



DODATEK č. 6

ke Smlouvě o dílo

číslo objednatele: S-0470/DOP/2017
číslo zhotovitele: COLAS: MKMK2017119
FIRESTA: 7/2017


na veřejnou zakázku s názvem:

„II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, most přes řeku Vltavu v obci Davle“

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
zastoupený: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a
veřejných zakázek, na základě usnesení Rady Středočeského
kraje č. 036-38/2018/RK ze dne 10.12.2018
IČ:70891095 DIČ: CZ70891095
bankovní spojení: PPF banka, a.s.,
Číslo účtu 
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel

Společnost „Most v Davli CCZ – Firesta“

se sídlem: Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
sdružující ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, společnosti:

COLAS CZ, a.s.

se sídlem: Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložka 6556
zastoupený: Ing. Pavlem Hudlerem, ředitelem divize Silniční stavitelství na
základě plné moci (příloha č. 2)
který je dále zastoupen Ing. Peterem Bobánem, dle substituční
Plné moci (příloha č. 3)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

Bankovní spojení:

Komerční banka a.s./ č. účtu:



(Vedoucí společník)

FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

se sídlem: Mlýnská 69, 602 00 Brno

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle B, vložka 2144

zastoupena: Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

IČO: 25317628 DIČ: CZ25317628

(Společník)

(dále jen „**zhotovitel**“)

se rozhodly uzavřít níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK č. 6 ke Smlouvě o dílo

Článek I.

Předmět dodatku

1. Tímto dodatkem se mění Smlouva o dílo ze dne 10. 5. 2017 (č. smlouvy objednatele: S-0470/DOP/2017, č. smlouvy zhotovitele COLAS: MKMK2017119, č. smlouvy zhotovitele FIRESTA: 7/2017), ve znění jejího Dodatku č. 1 ze dne 19. 9. 2017, Dodatku č. 2 ze dne 25. 6. 2018, Dodatku č. 3 ze dne 28. 8. 2018, Dodatku č. 4 ze dne 24.10.2018 a Dodatku č. 5 ze dne 5.12.2018 (dále jen „**Smlouva**“) následovně:

a) Článek **III. Cena za dílo, odstavce 3.1 a 3.2 Smlouvy** se nahrazuje následujícím (tučným) textem:

Zhotovitel se zavazuje k provedení a dokončení Stavby a odstranění veškerých vad za následující celkovou nabídkovou cenu stavby:

Původní cena díla dle Smlouvy:

Cena bez DPH	46.625.012,97 Kč
DPH	9.791.252,72 Kč
Celková cena včetně DPH	56.416.265,69 Kč



Cena díla dle Dodatku č. 2

Cena bez DPH	47.134.416,97 Kč
DPH	9.898.227,56 Kč
Celková cena včetně DPH	57.032.644,53 Kč

Cena díla dle Dodatku č. 3:

Cena bez DPH	57 012 813,90 Kč
DPH	11.972.690,92 Kč
Celková cena včetně DPH	68 985 504,82 Kč

Cena díla dle Dodatku č. 4:

Cena bez DPH	60 604 302,49 Kč
DPH	12 726 903,52 Kč
Celková cena včetně DPH	73 331 206,01 Kč

Cena díla dle Dodatku č. 5:

Cena bez DPH	64 344 259,77 Kč
DPH	13 512 594,55 Kč
Celková cena včetně DPH	77 856 554,32 Kč

Nová celková cena díla dle Dodatku č. 6:

Cena bez DPH	66 151 092,02 Kč
DPH	13 891 729,32 Kč
Celková cena včetně DPH	80 042 821,34 Kč



Oceněný výkaz výměr, který byl zhotovitelem zpracován a objednatelem odsouhlasen v rámci Smlouvy o dílo jako její Příloha č. 3, zůstává v platnosti a doplňuje se soupisem prací s výkazem výměr dle ZBV č. změny 6, který je přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 6.

2. Změna č. 6 uvedená v odst. 1 písm. a) tohoto Dodatku č. 6 vznikla na základě skutečnosti, že při přípravě povrchu vnitřku komory mostu pro aplikaci lokálních sanací bylo na spodním povrchu obetonávek volných kabelů zjištěno nejen nedostatečné (místy až nulové) krytí třmínkové výztuže žeber, ale také nedostatečné krytí předpínacích lan volného předpětí, vedoucího uvnitř komory, které mají výrazný vliv na celkovou statiku mostu. Lana se na dně žebrových obetonávek lokálně prokreslují, místy je dokonce některé z lan kabelového svazku odhaleno, a tím lano (nosný prvek mostu) není dostatečně chráněno. Z toho důvodu dochází k postupnému narušování lana korozi. Třmínky žebrových obetonávek se na dně těchto obetonávek prokreslují (se znatelnou korozi) po celé délce komory mostu. Žebrové obetonávky tvoří jedinou ochranu volných kabelů uvnitř komory mostu.

Závada nebyla známa v době zpracování zadávací dokumentace, z důvodu velmi špatné přístupnosti dna inkriminovaných žeber pro očištění a inspekci nebyla identifikována při průzkumných činnostech, které sloužily jako podklad pro zpracování zadávací PD.

Na základě těchto nově zjištěných skutečností Zhotovitel předložil návrh na změnu řešení, spočívající zejména v mechanickém odstranění separované krycí vrstvy v místě lan volných kabelů na dně žebrových obetonávek, očištění přepínací výztuže, její ochrana pasivačním nátěrem a obnova krycí vrstvy pomocí sanačních hmot.

Jedná se o nepředvídatelnou skutečnost, která nebyla Zhotoviteli známá v době výběrového řízení, a proto Zhotovitel vznáší nárok na úhradu dodatečných stavebních prací.



3. Změna závazku dle tohoto Dodatku č. 6 je předkládána v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 písm. a) a písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se Směrnicí ředitele KSÚS (účinnost od 29. 5. 2017) upřesňující provádění změn závazku dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. S ohledem na uvedené skutečnosti se jedná o nepředvídanou Změnu ve smyslu § 10 směrnice. Protože však s ohledem na finanční limity definované v § 13 Směrnice R-Sm-36 ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, upřesňující provádění změn závazků z 29. 5. 2017, není možné zařazení těchto nepředvídatelných změn do Skupiny 3 nebo 4, jsou s ohledem na uvedené skutečnosti zařazeny podle § 12 do skupiny 5 de minimis.
Dle Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek se jedná o Změnu neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky dle § 222 odst. 4.
4. Na základě výše uvedených skutečností dochází v položkovém rozpočtu ke vzniku 3 nových položek. Vícepráce – změny kladné činí celkem 1.806.832,25 Kč bez DPH, 2.186.267,02 Kč s DPH, a jsou zařazeny do režimu změn de minimis. Změny zařazené do Skupiny č. 5 - změny de minimis - jsou změny, které splňují podmínky stanovené v § 222 odst. 4 ZZVZ, tedy jde o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jejíž hodnota je nižší než limit 15 % původní hodnoty závazku a současně, jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku. **Součet sumy Změn kladných a Změn záporných Skupiny 5 stanovené Dodatkem č. 2, 3, 4, 5 a tímto Dodatkem č. 6 činí celkem 13,86% závazku a nepřekračuje povolený limit 15 % hodnoty závazku.**
5. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 6 zůstávají nezměněna.

Článek II.

1. Tento Dodatek č. 6 ke Smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv, které provede objednatel neprodleně, nejpozději do 30 dnů od jeho podpisu.
2. Zdůvodnění změny ceny díla je uvedeno ve Formuláři pro ohlášení změn stavby (změnový list č. 201/5 jako příloha č. 1 tohoto Dodatku č. 6).



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

3. Tento Dodatek č. 6 je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
4. Uzavření tohoto Dodatku č.6 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 036-38/2018/RK ze dne 10.12.2018.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří následující přílohy:
 - 1) ZBV č. 6 - Formulář ohlášení změny, doklady, vyjádření, změnový list
 - 2) Plná moc Ing. Pavel Hudler
 - 3) Substituční plná moc Ing. Peter Bobáň
 - 4) Společenská smlouva

V Praze dne: 19.12.2018

Zhotovitel

Společnost „Most v Davli CCZ - Firesta“



COLAS CZ, a.s.

Ing. Peter Bobáň
ředitel oblasti MMK
dle Plné moci

COLAS CZ, a.s.
oblast Mosty a monolitické konstrukce
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (5)

V Brně dne:



FIRESTA- Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Ing. Pavel Borek
člen představenstva

firesta[®]
FIŠER, REKONSTRUKCE, STAVBY, a.s.
Mlýnská 68 • 602 00 BRNO
1/

V Praze dne:

09-01-2019

Objednatel

Středočeský kraj



Martin Herman
radní pro oblast investic a
veřejných zakázek



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle Most ev.č. 104-001	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 201/5	Číslo ZBV: 6
---	--	----------------------------

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 70891095

Zhotovitel: **Společnost "Most v Davli" CCZ - Firesta**
zastoupená

COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9 190 00, Praha 9
IČ: 26177005
vedoucí společník

FIRESTA - Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.
Mlýnská 68, 602 00, Brno
IČ: 25317628
společník

Mlýnská 68, 602 00, Brno
IČ: 25317628

Rekapitulace ZBV č. 6 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.3	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.5	0,00	1 806 832,25	0,00

Údaje v Kč bez DPH

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6	0,00	1 806 832,25	0,00

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.

Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č. 104-001	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/5	Číslo ZBV: 6.5
---	---	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-0470/DOP/2017 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 10.05.2017 (dále jen Smlouva):
Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
Zhotovitel: Sdružení „Most v Davli CCZ - Firesta“

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů		
2. Změnový list - Skupina 5 1 počet listů	1	Objednatel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	2	Zhotovitel
4. Rozpis ocenění Změn položek - Skupina 5 1 počet listů	3	Projektant
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	4	Stavební dozor
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů	5	RDK
7. Další doklady 29 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Při provádění prací v komoře podle Zadávací dokumentace (očišťování povrchu před aplikací lokálních sanací) bylo zjištěno nedostatečné krytí některých předpínacích lan volného předpětí. Tato lana jsou ochráněná původní obetonávkou. Právě na spodním líci této obetonávky (pod svazky přepínací lan) bylo zjištěno nedostatečné krytí lan, místy jsou některá z lan v těchto svazcích dokonce částečně odhalena. Na základě těchto nově zjištěných skutečností zhotovitel předložil návrh na změnu řešení, spočívající zejména v mechanickém odstranění separované krycí vrstvy v místě lan volných kabelů na dně žebrových obetonávek, v očištění předpínací výztuže, v její ochraně pasivacním nátěrem a obnově krycí vrstvy pomocí sanačních hmot. Realizace těchto prací je nezbytná pro provedení rekonstrukce mostu v kvalitě požadované Zadávací dokumentací. Bez realizace těchto opatření by nebylo dosaženo předpokládané prodloužení životnosti mostu jako celku.

Z uvedeného zhodnocení vyplývá, že tato změna vznikla z nepředvídatelných důvodů. Skutečný stav předpínacích lan mohl být objektivně zjištěn až v rámci realizace prací v komoře mostu. Protože s ohledem na finanční limity definované v § 13 Směrnice R-Sm-36 ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, upřesňující provádění změn závazků z 29. 5. 2017 není možné jejich zařazení do Skupiny 3 nebo 4, jsou s ohledem na uvedené skutečnosti zařazeny podle § 12 do Skupiny 5 de minimis.

Dle Zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek se jedná o Změnu neměnicí celkovou povahou veřejné zakázky dle § 222 čl. (4).

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn záporných a Změn kladných
0,00	1 806 832,25	1 806 832,25	1 806 832,25

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	Jméno	Jakub Vodňanský	datum	14. 12. 2018	podpis
Projektant (autorský dozor)	Jméno	Ing. Tomáš Kubín	datum	18. 12. 2018	podpis
Stavební dozor:	Jméno	Ing. Radek Toman	datum	18. 12. 18	podpis
Zástupce Objednatele	Jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo zastupující Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	Jméno	Martin Herman	datum		podpis
Zhotovitel (COLAS CZ, a. s.)	Jméno	Ing. Peter Bobáň	datum	19. 12. 18	podpis
Zhotovitel (FIRESTA - Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.)	Jméno	Ing. Pavel Borek	datum	19. 12. 18	podpis
			Číslo paré:		

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 6

Název Stavby: II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle
Číslo SO/PS/č. Změny: 201/5
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č. 104-001

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
46 005 520,77

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus.

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-2 959 906,54	20 602 283,35	63 647 897,58	17 642 376,81

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	0,00	1 806 832,25	22 409 115,60	48,71%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=(15/1)*100
stavební/montážní práce	-2 959 906,54	65 454 729,83	19 449 209,06	42,28%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

	Souhlas	Jméno	Datum	Podpis
Zhotovitel: (Stavbyvedoucí)	SOUHLASÍM	Jakub Vodňanský	14.12.2018	
Projektant: (Autorský dozor)	SOUHLASÍM	Ing. Tomáš Kubín	17.12.2018	
Stavební dozor:	SOUHLASÍM	Ing. Radek Toman	18.11.18	
Zástupce Objednatele	SOUHLASÍM	Bc. Zdeněk Dvořák		
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	SOUHLASÍM	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA		

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6													
Evidenční číslo a název stavby: II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č. 104-001 Číslo a název rozpočtu:								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 5					
Skupina Změn: 5													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	10	12	13	14
7.	985323111	Spojovací mústek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	5 824,084	6 098,584	274,500	77,43	450 958,79	0,00	21 254,54	472 213,32	21 254,54	4,71%
9.	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	5 824,084	6 190,084	366,000	77,43	450 958,79	0,00	28 339,38	479 298,17	28 339,38	6,28%
84.	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m - včetně ochranného zábradlí	m3	699,240	728,040	28,800	63,35	44 296,85	0,00	1 824,48	46 121,33	1 824,48	4,12%
85.	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití - včetně ochranného zábradlí	m3	62 931,600	64 659,600	1 728,000	1,69	106 354,40	0,00	2 920,32	109 274,72	2 920,32	2,75%
86.	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m - včetně ochranného zábradlí	m3	699,240	728,040	28,800	49,27	34 451,55	0,00	1 418,98	35 870,53	1 418,98	4,12%
Nové položky													
N33	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m	0,000	274,500	274,500	3 880,00	0,00	0,00	1 065 060,00	1 065 060,00	1 065 060,00	100,00%
N34	421371111R	Ošetření předpínacích lan (dobourání, očištění, pasivace)	m	0,000	480,000	480,000	1 243,15	0,00	0,00	596 710,56	596 710,56	596 710,56	100,00%
N35	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m	0,000	366,000	366,000	244,00	0,00	0,00	89 304,00	89 304,00	89 304,00	100,00%
CELKEM								1 087 020,38	0,00	1 806 832,25	2 893 852,63	1 806 832,25	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo Stavby: **II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle**

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	46 625 012,97
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	66 151 092,02
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	80 042 821,34
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	141,88%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Sk. 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záporných položek (Sk. 2)	0,00%
6=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu (dle § 14, odst. (5), písm. b)	0,35%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	13 065 745,84
7=(6/1)*100	Sledování limitu 20 % - absolut Skupiny 3 a Skupiny 4	28,02%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 987 503,89

59 907 940,31

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % pro Skupinu 3 (suma abs. hodnot)	40,72%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % pro Skupinu 4 (suma abs. hodnot)	0,00
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	18 985 558,93
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	23 312 506,49

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 % Skupiny 5 (suma abs. hodnot)	13,88%
13=37	Sledování limitu 148 224 000 Kč	6468333,21
14=142688000-37	Zbývá do limitu	142 783 886,79

SO	ZB V č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (-)	Změny kladné (+)	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)			- 2 - Záměna položek (Započítání)			- 3 - Napředvidanost					- 4 - Nezbytnost					- 5 - Změny de minimis	
						Změny záporné (-)	Změny kladné (+)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (-)	Změny kladné (+)	Suma 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 (-)	Změny kladné (+)	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs.hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny do minima (15% nebo limit 148 224 000)	Limit 15 %
18	17	19	19-22-23-24-25-26	20-24-27-28-29-30-31-32	21-19-30	33	34	25-29-34	35	37	38-39-42	39	40	33-39(1)*100	39-29-36	38+ABS(29)*36	33	34	33-39(1)*100	39-29-34	38+ABS(33)*34	37	38-39(1)*100
-	-	II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle	-2 959 906,54	22 485 985,59	19 526 079,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 959 906,54	16 025 652,38	34,37%	13 065 745,84	18 985 558,93	0,00	0,00	0,00%	0,00 Kč	0,00	6 468 333,21	13,88%
201_1	1	Most ev.č. 104-001 / přístřešek pro ochranu pozemku MS	0,00	509 404,00	509 404,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	509 404,00	1,09%	509 404,00	509 404,00	-	-	-	-	-	-	-
201_2	2	Most ev.č. 104-001 / výměny dříví a křídla opěry, výměna ložisek	- 1 415 300,95	11 216 827,89	9 801 526,94	-	-	-	-	-	-	- 1 415 300,95	11 216 827,89	24,06%	9 801 526,94	12 632 128,84	-	-	-	-	-	-	-
401	3	Přeložka veřejného osvětlení / Přeložka VO v důsledku výměny ložisek, dříví a křídla opěry	-	76 869,99	76 869,99	-	-	-	-	-	-	-	76 869,99	0,16%	76 869,99	76 869,99	-	-	-	-	-	-	-
201_3	4	Most ev.č. 104-001 / změna technologie bourání filts	- 631 061,91	4 222 550,50	3 591 488,59	-	-	-	-	-	-	- 631 061,91	4 222 550,50	9,06%	3 591 488,59	4 853 612,41	-	-	-	-	-	-	-
201_4	5	Most ev.č. 104-001 / senace betonového povrchu	- 913 543,69	4 653 500,96	3 739 957,27	-	-	-	-	-	-	- 913 543,69	-	0,00%	- 913 543,69	913 543,69	-	-	-	-	-	4 653 500,96	9,98
201_5	6	Most ev.č. 104-001 / ochrana lan kabelů volného předpětí	-	1 806 832,25	1 806 832,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 806 832,25	3,86

Přehled dalších dokladů

Číslo změny stavby:	6
Název a evidenční číslo stavby:	II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č. 104-001
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/5

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Rozpis všech položek včetně všech změn na řešeném SO 201	7	
Výkaz výměr	1	
Stanovení jednotkových cen nových položek	1	
Individuální kalkulace položky N 34 ze tří nabídek	1	
Tři nabídky na položku N 34	7	
Ohlášení změny stavby	2	
Zápis z KD č. 11 ze dne 9. 5. 2018	6	
Vyjádření AD ke změně oproti PDPS z 3. 10. 2018	1	
Stanovisko TDI k ZBV 6 z 5. 10. 2018	1	
Substituční plná moc	1	
Počet listů celkem	28	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1+2+4+5+6											
st ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle O 201 - Most ev.č. 104-001 SO 201 - Most ev.č. 104-001								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) PO VŠECH ZMĚNÁCH			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po všech Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem po všech Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
000: Všeobecné konstrukce a práce											
1.	074002001	Pomocné práce zajišťující regulaci dopravy - pomalé jízdy nákladních vlaků	min.	336,000	336,000	0,000	351,93	118 248,48	118 248,48	0,00	0,00
2.	075002001	Pomocné práce zřízení nebo zajištění ochrany inženýrských sítí	kus	4,000	4,000	0,000	4 223,20	16 892,80	16 892,80	0,00	0,00
3.	01134001	Potápěčský průzkum - průzkumné práce hydrologické v podzemí	soubor	1,000	1,000	0,000	21 115,98	21 115,98	21 115,98	0,00	0,00
4.	011603001	Průzkumné práce diagnostiky konstrukcí na povrchu	soubor	1,000	1,000	0,000	28 154,64	28 154,64	28 154,64	0,00	0,00
5.	044002001	Vypracování mostního listu	soubor	1,000	1,000	0,000	25 879,75	25 879,75	25 879,75	0,00	0,00
6.	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - vypracování RDS	soubor	1,000	1,000	0,000	129 443,78	129 443,78	129 443,78	0,00	0,00
8.	042903001	Hlavní mostní prohlídka	soubor	1,000	1,000	0,000	25 879,75	25 879,75	25 879,75	0,00	0,00
9.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - v digitální formě	soubor	1,000	1,000	0,000	86 265,82	86 265,82	86 265,82	0,00	0,00
10.	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	2,000	2,000	0,000	183 005,17	366 010,34	366 010,34	0,00	0,00
11.	062002001	Služby zajišťující regulaci, převedení a ochranu veřejné dopravy - ochranná síť	m2	186,960	186,960	0,000	264,65	49 478,96	49 478,96	0,00	0,00
12.	062002002	Služby zajišťující regulaci, převedení a ochranu veřejné dopravy - geotextilie	m2	150,000	150,000	0,000	104,17	15 625,50	15 625,50	0,00	0,00
001: Zemní práce											
1.	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	400,000	400,000	0,000	9,43	3 772,00	3 772,00	0,00	0,00
2.	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	1 600,000	1 600,000	0,000	15,49	24 784,00	24 784,00	0,00	0,00
3.	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	630,000	630,000	0,000	16,89	10 640,70	10 640,70	0,00	0,00
4.	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000	4,000	0,000	605,32	2 421,28	2 421,28	0,00	0,00
5.	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	16,000	16,000	0,000	295,62	4 729,92	4 729,92	0,00	0,00
6.	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých - betonové obrubníky	m	44,500	44,500	0,000	59,12	2 630,84	2 630,84	0,00	0,00
7.	113202111xp	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých - kamenné obrubníky	m	570,660	570,660	0,000	59,12	33 737,42	33 737,42	0,00	0,00
8.	113154335	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase - tl. frézování 160mm	m2	2 588,284	2 588,284	0,000	95,73	247 776,43	247 776,43	0,00	0,00
9.	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl do 50 mm - tl. vrstvy 30mm	m2	941,589	941,589	0,000	64,76	60 977,30	60 977,30	0,00	0,00
10.	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	720,000	0,000	77,46	55 771,20	55 771,20	0,00	0,00
11.	125703311	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl přes 250 do 500 mm nezapevněné dno	m3	171,000	171,000	0,000	157,67	26 961,57	26 961,57	0,00	0,00
12.	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 528,498	688,260	-840,238	208,34	318 447,27	143 392,09	-175 055,18	-54,97
13.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,750	18,750	0,000	130,92	2 454,75	2 454,75	0,00	0,00
14.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 699,498	521,200	-1 178,298	101,36	172 261,12	52 828,83	-119 432,29	-69,33
15.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16 994,980	5 212,000	-11 782,980	6,05	102 819,63	31 532,60	-71 287,03	-69,33
16.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 699,498	521,200	-1 178,298	12,81	21 770,57	6 676,57	-15 094,00	-69,33
17.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 059,096	938,160	-2 120,936	119,66	366 051,48	112 260,23	-253 791,25	-69,33
18.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	193,571	1 171,652	978,081	511,01	98 916,61	598 725,89	499 809,27	505,28
19.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	16,401	16,401	0,000	235,09	3 855,71	3 855,71	0,00	0,00
20.	58337303	Štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	79,494	60,928	-18,566	337,86	26 857,74	20 585,13	-6 272,61	-23,35
21.	58331201	Štěrkopisek netříděný stabilizační zemina	t	245,584	0,000	-245,584	225,24	55 315,27	0,00	-55 315,27	-100,00
22.	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	630,000	630,000	0,000	32,38	20 399,40	20 399,40	0,00	0,00
23.	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	630,000	630,000	0,000	15,49	9 758,70	9 758,70	0,00	0,00
24.	00572480	Osivo směs jetelotrávní	kg	25,200	25,200	0,000	133,73	3 370,00	3 370,00	0,00	0,00
25.	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	63,000	63,000	0,000	168,93	10 642,59	10 642,59	0,00	0,00
26.	111151132	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	630,000	630,000	0,000	3,10	1 953,00	1 953,00	0,00	0,00
002: Základy											
1.	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	3,776	2,579	-1,197	3 782,58	14 283,02	9 755,27	-4 527,75	-31,70

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po všech Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem po všech Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
2.	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	24,000	30,250	6,250	173,15	4 155,60	5 237,79	1 082,19	26,04
003: Svislé konstrukce											
1.	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	568,000	568,000	0,000	115,43	65 564,24	65 564,24	0,00	0,00
2.	54879202	Kotva římsy do vývrtu	kus	568,000	568,000	0,000	591,25	335 830,00	335 830,00	0,00	0,00
3.	317121115	Montáž prefabrikovaných římsovek rozměru 765x1990 mm	kus	285,000	285,000	0,000	500,00	142 500,00	142 500,00	0,00	0,00
4.	59383633	Prefabrikát lícni římsový LP 80 199 x 80 x 12 cm	kus	280,000	280,000	0,000	1 850,00	518 000,00	518 000,00	0,00	0,00
5.	59383633xp1	Prefabrikát lícni římsový LP 80 134 x 80 x 12 cm - atyp	kus	2,000	2,000	0,000	1 650,00	3 300,00	3 300,00	0,00	0,00
6.	59383633xp2	Prefabrikát lícni římsový LP 80 99 x 80 x 12 cm - atyp	kus	3,000	3,000	0,000	1 650,00	4 950,00	4 950,00	0,00	0,00
7.	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 - XC4, XD3, XF4	m3	273,909	332,819	58,910	10 017,82	2 743 974,06	3 334 121,44	590 147,37	21,51
8.	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	260,866	559,360	298,494	3 864,32	1 008 069,70	2 161 546,04	1 153 476,33	114,42
9.	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	260,866	559,360	298,494	269,82	70 386,86	150 926,52	80 539,65	114,42
10.	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	47,934	58,150	10,216	27 169,23	1 302 333,33	1 579 894,19	277 560,85	21,31
11.	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 - XC4, XD3, XF4	m3	32,382	144,460	112,078	12 523,37	405 529,89	1 809 126,03	1 403 596,14	346,11
12.	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	107,903	141,616	33,713	2 685,66	289 790,23	380 332,43	90 542,19	31,24
13.	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	107,903	141,616	33,713	260,92	28 154,05	36 950,45	8 796,40	31,24
14.	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	4,857	13,366	8,509	27 169,23	131 968,49	363 143,93	231 175,44	175,17
15.	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37 - XC4, XD3, XF4	m3	158,599	249,484	90,885	6 619,55	1 049 870,86	1 651 496,76	601 625,90	57,30
16.	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	322,796	583,183	260,387	1 818,99	587 162,51	1 060 804,05	473 641,53	80,67
17.	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	322,796	583,183	260,387	260,92	84 223,93	152 164,11	67 940,18	80,67
18.	334361226	Výztuž křídel, závěrných zíd z betonářské oceli 10 505	t	23,790	23,262	-0,528	27 169,23	646 352,52	632 010,63	-14 341,89	-2,22
19.	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	1,250	1,250	0,000	5 183,27	6 479,09	6 479,09	0,00	0,00
20.	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	44,800	44,800	0,000	22,52	1 008,90	1 008,90	0,00	0,00
21.	31327515	Pletivo PVC se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 200 cm	m	44,800	44,800	0,000	129,51	5 802,05	5 802,05	0,00	0,00
22.	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	23,000	23,000	0,000	99,95	2 298,85	2 298,85	0,00	0,00
23.	55342264	Sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2750/48x1,5 mm	kus	23,000	23,000	0,000	340,67	7 835,41	7 835,41	0,00	0,00
24.	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu - kotvení do patní desky	m	567,100	567,100	0,000	512,60	290 695,46	290 695,46	0,00	0,00
25.	74910602xp	Ocelové zábradlí (mostní) se svislou výplní - výška 1,1m - včetně PKO a nátěrů	m	567,100	567,100	0,000	2 200,00	1 247 620,00	1 247 620,00	0,00	0,00
004: Vodorovné konstrukce											
1.	429173114	Přivvednutí a spuštění kci hmotnosti přes 100 t	t	800,000	800,000	0,000	301,13	240 904,00	240 904,00	0,00	0,00
2.	428941132	Osazení mostního ložiska hrncového zatížení do 5000 kN - včetně dodávky ložiska	kus	2,000	2,000	0,000	81 400,00	162 800,00	162 800,00	0,00	0,00
3.	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	44,444	44,444	0,000	965,70	42 920,00	42 920,00	0,00	0,00
4.	59373786	Stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 750mm - 750x600x200 - beton C30/37-XF4	kus	45,000	45,000	0,000	719,35	32 370,75	32 370,75	0,00	0,00
5.	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop - C 20/25 - XF3	m3	2,295	2,295	0,000	4 590,61	10 535,45	10 535,45	0,00	0,00
6.	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,750	6,750	0,000	1 261,33	8 513,98	8 513,98	0,00	0,00
7.	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,750	6,750	0,000	320,96	2 166,48	2 166,48	0,00	0,00
8.	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	9,758	9,758	0,000	4 204,90	41 031,41	41 031,41	0,00	0,00
9.	452313171	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,672	0,672	0,000	5 439,48	3 655,33	3 655,33	0,00	0,00
10.	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	112,530	44,048	-68,482	678,53	76 354,98	29 887,89	-46 467,09	-60,86
11.	452318510	Zajišťovací prah z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí - C25/30 - XF3	m3	7,650	7,650	0,000	6 323,53	48 375,00	48 375,00	0,00	0,00
12.	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu - C25/30 - XC4, XF2, XD1	m3	345,318	345,318	0,000	6 377,77	2 202 361,33	2 202 361,33	0,00	0,00
13.	423352131	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - zřízení	m2	81,592	81,592	0,000	3 317,94	270 717,36	270 717,36	0,00	0,00
14.	423352231	Bednění boku mostovky výšky do 350 mm - odstranění	m2	81,592	81,592	0,000	260,92	21 288,98	21 288,98	0,00	0,00
15.	421361411	Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí do 4 kg/m2	t	48,345	48,345	0,000	29 562,37	1 429 180,24	1 429 180,24	0,00	0,00
16.	452471131	Výplňová vrstva z modifikované malty cementové - plastmalta	m3	0,265	0,272	0,007	91 502,58	24 218,45	24 888,70	670,26	2,77
17.	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	411,900	27,840	-384,060	1 213,47	499 828,29	33 783,00	-466 045,29	-93,24
18.	462511570	Záhaz z lomového kamene bez prošťerkování z plavidla hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	240,000	240,000	0,000	1 472,90	353 496,00	353 496,00	0,00	0,00

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po všech Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem po všech Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
19.	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy přes 10 m2	m2	696,550	696,550	0,000	1 368,32	953 103,30	953 103,30	0,00	0,00
20.	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm - včetně dodávky materiálu	m2	724,450	724,450	0,000	213,98	155 017,81	155 017,81	0,00	0,00
21.	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	151,800	179,200	27,400	46,46	7 052,63	8 325,63	1 273,00	18,05
22.	28323103	Fólie PE hydroizolační, š. 1,4 m tl. 2,0 mm	m2	151,800	179,200	27,400	177,37	26 924,77	31 784,70	4 859,94	18,05
23.	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	11,500	11,500	0,000	1 717,43	19 750,45	19 750,45	0,00	0,00
24.	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	23,000	23,000	0,000	1 379,58	31 730,34	31 730,34	0,00	0,00
25.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku - včetně dodávky šP	m3	3,500	3,500	0,000	1 235,99	4 325,97	4 325,97	0,00	0,00
005: Komunikace											
1.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm / ŠD a , fr 0-32	m2	524,805	524,805	0,000	145,20	76 201,69	76 201,69	0,00	0,00
2.	567133113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 180 mm	m2	474,805	474,805	0,000	413,60	196 379,35	196 379,35	0,00	0,00
3.	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	474,805	474,805	0,000	343,20	162 953,08	162 953,08	0,00	0,00
4.	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	474,805	474,805	0,000	250,80	119 081,09	119 081,09	0,00	0,00
5.	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m	m2	474,805	474,805	0,000	369,60	175 487,93	175 487,93	0,00	0,00
6.	573111112	Postřik živičný infiltrační množství 1 kg/m2	m2	474,805	474,805	0,000	28,60	13 579,42	13 579,42	0,00	0,00
7.	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	3 065,610	3 065,610	0,000	13,20	40 466,05	40 466,05	0,00	0,00
8.	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 116,000	2 116,000	0,000	233,20	493 451,20	493 451,20	0,00	0,00
9.	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	2 116,000	2 116,000	0,000	255,20	540 003,20	540 003,20	0,00	0,00
10.	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 - včetně lože z kameniva	m2	50,000	50,000	0,000	280,50	14 025,00	14 025,00	0,00	0,00
11.	596841121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2 - včetně lože z CM	m2	27,900	27,900	0,000	339,90	9 483,21	9 483,21	0,00	0,00
12.	59245308	Dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	77,900	77,900	0,000	521,85	40 652,12	40 652,12	0,00	0,00
006: Úpravy povrchu											
1.	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C / typ S4 , dle TKP	m2	170,130	5 994,214	5 824,084	366,01	62 269,28	2 193 942,08	2 131 672,80	3 423,31
3.	24621530	Barva syntetická zinkochromátová S 2129/0840 červenohnědá (š 10 kg)	kg	456,914	456,914	0,000	239,31	109 343,99	109 343,99	0,00	0,00
4.	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	174,224	168,895	-5,329	915,03	159 420,39	154 543,99	-4 876,40	-3,06
5.	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	104,113	103,047	-1,066	1 830,05	190 532,56	188 581,16	-1 951,40	-1,02
6.	985312111	Štěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm / sjednocující štěrka jemnou maltou	m2	5 824,084	4 864,009	-960,075	464,55	2 705 577,99	2 259 575,38	-446 002,61	-16,48
7.	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	5 824,084	5 245,096	-578,988	77,43	450 958,79	406 127,74	-44 831,04	-9,94
8.	985324299xp	Bezpečnostní značky - nátěr - retroreflexní žlutočernou barvou	m2	4,900	4,900	0,000	929,10	4 552,59	4 552,59	0,00	0,00
9.	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	5 824,084	366,000	-5 458,084	77,43	450 958,79	28 339,38	-422 619,41	-93,72
10.	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem / očištění ocel. konstrukcí	m2	194,500	175,000	-19,500	577,17	112 259,57	101 004,75	-11 254,82	-10,03
008: Trubní vedení											
1.	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	2,000	0,000	728,26	1 456,52	1 456,52	0,00	0,00
2.	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 50 do 100 kg	kus	2,000	2,000	0,000	448,93	897,86	897,86	0,00	0,00
3.	59223878	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	2,000	0,000	2 196,06	4 392,12	4 392,12	0,00	0,00
4.	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	2,000	0,000	1 464,04	2 928,08	2 928,08	0,00	0,00
5.	59223874	Koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	2,000	0,000	792,55	1 585,10	1 585,10	0,00	0,00
6.	59223864	Prstec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,000	2,000	0,000	328,00	656,00	656,00	0,00	0,00
7.	59223858	Skrůž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	2,000	2,000	0,000	831,97	1 663,94	1 663,94	0,00	0,00
8.	59223854	Skrůž betonová pro uliční vpust výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,000	2,000	0,000	868,57	1 737,14	1 737,14	0,00	0,00
9.	59223852	Dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,000	2,000	0,000	582,80	1 165,60	1 165,60	0,00	0,00
10.	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	35,000	35,000	0,000	74,55	2 609,25	2 609,25	0,00	0,00
11.	28617143	Trubka kanalizační PP SN 12, dl. 3m, DN 200	kus	11,667	11,667	0,000	3 392,63	39 580,68	39 580,68	0,00	0,00
12.	894812613	Vyřízení a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,000	1,000	0,000	1 717,31	1 717,31	1 717,31	0,00	0,00
009: Ostatní konstrukce a práce											
1.	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kůlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	282,000	282,000	0,000	60,53	17 069,46	17 069,46	0,00	0,00
2.	948411121	Zřízení podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m	t	20,000	34,452	14,452	3 660,10	73 202,00	126 097,77	52 895,77	72,26

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po všech Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem po všech Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
3.	948411221	Odstanění podpěry dočasné kovové Pížmo výšky do 12 m	t	20,000	34,452	14,452	3 097,01	61 940,20	106 698,19	44 757,99	72,26
4.	948411921	Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové Pížmo výšky do 12 m	t	100,000	172,260	72,260	1 055,80	105 580,00	181 872,11	76 292,11	72,26
5.	985331213	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1 014,880	851,680	-163,200	583,36	592 040,40	496 836,04	-95 204,35	-16,08
6.	985331217	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	90,880	142,630	51,750	681,51	61 935,63	97 203,77	35 268,14	56,94
7.	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	230,900	230,900	0,000	270,28	62 407,65	62 407,65	0,00	0,00
8.	59217416	Obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	230,900	230,900	0,000	116,84	26 978,36	26 978,36	0,00	0,00
9.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	51,000	51,000	0,000	320,96	16 368,96	16 368,96	0,00	0,00
10.	59217489	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá	kus	51,000	51,000	0,000	129,51	6 605,01	6 605,01	0,00	0,00
11.	936942123	Osazení mostní vpusti 500/500 mm	kus	16,000	16,000	0,000	2 779,16	44 466,56	44 466,56	0,00	0,00
12.	55241700	Odvodňovač mostní rigidový vltava* varianta A mříž 500 x 500 mm	kus	16,000	16,000	0,000	14 401,10	230 417,60	230 417,60	0,00	0,00
13.	936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu / včetně dodávky trubky s přírubou 0,2 x 0,2m- dl. 0,7m	kus	30,000	30,000	0,000	1 576,66	47 299,80	47 299,80	0,00	0,00
14.	936941132	Prodloužení vývodu plastové trubky D 50 mm a chránička D 63 mm	m	34,600	34,600	0,000	212,57	7 354,92	7 354,92	0,00	0,00
15.	931998112	Těsnění prostupů trubky odvodnění DN 50 izolací mostovky bitumenovým tmelem	kus	30,000	30,000	0,000	30,97	929,10	929,10	0,00	0,00
16.	936992141	Montáž odvodnění mostu ze sklolaminátového potrubí DN 200	m	284,300	284,300	0,000	114,45	32 538,14	32 538,14	0,00	0,00
17.	28641260	Roury z odstředivě litého laminátu HOBAS PN 1 SN 10000 se spojkou DN 200	m	261,000	261,000	0,000	3 067,45	800 604,45	800 604,45	0,00	0,00
18.	28641252	Roury z odstředivě litého laminátu HOBAS PN 1 SN 10000 se spojkou DN 150	m	23,300	23,300	0,000	2 904,15	67 666,70	67 666,70	0,00	0,00
19.	936992148	Montáž sklolaminátové odbočky sedla odvodnění mostu DN 150 na DN 200	kus	16,000	16,000	0,000	145,00	2 320,00	2 320,00	0,00	0,00
20.	28641450	Odbočka sklolaminátová DN 150/200	kus	16,000	16,000	0,000	4 532,90	72 526,40	72 526,40	0,00	0,00
21.	936992151	Montáž odvodnění mostu ze sklolaminátového potrubí DN 250	m	30,000	30,000	0,000	115,43	3 462,90	3 462,90	0,00	0,00
22.	28641261	Roury z odstředivě litého laminátu HOBAS PN 1 SN 10000 se spojkou DN 250	m	30,000	30,000	0,000	3 630,54	108 916,20	108 916,20	0,00	0,00
23.	936992158	Montáž sklolaminátové odbočky sedla odvodnění mostu DN 200 na DN 250	kus	3,000	3,000	0,000	145,00	435,00	435,00	0,00	0,00
24.	28641452	Odbočka sklolaminátová DN 200/250	kus	1,000	1,000	0,000	5 884,32	5 884,32	5 884,32	0,00	0,00
25.	28641481	Redukce sklolaminátová DN 250/200	kus	2,000	2,000	0,000	7 404,67	14 809,34	14 809,34	0,00	0,00
26.	891364121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 250	kus	2,000	2,000	0,000	171,74	343,48	343,48	0,00	0,00
27.	55128708xp	Kompenzátor dilatační DN 250 - pryžový	kus	2,000	2,000	0,000	3 209,63	6 419,26	6 419,26	0,00	0,00
28.	953943221	Kotvení závěsů - nerezové lišty délky do 2,5 m - do betonové nosné konstrukce	kus	94,000	94,000	0,000	594,06	55 841,64	55 841,64	0,00	0,00
29.	936943927	Montáž věšákového závěsu odvodnění mostu 2-bodového DN 300	kus	94,000	94,000	0,000	346,30	32 552,20	32 552,20	0,00	0,00
30.	55241854	Závěs dvoubodový pro trubku SML XXI pozinkovaný DN 200	kus	94,000	94,000	0,000	509,60	47 902,40	47 902,40	0,00	0,00
31.	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	314,300	314,300	0,000	133,73	42 031,34	42 031,34	0,00	0,00
32.	936501111	Limnigrafická lať	m	4,500	4,500	0,000	1 759,67	7 918,52	7 918,52	0,00	0,00
33.	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	2,000	2,000	0,000	3 097,00	6 194,00	6 194,00	0,00	0,00
34.	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	43,000	43,000	0,000	644,74	27 723,82	27 723,82	0,00	0,00
35.	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného - včetně zhotovení bet. patek	m	50,000	50,000	0,000	816,48	40 824,00	40 824,00	0,00	0,00
36.	74910601xp	Zábradlí silniční s vodorovnými madly -výška 1,1m - včetně PKO a nátěrů	m	50,000	50,000	0,000	3 913,50	195 675,00	195 675,00	0,00	0,00
37.	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	559,200	559,200	0,000	478,63	267 649,90	267 649,90	0,00	0,00
38.	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římse do DN 80 - dodávka a osazení	m	2 428,400	1 214,200	-1 214,200	71,79	174 334,84	87 167,42	-87 167,42	-50,00
39.	953941999xp	Dodávka a osazení kovových poklopů s rámy pl do 1 m2 - včetně přípravy otvoru v monolitické betonové římse	kus	20,000	20,000	0,000	3 229,34	64 586,80	64 586,80	0,00	0,00
40.	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	746,550	746,550	0,000	180,19	134 520,84	134 520,84	0,00	0,00
41.	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	22,701	22,701	0,000	208,34	4 729,53	4 729,53	0,00	0,00
42.	919122132	Těsnění spár záilkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	645,500	645,500	0,000	95,73	61 793,72	61 793,72	0,00	0,00
43.	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	863,200	863,200	0,000	160,48	138 526,34	138 526,34	0,00	0,00
44.	919123111	Těsnění spár provizorním těsnícím profilem - pryžovou páskou nebo kruhovým profilem	m	187,675	187,675	0,000	77,43	14 531,68	14 531,68	0,00	0,00
45.	931941112xp	Osazení dilatačního mostního závěru povrchového - posun do 100 mm - včetně dodávky	m	14,200	14,200	0,000	71 279,11	1 012 163,36	1 012 163,36	0,00	0,00
46.	931941113xp	Osazení dilatačního mostního závěru povrchového - posun do 400 mm - včetně dodávky	m	14,200	14,200	0,000	99 184,58	1 408 421,04	1 408 421,04	0,00	0,00
47.	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	2,400	2,400	0,000	320,96	770,30	770,30	0,00	0,00
48.	59227522	Tvárnice betonová příkopová 33x25x8 cm	kus	7,920	7,920	0,000	67,57	535,15	535,15	0,00	0,00

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po všech Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem po všech Změnách v Kč	Rozdil cen celkem v Kč	Rozdil cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
49.	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2 - zřízení+dodávka	m2	475,200	248,640	-226,560	87,28	41 475,46	21 701,30	-19 774,16	-47,68
50.	936991111	Odvodňovač zdvia mostu z PE potrubí DN 160 s vyvrtáním otvoru a utěsněním	m	2,800	2,800	0,000	3 195,55	8 947,54	8 947,54	0,00	0,00
51.	936172125	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 200 kg	kus	6,000	6,000	0,000	1 914,52	11 487,12	11 487,12	0,00	0,00
52.	985422399xp	Injektáž trhlín těsnící	m	1 410,000	1 410,000	0,000	394,16	555 765,60	555 765,60	0,00	0,00
53.	985422398xp	Injektáž trhlín silové spojující	m	750,000	750,000	0,000	464,55	348 412,50	348 412,50	0,00	0,00
54.	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	48,000	48,000	0,000	121,49	5 831,52	5 831,52	0,00	0,00
55.	911331123xp	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m - zpětná demontáž (použit stávající materiál)	m	24,000	24,000	0,000	277,32	6 655,68	6 655,68	0,00	0,00
56.	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	6,000	0,000	1 956,75	11 740,50	11 740,50	0,00	0,00
57.	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	10,000	10,000	0,000	2 111,60	2 111,60	2 111,60	0,00	0,00
58.	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	4,000	4,000	0,000	2 181,98	8 727,92	8 727,92	0,00	0,00
59.	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	4,000	0,000	648,56	2 594,24	2 594,24	0,00	0,00
60.	40445230	Sloupek Zn 70 - 350	kus	4,000	4,000	0,000	1 045,94	4 183,76	4 183,76	0,00	0,00
61.	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	10,000	0,000	183,01	1 830,10	1 830,10	0,00	0,00
62.	40444312	Značka svislá reflexní FeZn NK 700 x 330 mm	kus	1,000	1,000	0,000	633,48	633,48	633,48	0,00	0,00
63.	40444230	Značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	8,000	8,000	0,000	686,97	5 495,76	5 495,76	0,00	0,00
64.	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	625,000	625,000	0,000	11,26	7 037,50	7 037,50	0,00	0,00
65.	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	m	625,000	625,000	0,000	76,02	47 512,50	47 512,50	0,00	0,00
66.	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	30,000	30,000	0,000	85,87	2 576,10	2 576,10	0,00	0,00
67.	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	705,669	901,631	195,962	2 959,97	2 088 759,01	2 668 800,71	580 041,70	27,77
68.	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,249	680,761	674,512	3 325,06	20 778,30	2 263 571,17	2 242 792,87	10 793,92
69.	978071261	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovně pl přes 1 m2	m2	3 303,360	3 303,360	0,000	111,21	367 366,67	367 366,67	0,00	0,00
70.	976092321	Vybourání odvodňovačů s odpadním potrubím rigolových	kus	10,000	10,000	0,000	368,83	3 688,30	3 688,30	0,00	0,00
71.	966077131	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kus	4,000	4,000	0,000	101,36	405,44	405,44	0,00	0,00
72.	931942111	Odstranění dilatačního zařízení š 60 mm	m	24,800	24,800	0,000	2 421,30	60 048,24	60 048,24	0,00	0,00
73.	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	44,800	44,800	0,000	60,53	2 711,74	2 711,74	0,00	0,00
74.	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	23,000	23,000	0,000	170,34	3 917,82	3 917,82	0,00	0,00
75.	976085211	Vybourání kanalizačních rámmů včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	1,000	1,000	0,000	353,34	353,34	353,34	0,00	0,00
76.	976044399xp	Vybourání uličních vpustí kompletních - včetně rámu a mříže	ks	1,000	1,000	0,000	875,61	875,61	875,61	0,00	0,00
77.	946221132	Montáž lešení zavěšeného dílcového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 20 m	m2	36,900	36,900	0,000	633,48	23 375,41	23 375,41	0,00	0,00
78.	946221832	Demontáž lešení zavěšeného dílcového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 20 m	m2	36,900	36,900	0,000	563,09	20 778,02	20 778,02	0,00	0,00
79.	946221232	Příplatek k lešení zavěšenému dílcovému na mostech 200 kg/m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m2	3 321,000	3 321,000	0,000	30,97	102 851,37	102 851,37	0,00	0,00
80.	945211122	Montáž pojezdne pracovní lávky mostu zavěšené pod mostem	kus	5,000	5,000	0,000	98 541,24	492 706,20	492 706,20	0,00	0,00
81.	945211132	Přesun pojezdne pracovní lávky mostu zavěšené pod mostem	kus	65,500	65,500	0,000	21 115,98	1 383 096,69	1 383 096,69	0,00	0,00
82.	945211222	Demontáž pojezdne pracovní lávky zavěšené pod mostem	kus	5,000	5,000	0,000	84 463,92	422 319,60	422 319,60	0,00	0,00
83.	945211292	Měsíční nájem pojezdne pracovní lávky mostu zavěšené pod mostem	kus	25,000	25,000	0,000	112 618,57	2 815 464,25	2 815 464,25	0,00	0,00
84.	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m - včetně ochranného zábradlí	m3	699,240	1 037,940	338,700	63,35	44 296,85	65 753,50	21 456,65	48,44
85.	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití - včetně ochranného zábradlí	m3	62 931,600	92 550,600	29 619,000	1,69	106 354,40	156 410,51	50 056,11	47,07
86.	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m - včetně ochranného zábradlí	m3	699,240	1 037,940	338,700	49,27	34 451,55	51 139,30	16 687,75	48,44
0091: Dopravné inženýrská opatření											
1.	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	78,000	78,000	0,000	70,39	5 490,42	5 490,42	0,00	0,00
2.	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	16 282,000	16 282,000	0,000	1,41	22 957,62	22 957,62	0,00	0,00
3.	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	78,000	78,000	0,000	70,39	5 490,42	5 490,42	0,00	0,00
4.	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	16 282,000	16 282,000	0,000	1,41	22 957,62	22 957,62	0,00	0,00

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po všech Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem po všech Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
5.	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	82,000	82,000	0,000	183,01	15 006,82	15 006,82	0,00	0,00
6.	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	17 108,000	17 108,000	0,000	7,74	132 415,92	132 415,92	0,00	0,00
7.	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	15,000	15,000	0,000	173,01	2 595,15	2 595,15	0,00	0,00
8.	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	3 885,000	3 885,000	0,000	11,26	43 745,10	43 745,10	0,00	0,00
9.	913211112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 2,5 m	kus	4,000	4,000	0,000	183,01	732,04	732,04	0,00	0,00
10.	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	1 036,000	1 036,000	0,000	11,26	11 665,36	11 665,36	0,00	0,00
11.	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	10,000	10,000	0,000	183,01	1 830,10	1 830,10	0,00	0,00
12.	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	1 120,000	1 120,000	0,000	7,74	8 668,80	8 668,80	0,00	0,00
13.	913331111	Montáž a demontáž dočasné směrové světelné soupravy s 5 světly	kus	2,000	2,000	0,000	422,32	844,64	844,64	0,00	0,00
14.	913331211	Příplatek k dočasné směrové světelné soupravě s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	518,000	518,000	0,000	70,39	36 462,02	36 462,02	0,00	0,00
15.	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	2,000	2,000	0,000	605,00	1 210,00	1 210,00	0,00	0,00
16.	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	28,000	28,000	0,000	81,65	2 286,20	2 286,20	0,00	0,00
17.	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek	kus	2,000	2,000	0,000	605,32	1 210,64	1 210,64	0,00	0,00
18.	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	28,000	28,000	0,000	81,65	2 286,20	2 286,20	0,00	0,00
19.	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítivý EKO včetně akumulátoru	kus	4,000	4,000	0,000	28,15	112,60	112,60	0,00	0,00
20.	913331215	Příplatek k dočasné signální svítivý EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	56,000	56,000	0,000	21,12	1 182,72	1 182,72	0,00	0,00
21.	913339001xp	Montáž a demontáž provizorního oplocení - výška 2,0m - včetně dodávky	m	308,000	308,000	0,000	33,79	10 407,32	10 407,32	0,00	0,00
22.	913339003xp	Montáž a demontáž dočasného zábradlí - výška 1,1m - včetně dodávky	m	558,000	558,000	0,000	394,16	219 941,28	219 941,28	0,00	0,00
23.	913339005xp	Montáž a demontáž dočasného svodidla - výška 0,5m - betonové city bloky - včetně dodávky	m	14,000	14,000	0,000	218,20	3 054,80	3 054,80	0,00	0,00
24.	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	10,000	10,000	0,000	211,16	2 111,60	2 111,60	0,00	0,00
-	099:	Přesun hmot HSV									
1.	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km - odvoz vybouraného materiálu na místo uložení / dle přepočtu ÚRS - viz sloupec "sut" u jednotlivého vybouraného materiálu;	t	2 591,156	3 229,156	638,000	50,68	131 319,79	163 653,63	32 333,84	24,62
2.	997321519		t	49 231,964	61 353,964	12 122,000	5,77	284 068,43	354 012,37	69 943,94	24,62
3.	997006551	Hrubé urovnění suti na skládce bez zhutnění	t	2 591,156	2 591,156	0,000	8,73	22 620,79	22 620,79	0,00	0,00
4.	997013800xp	Poplatek za uložení smýcených dřevin na skládce (skládkovné)	t	16,400	16,400	0,000	394,16	6 464,22	6 464,22	0,00	0,00
5.	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2 126,202	2 764,202	638,000	218,20	463 937,28	603 148,88	139 211,60	30,01
6.	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	55,554	55,554	0,000	351,93	19 551,12	19 551,12	0,00	0,00
7.	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	241,145	241,145	0,000	1 830,05	441 307,41	441 307,41	0,00	0,00
8.	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4,668	4,668	0,000	175,97	821,43	821,43	0,00	0,00
9.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	27,230	27,230	0,000	563,09	15 332,94	15 332,94	0,00	0,00
10.	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	5 546,113	5 668,044	121,931	8,45	46 864,66	47 894,97	1 030,32	2,20
-	711:	Izolace proti vodě									
1.	711341564xp	Izolace mostovek celoplošná asfaltovými pásy s pečetící vrstvou - provedení včetně materiálu	m2	3 277,200	3 282,720	5,520	610,31	2 000 107,93	2 003 476,84	3 368,91	0,17
2.	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP - asfaltové pásy s hliníkovou vložkou	m2	1 275,975	1 275,975	0,000	161,89	206 567,59	206 567,59	0,00	0,00
3.	62836110	Pás těžký asfaltovaný s hliníkovou vložkou	m2	1 275,975	1 275,975	0,000	42,23	53 884,42	53 884,42	0,00	0,00
4.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	237,600	390,773	153,173	21,12	5 018,11	8 253,13	3 235,01	64,47
5.	11163150	Lak asfaltový - bal 9 kg	t	0,083	0,067	-0,016	70 386,60	5 853,35	4 715,90	-1 137,45	-19,43
6.	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za horka nátěrem asfaltovým	m2	475,200	781,546	306,346	28,15	13 376,88	22 000,52	8 623,64	64,47
7.	11161332	Asfalt stavební-izolační - bal. 190 kg	t	0,285	0,234	-0,051	77 425,26	22 075,49	18 117,51	-3 957,98	-17,93
8.	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,210	6,420	3,210	2 322,76	7 456,06	14 912,12	7 456,06	100,00
-		Nové položky JC dle ÚRS I/2018									

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po všech Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Cena celkem po všech Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14
N01	913111111	Přístřešek dočasný - ochrana parcely Mateřské školy – dodávka, montáž, demontáž a odvoz včetně likvidace přístřešku MŠ, včetně založení, ochranné stěny a ochranného pletiva	kpl	0,000	1,000	1,000	509 404,00	0,00	509 404,00	509 404,00	100,00
N02	11603002	Průzkumné práce diagnostiky konstrukcí na povrchu - diagnostika OP1	kpl	0,000	1,000	1,000	183 590,00	0,00	183 590,00	183 590,00	100,00
N03	13002000	Projektové práce	kpl	0,000	1,000	1,000	44 880,00	0,00	44 880,00	44 880,00	100,00
N04	03740	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZÍ PROVIZORNÍ MOSTY	Kč	0,000	1,000	1,000	540 960,00	0,00	540 960,00	540 960,00	100,00
N05	460680515	Vysekání rýh do betonu železového hloubky do 5 cm, šířky do 15 cm	m	0,000	3,600	3,600	248,00	0,00	892,80	892,80	100,00
N06	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	676,120	676,120	72,40	0,00	48 951,09	48 951,09	100,00
N07	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic z betonu prostého	t	0,000	976,350	976,350	88,20	0,00	86 114,07	86 114,07	100,00
N08	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic z betonu železového	t	0,000	886,250	886,250	107,00	0,00	94 828,75	94 828,75	100,00
N09	225311114	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	0,000	188,000	188,000	2 170,00	0,00	407 960,00	407 960,00	100,00
N10	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m3	0,000	40,800	40,800	3 290,00	0,00	134 232,00	134 232,00	100,00
N11	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	0,000	30,000	30,000	865,00	0,00	25 950,00	25 950,00	100,00
N12	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	0,000	30,000	30,000	44,30	0,00	1 329,00	1 329,00	100,00
N13	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,000	1,680	1,680	24 700,00	0,00	41 496,00	41 496,00	100,00
N14	94890R001	Statické zajištění NK proti vodorovnému posunu u OP 1 - ocelová konstrukce, předpínací tyče, trubky, doprava,	kpl	0,000	1,000	1,000	324 875,00	0,00	324 875,00	324 875,00	100,00
N15	42854	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽÍ PŘES 5,0MKN	kus	0,000	2,000	2,000	180 000,00	0,00	360 000,00	360 000,00	100,00
N16	45831131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	0,000	375,296	375,296	2 650,00	0,00	994 534,40	994 534,40	100,00
N17	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	0,000	30,000	30,000	139,00	0,00	4 170,00	4 170,00	100,00
N18	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	30,000	30,000	296,00	0,00	8 880,00	8 880,00	100,00
N19	936172126R	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 500 kg vč.dodávky - mříž u vstupu do	kus	0,000	1,000	1,000	135 240,00	0,00	135 240,00	135 240,00	100,00
N20	966077141	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kus	0,000	3,000	3,000	1 020,00	0,00	3 060,00	3 060,00	100,00
N21	91914	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ odřezání dřívku opěry OP 1 diamantovým lanem	m2	0,000	45,625	45,625	5 240,00	0,00	239 075,00	239 075,00	100,00
N22	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,000	73,600	73,600	1 310,00	0,00	96 416,00	96 416,00	100,00
N23	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,000	65,160	65,160	2 010,00	0,00	130 971,60	130 971,60	100,00
N24	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	0,000	45,575	45,575	7,88	0,00	359,13	359,13	100,00
N25	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	0,000	91,150	91,150	9,85	0,00	897,83	897,83	100,00
N26	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm - vodorovně řezy	m	0,000	525,000	525,000	2 090,00	0,00	1 097 250,00	1 097 250,00	100,00
N27	977211113	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm - svislé řezy	m	0,000	249,600	249,600	2 620,00	0,00	653 952,00	653 952,00	100,00
N28	977451118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,000	84,000	84,000	2 680,00	0,00	225 120,00	225 120,00	100,00
N29	945211121	Montáž pojezdové pracovní lávky mostu konzolově vysunutě	kus	0,000	2,000	2,000	17 000,00	0,00	34 000,00	34 000,00	100,00
N30	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	0,000	393,750	393,750	278,00	0,00	109 462,50	109 462,50	100,00
N31	985121223	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m	0,000	5 824,084	5 824,084	433,00	0,00	2 521 828,16	2 521 828,16	100,00
N33	985311215	Reprofilace líc kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	0,000	274,500	274,500	3 880,00	0,00	1 065 060,00	1 065 060,00	100,00
N34	421371111R	Ošetření předpínacích lan (dobourání, očištění, pasivace)	m	0,000	480,000	480,000	1 243,15	0,00	596 710,56	596 710,56	100,00
N35	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	0,000	366,000	366,000	244,00	0,00	89 304,00	89 304,00	100,00
CELKEM								46 005 520,77	65 454 729,83	19 449 209,06	142,28%

Výkaz výměr upravovaných a nových položek v ZBV 6

Stavba: II_104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle

Objekt: Most ev. č. 104-001

ZBV 6_ochrana lan kabelů volného předpětí

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství rozdílu celkem
D	6	006: Úpravy povrchu		
7	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	274,500
		spodní povrch =20*4*0,35*2		56,000
		boky =(20*4+20*2)*0,65*2+20*2,8/2*2		212,000
		horní povrch =20*7*0,35*2		98,000
		Celkem 75% =366*0,75		274,500
9	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	366,000
		spodní povrch =20*4*0,35*2		56,000
		boky =(20*4+20*2)*0,65*2+20*2,8/2*2		212,000
		horní povrch =20*7*0,35*2		98,000
D	9	009: Ostatní konstrukce a práce		
84	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m - včetně ochranného zábradlí	m3	28,800
		pro výlez do komory = 6,0*4,0*1,2		28,800
85	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití - včetně ochranného zábradlí	m3	1 728,000
		=28,8*60 dnů		1 728,000
86	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m - včetně ochranného zábradlí	m3	28,800
		= 6,0*4,0*1,2		
	DOD	Dodatky		
33	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	274,500
		spodní povrch =20*4*0,35*2		56,000
		boky =(20*4+20*2)*0,65*2+20*2,8/2*2		212,000
		horní povrch =20*7*0,35*2		98,000
		Celkem 75% =366*0,75		274,500
34	421371111R	Ošetření předpinacích lan (dobourání, očištění, pasivace) - v stísněných prostorách - včetně odstranění suti, zametení komory - osvětlení komory	m	480,000
		2 kabely v každém nálitku =(20*4+20*2)*2*2		480,000
35	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	366,000
		spodní povrch =20*4*0,35*2		56,000
		boky =(20*4+20*2)*0,65*2+20*2,8/2*2		212,000
		horní povrch =20*7*0,35*2		98,000

NOVÉ POLOŽKY - STANOVENÍ JEDNOTKOVÝCH CEN

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Stanovení JC
N33	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	URS I/2018
N34	421371111R	Ošetření předpinacích lan (dobourání, očištění, pasivace)	individuální kalkulace
N35	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	URS I/2018

Formulář pro kalkulaci ceny		Obj.
Číslo položky	Popis	M.J.
421371111R	Ošetření předpínacích lan (dobourání, očištění, pasivace) - v stísněných prostorách - včetně odstranění suti, zametení komory - osvětlení komory	M

Přímý materiál - hmoty				
Název materiálu	MJ	NORMA	JED.CENA	KČ
Celkem materiál - hmoty				0,00

Přímé mzdy				
Název zaměstnání	MJ	NORMA	SAZBA	KČ
Celkem mzdy				0,00

Stroje				
Název stroje	MJ	NORMA	SAZBA	KČ
Elektrocentála - osvětlení komory (2x)	hod	1,3636	70,4	96,00
Celkem stroje				96,00

Subdodávky				
Název práce	MJ	NORMA	SAZBA	KČ
Ošetření předpínacích lan (dobourání, očištění, pasivace) - v stísněných prostorách - včetně odstranění suti, zametení komory (viz přílohy)	MJ	1	985,00	985,00
Celkem subdodávky				985,00

NÁKLADY CELKEM	1 081,00
KOEFICIENT REŽIE A ZISKU	0,150
REŽIE A ZISK	162,15
NÁKLADY + REŽIE A ZISK	1 243,15

Rekapitulace nákladů vč. sazby režie a zisku							
H	M	S	Sub	R+Z	CV	CZ	
hmoty	mzdy	stroje	subdodávky	režie a zisk	cena vyp.	cena zaok.	
0,00	0,00	96,00	985,00	162,15	1 243,15		

Rozpis kalkulované režie a zisku:			
RV	RS	Z	Celkem
Režie výrobní	Režie správní	Zisk	%
5,00%	5,00%	5,00%	15,00%

II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 201: Most ev. č. 104-001							942 480
1.		421371111R	Ošetření lan předpínacích kabelů(dobourání, očištění, pasivace)	m	880,0	1 071,00	942 480

Plný popis: - v stísněných prostorech, včetně odstranění sutí, zametení komory

Požadavky při realizaci. (zajistí objednatel)

Při aplikaci sanačních materiálů nesmí teplota podkladu klesnout pod +5°C (u epoxidů a polyuretanů pod +12oC) . Teplota vzduchu min. 3°C nad rosný bod. (cena neuvažuje se zimním opatřením ani vytápěním)

Zabezpečení přístupu k objektu, případně potřebné lešení

Bezplatný zdroj pitné vody do 50 m a el. energie 380V/32A nebo alespoň 230 V

Poznámky:

Cena je platná pro provádění v jedné souvislé etapě. Každá další etapa příplatek 25.000,- Kč

Podmínky pro aplikaci se řídí technickými listy použitých materiálů.

Obsahem ceny jsou pouze materiály a pracovní úkony uvedené v technologickém postupu

Skutečná cena bude kalkulována z oboustranně potvrzeného soupisu výkonů dle skutečně provedených metrů čtverečných či běžných

Při případném odhalení skrytých vad podkladu po vybourání a tryskání plochy, bude po konzultaci s objednatel navržen nový technologický postup, který zohlední nutné kroky k odstranění odhalených vad.

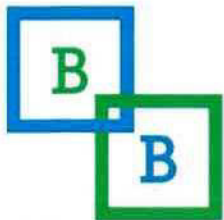
Cena neobsahuje pozastávku ani náklady na ZS.

Splatnost faktur 30 dní. Měsíční fakturace. Záruka 60 měsíců.

Ing. Tomáš Franěk

EFISAN s.r.o.





Building sanace s.r.o.

Ing. Juraj Krajčoviech

COLAS CZ, a.s.

oblast Mosty a monolitické konstrukce

Rubeška 215/1, 190 00, Praha 9

Věc: Cenová nabídka

Na základě poptávky Vám zasíláme cenovou nabídku.

Pro jakékoliv dotazy jsme k dispozici.

II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku

Vltavu v obci Davle

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 201: Most ev. č. 104-001						866 800
						866 800
1.	421371111R	Ošetření lan předpínacích kabelů(dobourání, očištění, pasivace)	m	880,0	985,00	866 800

Plný popis: - v stísněných prostorách, včetně odstranění suti, zametení komory

23.7.2018

S pozdravem

Ing. František Mrázek

COLAS CZ, a.s.
oblast Mosty a monolitické konstrukce
Rubeška 215/1, 190 00, Praha 9
Ing. Juraj Krajčoviech



Váš dopis číslo/ze dne

Naše číslo
3/ft/2018

Vyřizuje/
Ing. František Tvarooha/

Praha
31.7.2018

Vec: Cenová ponuka na stavbu: „I/68 Třanovice - Nebory“

Vážený obchodný partner,

Ďakujeme Vám za prejavenu dôveru a zaslanie žiadosti na spracovanie cenovej ponuky pre hore uvedenú akciu. V nadväznosti na Vašu žiadosť Vám zasielame nasledovnú cenovú ponuku:

1. CHARAKTERISTIKA PONUKY

Názov stavby: **„I/104 Davle, most ev.č.104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle“**

Predmet ponuky: **„SO 201: Most ev. č. 104-001“**
(ďalej len objekt SO 201)

Objednávateľ: **COLAS CZ, a.s.** (ďalej len „objednateľ“)

Zhotoviteľ: **Doprastav a.s., OS Praha** (ďalej len „zhotoviteľ“)

Tvorba CN: **cena je vypracovaná na základe podkladov zaslaných objednávateľom**

CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM MANAŽÉRSTVA
ČSN EN ISO 9001:2009 ČSN EN ISO 14001:2005 ČSN OHSAS 18001:2008
Doprastav – člen DDM Group

Telefon



Fax



Internet

www.doprastav.eu

Bankovní spojení
ČSOB



IČO: 492 81 429
DIČ: CZ49281429

Obchodní rejstřík u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 8328

2. PREDMET A ZMLUVNÁ CENA PONUKY

Predmetom tejto CP je dodávka nasledujúceho materiálu a prevedenie nasledujúcich prác :

2.1. Realizácia predpínania

2.1.1. Cenová ponuka obsahuje:

- dodávku materiálov potrebných pre realizáciu prác – vid'. 2.1.2.
- realizácia ošetření spolu s protikoróznym zabezpečením (nátěrem)
- zabezpečenie potrebných zariadení – vid'. 2.1.5.

2.1.2. Zoznam materiálu potrebného pre realizáciu predpätia

„SO 201“

- Inhibitor koroze
- sanační malta

2.1.3. Cenová ponuka neobsahuje:

- dodávku vody pre výrobu malty
- poplatky za prístupové cesty
- ochrana proti bludným prúdom
- prebievky a skúšky nad rámec Kontrolno-skušobného plánu
- geodetické zameranie konštrukcie
- stavebné pomocné práce: sekanie, vrtanie, povrchové úpravy atď.
- vytyčovanie a rozmeriavanie
- vypracovanie dielenskej dokumentácie, statických výpočtov atď.
- provizórne a dočasné opatrenia
- náklady na jeřáb
- položky nedefinované a neoceněné ve výkazu výměr
- pomocné lešenie
- náklady na médiá
- osvetlenie
- konečné povrchové úpravy
- dokumentácia skutočného vyhotovenia
- odvoz zbytkového materiálu a stavebnej sute vrátane dokladov a likvidácie
- zariadenie staveniska
- skladovanie materiálu a ochrana proti poveternostným vplyvom
- zdvíhacie zariadenia, nakladače
- zabezpečenie pracovného priestoru v súlade s predpismi BOZP (lešenie a lávky)
- DIR, DIO jako i náklady na jejich vyřízení
- poplatky za prístupové cesty, za zábory veřejných ploch, skladovací plochy a jejich údržba
- koordinace subdodavatelů objednatele
- změny stavby před dokončením
- čištění komunikací
- přípojně body energií a náklady na energie, vodné, točné
- stěžující vlivy realizace

2.1.4. Podiel zodpovednosti

Zhotoviteľ poskytne objednávateľovi práce potrebné pre vykonanie realizácie diela. Objednateľ poskytne zhotoviteľovi bezplatnú súčinnosť potrebnú pre vykonanie realizácie predpätia. Celkový prehľad zodpovedností je uvedený v prílohe č. 2, ktorá je nedeliteľnou súčasťou tejto CP.

2.1.5. Zoznam predpínacích zariadení

3. HARMONOGRAM

Termín realizácie prác podľa bodu 2 tejto CP bude objednávateľom oznámený neskôr.

4. ZMLUVNÁ CENA

Cenová ponuka je cenou netto bez DPH a bola pripravená v zmysle zaslaných dokumentov. V prípade zmeny projektu vo vyhotovení „RDS“ alebo zmeny rozsahu prác vyžiadaných objednávateľom si vyhradzuje právo na zmeny výšky cenovej ponuky.

5. PLATNOSŤ PONUKY

Cenová ponuka je platná do 09/2018.

6. NÁVRH PLATOBNÝCH PODMIENOK

Fakturácia: úhrada ceny diela na základe mesačnej fakturácie

Splatnosť faktúr: 30 dní

Ďalšie náležitosti týkajúce sa platobných podmienok sú vecou vzájomnej dohody v ZOD.

7. ZÁRUČNÁ DOBA

Záručná doba je 60 mesiacov.

8. DODANIE DIELA ZHOTOVITELOM

Realizácia prác v zmysle tejto cenovej ponuky je podmienená podpísaním obchodného kontraktu (záväzná objednávka s akceptačným listom alebo podpísaná ZOD).

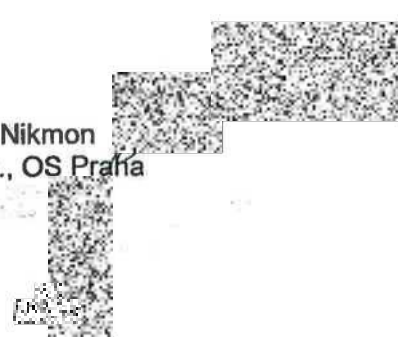
9. VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

Do doby počas ktorej nebude podpísaný zmluvný kontrakt medzi objednávateľom a zhotoviteľom, bude táto cenová ponuka spolu s prílohami, po písomnom schválení oboma zmluvnými stranami, predstavovať záväznú zmluvu medzi objednávateľom a zhotoviteľom.

Záverom Doprastav a.s. informuje adresáta, že vůči němu činí nezáväznou nabídku. Doprastav a.s. si vyhrazuje právo s adresátem smlouvu neuzavřít. Žádné úkony či jednání ze strany Doprastav a.s. nelze považovat za příslib uzavřeni smlouvy. Doprastav a.s. v souladu s § 1740 odst. 3 občanského zákoníku nepřipouští přijetí návrhu na uzavřeni smlouvy s dodatkem nebo odchylkou. Doprastav a.s. nepřipouští uzavřeni smlouvy odkazující na obchodní podmínky, které si podle § 1751 odst. 2 občanského zákoníku vzájemně odporují.

Tato CN je predmetom obchodného tajomstva Doprastav a.s.

S pozdravom



Ing. Martin Nikmon
Doprastav a.s., OS Praha

Prílohy:
Príloha č. 1 – Rozpis ceny

Poptávka

II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 201: Most ev. č. 104-001						1 095 600
1.	421371111R	Ošetření lan předpínacích kabelů(dobourání, očištění, pasivace)	m	880,0	1 245,00	1 095 600

Plný popis: - v stísněných prostorech, včetně odstranění sutí, zametení komory

