stěny na mostě s navazujícími úseky PHS mimo most a také se sjednotí řešení záchytného zařízení (svodidel), a to vše při využití stávajícího schváleného dopravního opatření na Jižní spojce (uzavření pravého jízdního pruhu ve směru Záběhlice), byť bude muset být trvání toto DIO prodlouženo.

Realizaci prací na dílčí opravě mostu je třeba využít i k dílčí prohlídce prostoru mezi nosníky v ohroženém místě (mezi 3. a 4. nosníkem) pro posouzení možného poškození předpínacích kabelů nosníků.

Pokud by k zahrnutí dílčí opravy mostu (v rozsahu výše popsaných prací) do aktuální zakázky nedošlo, bude třeba urychleně připravit samostatné zadání pro opravu mostu X-568..1 a toto prioritně realizovat, a to za nutného opakování dopravního omezení na Jižní spojce! Prodloužení doby, po kterou mezi nosníky mostu zatéká, přitom zvyšuje riziko vážného poškození předpětí mostu, které by zřejmě znamenalo nutnost výměny celé nosné konstrukce mostu za plné uzavírky celé poloviny Jižní spojky.

S pozdravem

Pavel Černohorský  
vedoucí oddělení správy mostů



## **DVOŘÁK, Štěpán (SGCZE)**

**Od:** BOBÁŇ, Peter (SGCZE)  
**Odesláno:** 9. srpna 2019 9:16  
**Komu:** DVOŘÁK, Štěpán (SGCZE)  
**Předmět:** Fwd: PHS Spořilov I - VCP  
**Přílohy:** IS\_ODD2230\_PHS Spořilov\_Most Sliáčská\_08\_08\_2019.pdf

Získat Outlook pro iOS

**Od:** Šebesta Stanislav <Stanislav.Sebesta@tsk-praha.cz>  
**Odesláno:** Friday, August 9, 2019 8:14:13 AM  
**Komu:** BOBÁŇ, Peter (SGCZE) <peter.boban@colas.cz>; Břetislav Mojžíš <mojzis@landker.cz>; soucek@pontex.cz <soucek@pontex.cz>  
**Kopie:** Zeman Jirka <Jirka.Zeman@tsk-praha.cz>; Mayer Jiří <Jiri.Mayer@tsk-praha.cz>; Černoهورský Pavel <Pavel.Cernohorsky@tsk-praha.cz>  
**Předmět:** PHS Spořilov I - VCP

Message sent from Internet with Stanislav.Sebesta@tsk-praha.cz email address  
Security warning : Do not click on the links or attachments contained in this message unless you are sure of the sender's address.

Dobrý den,  
v příloze posílám interní sdělení odd.mostů s požadavkem dodatečných prací na odstranění závad mostu Sliáčská X658.1 v rámci realizace akce PHS Spořilov I.  
Tento požadavek byl investičním úsekem akceptován a žádám všechny zúčastněné o okamžité zahájení přípravných prací.  
Dále doporučujeme zvážit možnost instalace pohltivých panelů i na rubové ploše PHS nad ulicí Sliáčská s nutným přesahem na obě strany pro eliminaci hluku dopravy z této komunikace.

Ostatní požadavky zhotovitele (bourání a úpravy základového pasu, atd.) požadujeme řešit v koordinaci s TDI a AD s předložením všech změnových dokumentací v nejkratší možné době.

S pozdravem

**Ing. Stanislav Šebesta**  
vedoucí odd. strategických investic

  
**COLAS CZ, a.s.**  
oblasti Mosty a monolitické konstrukce  
Rubešská 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ226177005 (2)



Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s.

Řásoňovka 770/8

110 00 Praha 1

Tel: +420 257015724

Tel: +420 603469733

e-mail: [stanislav.sebesta@tsk-praha.cz](mailto:stanislav.sebesta@tsk-praha.cz)

[www.tsk-praha.cz](http://www.tsk-praha.cz)

*Tento e-mail je určen výhradně jeho adresátovi a může obsahovat důvěrné informace. Neoprávněné šíření, úpravy nebo zjištění jeho obsahu je zakázáno. Pokud jste obdrželi (a) tento e-mail omylem, informujte o tom prosím e-mailem odesílatele a tuto zprávu vymažte ze systému. Odesílatel neodpovídá za chyby či ztráty obsahu této zprávy vzniklé v důsledku komunikace prostřednictvím e-mailů.*

*Vezměte prosím, na vědomí, že jakékoli výše uvedené podmínky či jakékoli výše uvedené sdělení nejsou jakýmkoliv návrhem na uzavření smlouvy, a ani jejich akceptace neznamenají uzavření smlouvy v jakémkoliv formě, ať ústní či písemné, pokud to zde není výslovně uvedeno. Případná smlouva bude uzavřena až okamžikem podpisu listinného oboustranně odsouhlaseného písemného konečného znění návrhu smlouvy oběma smluvními stranami či okamžikem písemné akceptace závazné objednávky. Uzavření jakékoli ústní smlouvy je vyloučeno.*

*Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s. (dále jen „TSK“) odmítá při své činnosti jakékoli protiprávní a neetické jednání a v maximální míře dodržuje transparentnost a legalitu. Zaměstnanci a osoby jednající za TSK jsou povinni se při svém jednání řídit zásadami Criminal compliance programu (dále jen „CCP“), který je nedílnou součástí firemní kultury TSK. Každá z osob jednajících za TSK je povinna oznámit jakékoli podezřelá a protiprávní jednání, které je v rozporu s CCP. Pokud osoba jednající za TSK jedná v rozporu s CCP, není takové jednání považováno za jednání v rámci nebo v zájmu TSK.*

**COLAS CZ, a.s.**

oblast: Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

DIČ: CZ26177005 (2)



**Ochrana životního prostředí, s.r.o.**

Projektová, inženýrská, dodavatelská a konzultační činnost

Na Klaudiánce 264/10, 147 00 Praha 4 Podolí

IČ 278 81 351

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 123836

Akreditovaná zkušební laboratoř ČIA č. 1592. SMJ dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005.

Výhradní importér akustických přístrojů CESVA pro Českou republiku, Slovenskou republiku a Polsko.

**COLAS CZ, a.s.**  
Ke Klíčovu 9  
190 00 Praha 9

VÁŠ DOPIS/ZE DNE:

- / -

NAŠE ZNAČKA.:

K907158.0719.1

V PRAZE

10. 7. 2019

**Věc: Doporučení k výměně protihlukové stěny - akce Spořilov I. - PHS, Praha 4, č. akce 999063**

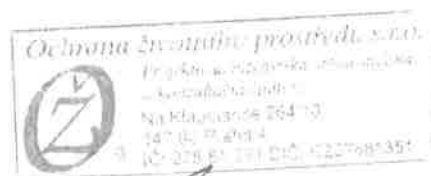
Vážení,

byli jsme osloveni s požadavkem na vyjádření k výměně protihlukové stěny podél komunikace Jižní spojka, v místě přemostění ulice Sliáčská. V rámci akce „Spořilov I. - PHS, Praha 4, č. akce 999063“ je plánována výměna protihlukové stěny v úseku 56,0 m před mostem a 654,0 m za mostem (ve směru z centra). S výměnou protihlukové stěny v úseku mostu přes ulici Sliáčskou se v tuto chvíli nepočítá. Před započítáním prací na výměně protihlukové stěny bylo provedeno měření, při kterém byly v chráněném venkovním prostoru stavby objektu Trenčínská 2633/1 zjištěny hodnoty  $L_{Aeq,16h} = 60,4 \pm 1,7$  dB pro denní dobu a  $L_{Aeq,8h} = 54,9 \pm 1,7$  dB pro noční dobu. Hodnota zjištěná pro noční dobu překračuje hygienický limit, daný nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, o 3,2 dB.

Při měření bylo dále zjištěno, že na celkovém hluku ve zmíněném chráněném prostoru se významně podílí (kromě hluku od dopravy po komunikaci Jižní spojka) také hluk od dopravy v ulici Sliáčská. Výměnou protihlukové stěny, tak jak je nyní plánována, lze docílit snížení hluku pouze od dopravy po komunikaci Jižní spojka. Stávající protihluková stěna na mostě je z železobetonu a její povrch směrem k chráněnému prostoru není nijak členitý a je z akustického hlediska plně odrazivý a přispívá tedy k celkově vysoké hlučnosti v chráněných prostorech zejména objektu Trenčínská 2633/1.

Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést výměnu protihlukové stěny i na mostě. Pokud dojde na mostě k výměně protihlukové stěny za novou, jejíž povrch bude akusticky pohltivý z obou stran, dojde ke snížení hlučnosti v chráněném prostoru od dopravy v ulici Sliáčská, protože hluk se bude méně odrážet od protihlukové stěny v místě mostu. Za účelem zvýšení efektivity tohoto opatření je vhodné pohltivý povrch použít i na části protihlukové stěny mimo přemostění. Doporučujeme použít pohltivý povrch na protihlukové stěně ve vzdálenosti 30 m od konce mostu na každou stranu.

S pozdravem



Ing. Pavel Mejvald

Sídlo společnosti:  
Ochrana životního prostředí, s.r.o.  
Na Klaudiánce 264/10  
147 00 Praha 4 – Podolí

Strana 1 / 1

Kancelář:  
Na Veselí 825/3  
140 00 Praha 4 – Nusle  
tel./fax: 244 402 804



**Colas CZ**

Technická správa komunikací hl. m. Prahy  
Řásnovka 770 / 8  
110 00 Praha 1

Váš dopis zn. / ze dne Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Dvořák / 733 780 821

Praha

ZBV č. 2 – výměna PHS na mostě SO Sliachská X 568..2

stavba: Spořilov I – PHS, č. akce 999 063

# STAVEBNÍ DENÍK - ZÁPISY

COLAS CZ, a.s.,  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Tel.: 286 003 501-2 Fax: 286 003 520  
E-mail: colas@colas.cz

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v  
Praze,  
oddíl B, vložka 6556

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 7409201/0100



**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (2)

Korespondenční adresa:

**COLAS CZ, a.s.**  
Oblast mosty a monolitické konstrukce  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
mob.: +420 733 780 821  
e-mail: Stepan.Dvorak@colas.cz

PHS - Špofilov I

Počasí: jasno, +22 - 23°C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> (21<sup>00</sup>)

Počet pracovníků: 1 x THP + 11 x bourací práce

Mechanizace: 3 x bourací kladivo strojí

Autogen

nákladní doprava

9.8.2019

pátek

Před zahájením prací byla provedena  
BOZP kontrola stavby a ZS - bez zjevných  
zárad

Popis prací:

- 1) Bourací práce na pilotách P 36 - 41 -  
bourání staršího základu
- 2) Odřezávání vztluče na pilotách P 26 - 31
- 3) Dobourávání římsy vlně zamerčení  
geodeta stavby

Zápis zhotovitele:

Na základě pokynu objednatele (viz  
mail ze dne 9.8.2019) zhotovitel zahájil  
přípravné, projekční a ostatní práce  
potřebné pro opravu PHS a ostatních  
konstrukčních celků na mostě přes  
komunikaci Sliučská.

za zhotovitele:

za objednatele:

Počasí: polojasno, +13°C - 24°C

21.8.2019

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup>

středa

Počet pracovníků: 1x THP + 11x bourací práce +  
6x vrtání a betonáž pilot

Mechanizace: 3x strojní bourací kladivo,

1x souprava autogen

1x vrtná souprava

1x jeřáb AD 30

Ruční nářadí a drobná mechanizace

Před zahájením prací byla provedena BOZP  
kontrola stavby, DIO a ZS - bez zjevných  
závad

### Zápis zhotovitele:

- 1) Žádáme TDI o povolení provést  
zkusební pilotu P 49 pro ověření geologie  
uvažované v PDPS.

TDI POUKUSĚ 6x PROVĚST ZKUSĚBNÍ  
PILOTU P 49.

- 2) Zhotovitel zajistil montáž DIO na  
komunikaci sliacská pod mostem (provedla  
fa Proznak v souladu s platným DIR  
a Stanovením přechodné úpravy)  
Současně zahájil demolicí PITS na mostě  
v souladu s požadavkem objednatele  
(viz pokyn ze dne 9.8.2019). Termín dokončení  
prací (resp. prodloužení oproti SOD) bude  
řešen příslušným dodatkem k SOD

21.8.2019

středa

Popis prací:

1) Dočišťovací bourací práce pro otvory pilot P 50 - P 78 dle finálního geodetického zaměření.

2) Geodetické vytyčení pilot (nártových bodů) pilot P 21 - P 49.

3) Vyřezávání výtluče - čištění výtluhu - v úseku P 50 - P 78.

4) Provedení zkusebního vrhu pro pilotu P 49

5) Zařezávání hran betonu otvorů pro piloty

Kontrola a uklid staveniště

Zápis zhotovitele:

Při zahájení demoličních prací a odbourání části sloupů a panelů PHS na SO Sliacská byl potvrzen stavebně-technický stav stavby PHS uvedený v požadavku TSK ze dne 8.8.2019 - oddělení správy mostů. Dále bylo potvrzeno zatékání do nosníků NK a nefunkčnost mostních dilatačních zářetů

YDI:





**Colas CZ**

Technická správa komunikací hl. m. Prahy  
Řásnovka 770 / 8  
110 00 Praha 1

Váš dopis zn. / ze dne Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Dvořák / 733 780 821

Praha

ZBV č. 2 – výměna PHS na mostě SO Sliáčská X 568..2

stavba: Spořilov I – PHS, č. akce 999 063

# FOTODOKUMENTACE

COLAS CZ, a.s.,  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Tel.: 286 003 501-2 Fax: 286 003 520  
E-mail: colas@colas.cz

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v  
Praze,  
oddíl B, vložka 6556

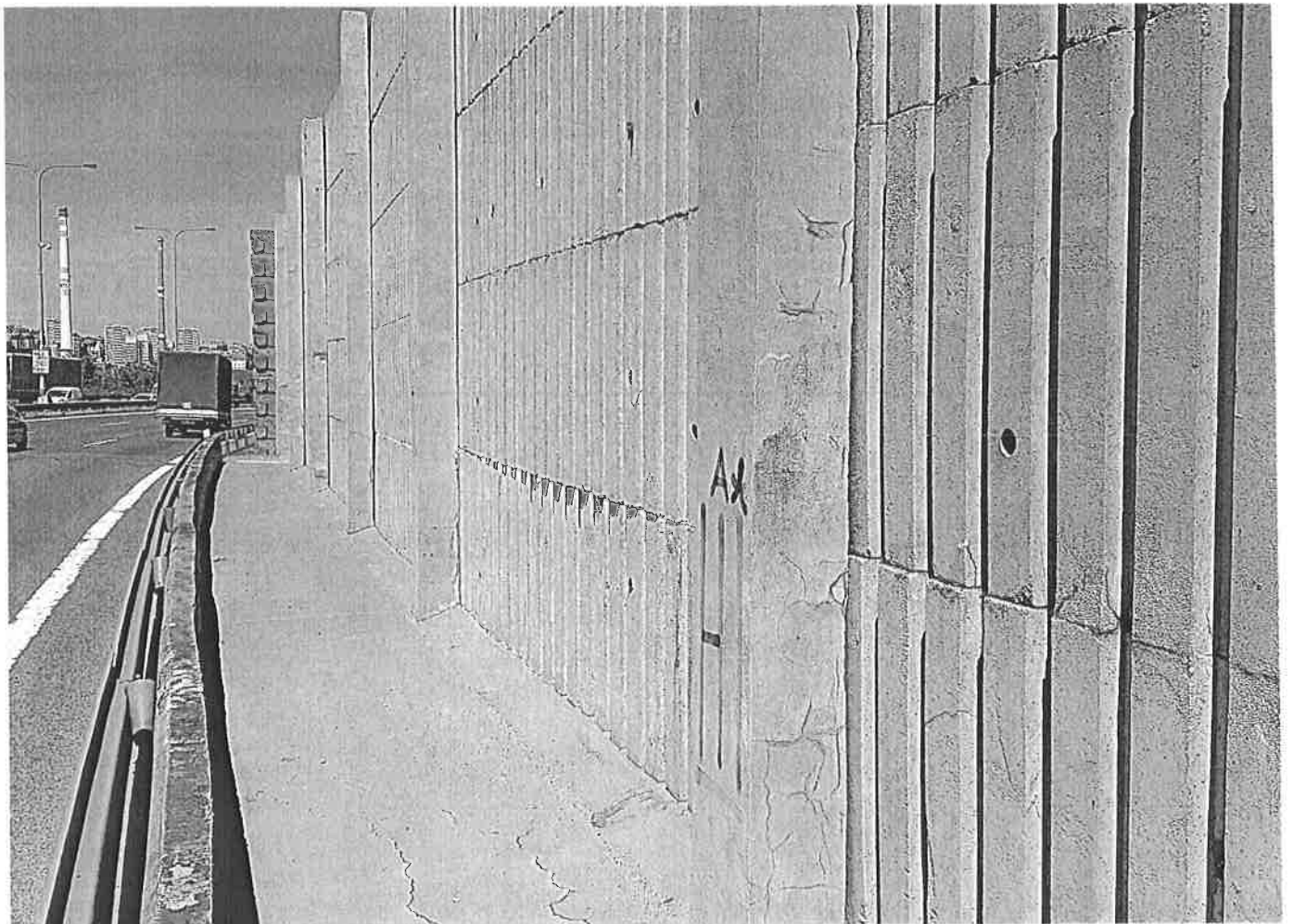
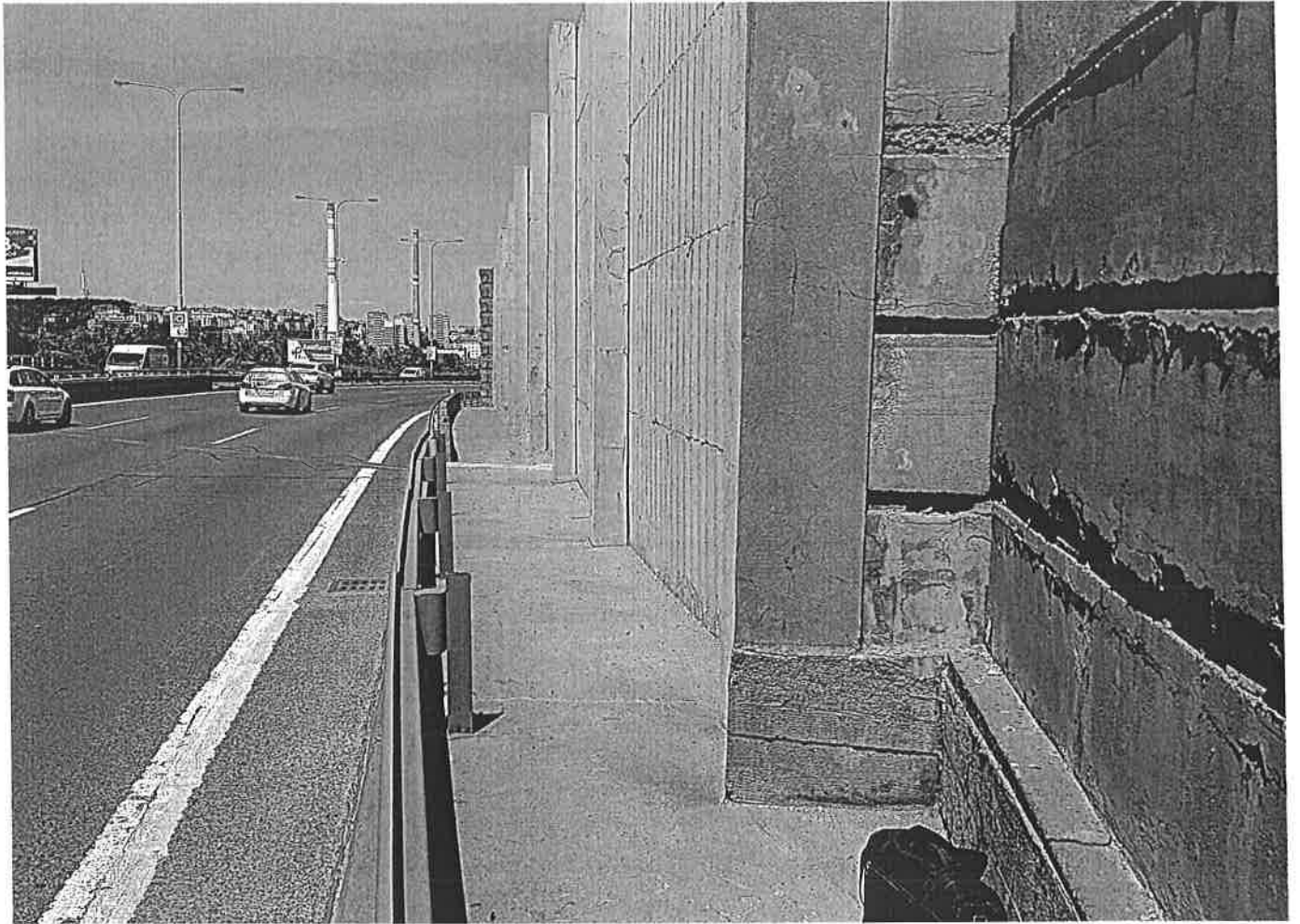
Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 740201/0100

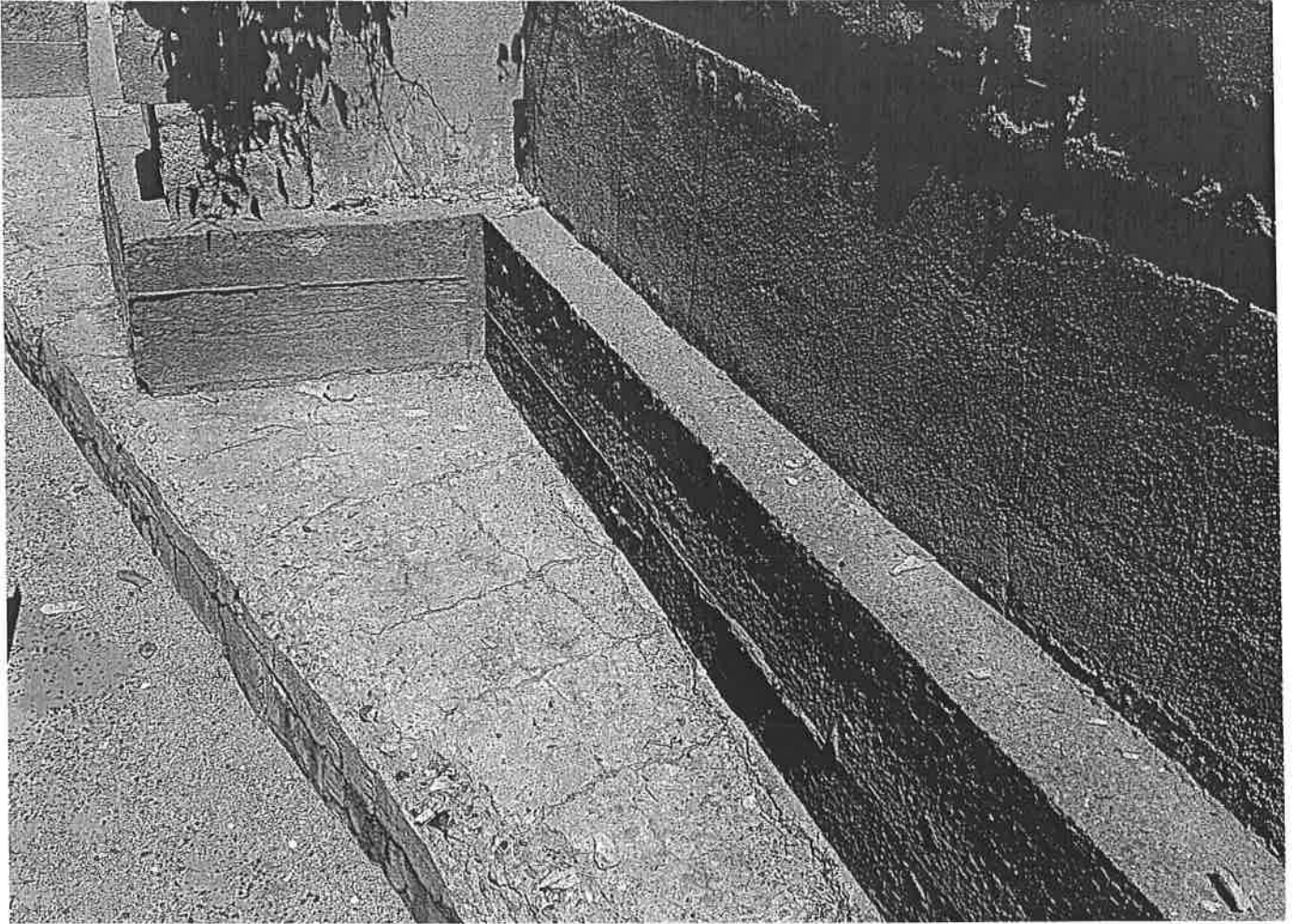
  
**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (2)

Korespondenční adresa:

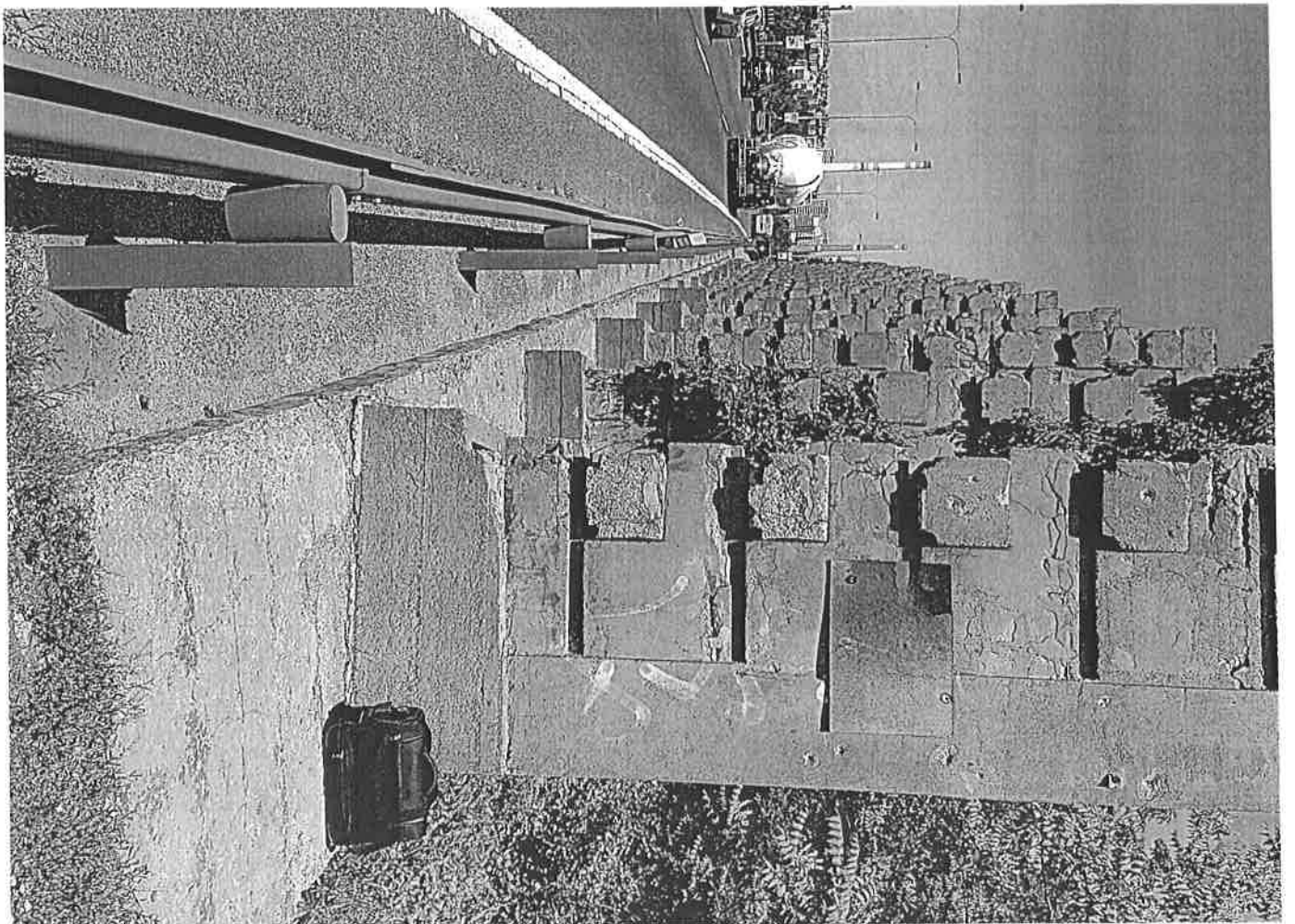
**COLAS CZ, a.s.**  
Oblast mosty a monolitické konstrukce  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
mob.: +420 733 780 821  
e-mail: Stepan.Dvorak@colas.cz

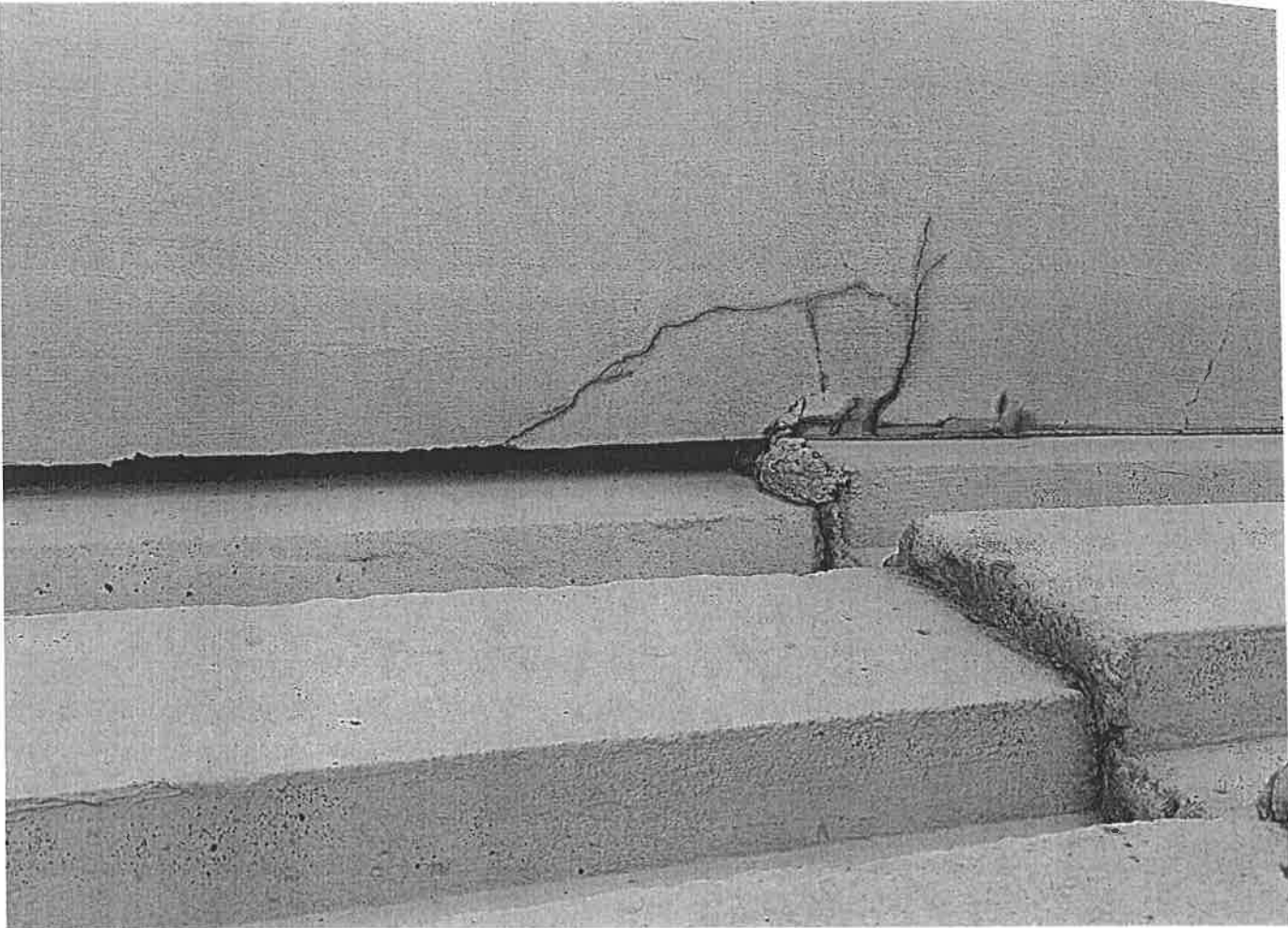




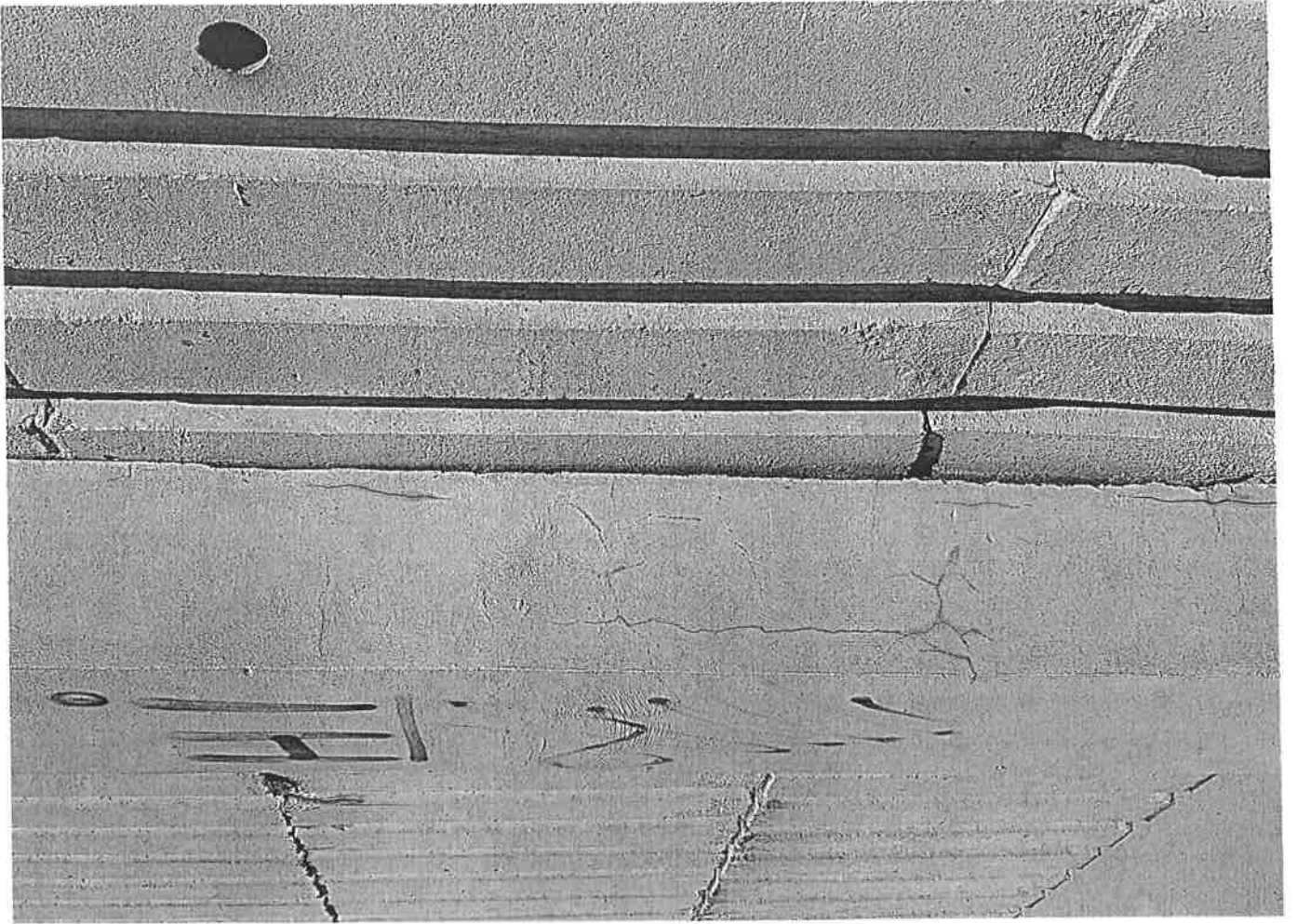


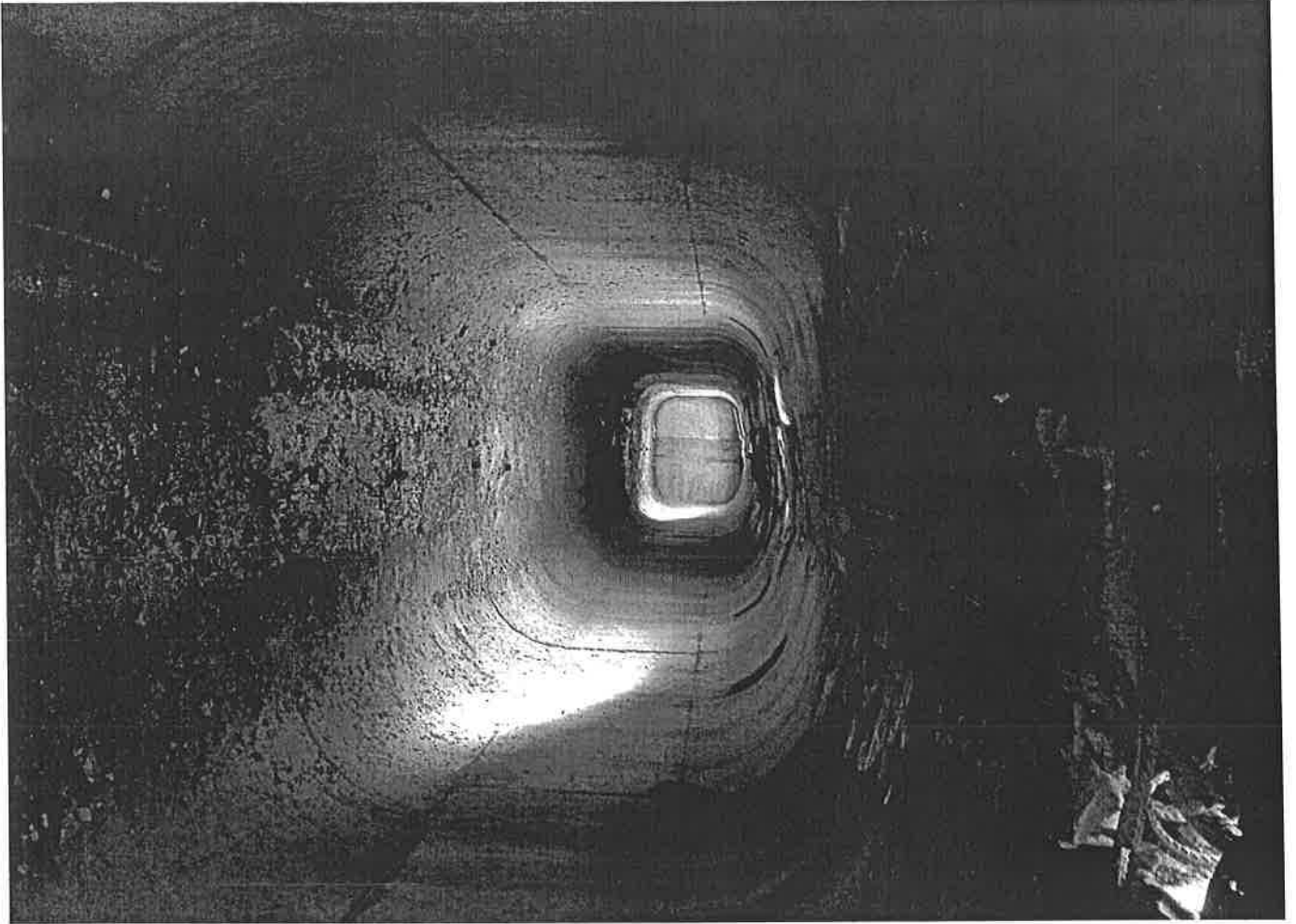
















**Colas CZ**

Technická správa komunikací hl. m. Prahy  
Řásnovka 770 / 8  
110 00 Praha 1

Váš dopis zn. / ze dne Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Dvořák / 733 780 821

Praha

ZBV č. 2 – výměna PHS na mostě SO Sliachská X 568..2

stavba: Spořilov I – PHS, č. akce 999 063

# REKAPITULACE

## ROZDÍLOVÝ VÝKAZ

## VÝMĚR

COLAS CZ, a.s.,  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
Tel.: 286 003 501-2 Fax: 286 003 520  
E-mail: colas@colas.cz

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v  
Praze,  
oddíl B, vložka 6556

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 7408201/0100

  
**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (2)

Korespondenční adresa:

**COLAS CZ, a.s.**  
Oblast mosty a monolitické konstrukce  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
mob.: +420 733 780 821  
e-mail: Stepan.Dvorak@colas.cz

## Stavba: Spořilov I. - PHS, č. akce 999063

Rekapitulace ZBV 1 a ZBV 2			
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady			
Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
4 767 066,96	177 601,86	1 254 546,21	6 199 215,03
SO 001 Demolice			
Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
10 306 370,79	2 203 585,73	1 610 381,76	14 120 338,28
SO 761 Protihluková opatření			
Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
79 804 856,84	3 837 848,63	8 978 884,40	92 621 589,87
SO 901 - Dopravně inženýrská opatření			
Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
525 414,06	174 354,40	0,00	699 768,46
<b>CELKEM</b>	<b>ZBV č.1</b>	<b>ZBV č.2</b>	
Cena v rozpočtu			Cena celkem bez DPH
95 403 708,66	6 393 390,62	11 843 812,37	113 640 911,64
<b>Celkem vícepráce</b>		<b>18 237 202,99 Kč</b>	

Rekapitulace ZBV dle ZZVZ par.222			
Odstavec 4	Přípočty	9 543 816,07 Kč	<b>10,00% z původní SOD</b>
	Odpočty	0,00 Kč	
Odstavec 5	Přípočty	6 397 393,13 Kč	
	Odpočty	-4 002,51 Kč	
Odstavec 6	Přípočty	4 684 673,40 Kč	
	Odpočty	-2 384 677,10 Kč	
<b>Celkem vícepráce za ZBV</b>		<b>18 237 202,99 Kč</b>	
<b>Absolutní změna</b>		<b>23 014 562,19 Kč</b>	<b>24,12% z původní SOD</b>

**Stavba: Spořilov I. - PHS, č. akce 999063**

**Rekapitulace ZBV 2**

**SO 000 Vedlejší a ostatní máklady**

Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
4 767 066,96	177 601,86	1 254 546,21	6 199 215,03

**SO 001 Demolice**

Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
10 306 370,79	2 203 585,73	1 610 381,76	14 120 338,28

**SO 761 Protihluková opatření**

Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
79 804 856,84	3 837 848,63	8 978 884,40	92 621 589,87

**SO 901 - Dopravně inženýrská opatření**

Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
525 414,06	174 354,40	0,00	699 768,46

**CELKEM**

Cena v rozpočtu	ZBV č.1	ZBV č.2	Cena celkem bez DPH
95 403 708,66	6 393 390,62	11 843 812,37	113 640 911,64

Sk.3	Přípočty Odpočty	0,00 Kč 0,00 Kč
Sk.4	Přípočty Odpočty	4 684 673,40 Kč -2 384 677,10 Kč
Sk.5	Přípočty Odpočty	9 543 816,07 Kč 0,00 Kč

Technická správa komunikací  
hl. m. Prahy, a.s.  
Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1  
dle smk. č. A/3/14/4110/006  
TDI

**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (2)

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SP

Název a evidenční číslo Stavby: Spořilov I. - PHS, č. akce 999063

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	95 403 708,66
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	113 640 911,64
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	137 505 503,09
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	119,12%
=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Sk. 1)	0,00%
=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Sk. 2)	0,00%
=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu dle § 14, odst. 5), písm. b)	-2,50%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	8 693 386,92
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	9,11%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	28 621 112,60

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (-)	Změny kladné (+)	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)			- 2 - Záměna položek (Započítání)			Zr záp f
						Změny záporné (-)	Změny kladné (+)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (-)	Změny kladné (+)	Suma Změn záporných a Změn kladných	
16	17	18	19=22+23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+38	21=18+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	
-	-	-	-2 388 679,60	20 625 882,69	18 237 202,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4 000,00
000 001 .61 901	1	ZBV 1 - zvětšení rozsahu bouracích a výkopových prací a zpětných zásypů	-4 002,51	6 397 393,13	6 393 390,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4 000,00
000 001 761	2	ZBV 2 – výměna PHS na mostě, oprava mostu	-2 384 677,10	14 228 489,47	11 843 812,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

UPIN (údaje v Kč bez DPH)

2A/1)*100	Sledování limitu 50 % pro Skupinu 3 (suma abs. hodnot)	6,71%
6A/1)*100	Sledování limitu 50 % pro Skupinu 4 (suma abs. hodnot)	7,41%
32A+30A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 470 746,12
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	47 701 854,33

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 % Skupiny 5 (suma abs. hodnot)	10,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	9 543 816,07
14=142688000-37	Zbývá do limitu	133 680 183,93

- 3 - Nepředvidanost §222 odst.5					- 4 - Nezbytnost §222 odst.6					- 5 - Změny de minimis §222 odst.4		
ny mě	Změny kladné (+)	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs.hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (-)	Změny kladné (+)	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs.hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	limit 15 %
	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	38=(38/1)*100
0,51	6 397 393,13	6,71%	6 393 390,62	6 401 395,63	-2 384 677,10	4 684 673,40	4,91%	2 299 996,30	7 069 350,49	0,00	9 543 816,07	10,004%
0,51	6 397 393,13	6,71%	6 393 390,62	6 401 395,63	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
0	0,00	0,00%	0,00	0,00	-2 384 677,10	4 684 673,40	4,91%	2 299 996,30	7 069 350,49	0,00	9 543 816,07	10,00%

  
**COLAS CZ, a.s.**  
 oblast Mosty a monolitické konstrukce  
 Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ26177005 (2)