



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## DODATEK č. 2

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: MVDr. Josefem Řihákem, radním pro oblast investic a  
veřejných zakázek  
IČ:70891095 DIČ: CZ70891095  
bankovní spojení: PPF banka, a.s.,  
Číslo účtu 4440000221/6000  
(dále jen „objednatel“)

**a**

### Zhotovitel

#### Společnost „Most v Davli CCZ – Firesta“

Zastoupená na základě plné moci vedoucím společníkem:

#### 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. Peterem Bobáněm, dle substituční Plné moci udělené  
Ing. Pavlem Hudlerem, ředitelem divize Silniční stavitelství  
IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s./ č. účtu: 115-2540700277/0100  
(Vedoucí společník)



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**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

zastoupený: Ing. Pavel Borek, člen představenstva

IČO: 25317628 DIČ: CZ25317628

(Společník)

(dále jen „zhotovitel“)

se rozhodly uzavřít níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

**DODATEK č. 2 ke Smlouvě o dílo (dále jen „Smlouva“)**

**Článek I.**

**Předmět dodatku**

1. Tímto dodatkem se mění Smlouva o dílo ze dne 10.5.2017 (č. smlouvy o dílo objednatel: S-0470/DOP/2016, č. smlouvy o dílo zhotovitele COLAS: MKMK2017119, č. smlouvy o dílo zhotovitele FIRESTA: 7/2017), ve znění jejího Dodatku č. 1 ze dne 19.9.2017 (dále jen „Smlouva“) následovně:

a) Článek III. **Cena za dílo, odstavce 3.1 a 3.2** 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



**Nová celková cena díla:**

<b>Cena bez DPH</b>	<b>47.134.416,97 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>9.898.227,56 Kč</b>
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>57.032.644,53 Kč</b>

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 201/1, který je přílohou č. 2 tohoto Dodatku č. 2.

2. Změna dle tohoto Dodatku č. 2 spočívá v realizaci dočasného přístřešku jako ochrany pozemku parc. č. 18/5 v k. ú. Sázava u Davle, který je v majetku Městysse Davle a užívá ho tamní mateřská škola. Část uvedeného pozemku se nachází pod mostem SO 201, jež je předmětem díla dle Smlouvy. Práce spočívají v montáži přístřešku, jeho demontáži a odvozu včetně likvidace, včetně založení, ochranné stěny a ochranného pletiva. Nutnost realizace přístřešku vychází z požadavku Městysse Davle [viz zápis z jednání ze dne 21.04.2017, stavební povolení ze dne 30.05.2017, a souhlas se zastřešením - v přílohách této ZBV], které byly vzneseny v průběhu obnoveného stavebního řízení.
3. Změna závazku 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 KSUS upřesňující provádění změn závazku dle zákona č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek. V souladu s § 5 odst. 1 Směrnice se jedná o nepodstatné změny a považují se za změny zařazené do Skupiny č. 3 – Změny z nepředvídatelných důvodů, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu zakázky a hodnota změny nepřevyšuje limit 50% původní hodnoty závazku, pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn této skupiny. Součet hodnoty všech změn je 1,09 %. Hodnota změny ve spojení s dalšími změnami nepřekračuje limit 30% původní hodnoty závazku. Změny kladné ve výši 509.404,- Kč bez DPH, 613.378,54 Kč s DPH, činí celkem 1,09 % z celkové ceny díla. Změny záporné ve výši 0,00 Kč bez DPH, 0,00 s DPH činí



- celkem 0 % z celkové ceny díla.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněny.

## Článek II.

1. Tento Dodatek č. 2 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 ze dne 26.10.2017 - příloha č. 1 tohoto dodatku.
3. Tento Dodatek č. 2 vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
4. Uzavření tohoto Dodatku č. 2 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č 038-16/2018/RK ze dne 14.5.2018.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří následující přílohy:
  - 1) Formulář ohlášení změny, doklady, vyjádření, změnový list
  - 2) Plná moc Ing. Peter Bobáň

V Praze dne:

Zhotovitel

**Společnost „Most v Davli CCZ - Firesta“**



**Ing. Peter Bobáň,**  
ředitel oblasti MMK  
dle Plné moci

V Praze dne: 25 -06- 2018

Objednatel

**Středočeský kraj**



**Mgr. Dr. Josef Klnak**  
radní pro oblast investic a  
veřejných zakázek





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

V Brně dne: 17 -05- 2018



**firesta**

**FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**  
MLÝNSKÁ 68 • 602 00 BRNO  
IČO: 253 17 628 • DIČ: CZ25317628

**FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**

**Ing. Pavel Borek,**  
člen představenstva



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, most přes řeku Vltavu v obci Davle“**

**Určeno: :** RNDr. Martin Macháček  
**náměstek hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek**  
**(v kopii věcně příslušný odbor**  
**Krajský úřad**

**Číslo SoD:** S-0470/DOP/2017

**Termín plnění:** 9/2017 – 9/2018

**Celková cena díla:** 46.625.012,97 Kč bez DPH

**Zhotovitel:** Sdružení „Most v Davli CCZ – Firesta,,  
COLAS CZ a.s.jako vedoucí společník a  
FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. jako společník

**IČO:** 26177005 (COLAS CZ a.s.)  
25317628 (FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.)

**Oprávněná osoba:** Jakub Vodňanský, na základě substituční plné moci

**Telefonní spojení:** 602 340 546

**Popis předmětu informace:**

Provedení ochrany zahrady školky

**Popis problému:**

V rámci obnoveného řízení stavebního povolení Spis.zn. výst.:30612/2016/sp, č.j.: MUCE 33543/2017 OSU ze dne 30.5.2017, které nabylo právní moci 7.7.2017 byl vznesen dodatečný požadavek na zvýšení bezpečnostního opatření jako podmínka Městysu Davle (viz. uzavřená Smlouva mezi Městyssem Davle a KSUS Stř. kraje ze dne 10.5.2017 na základě jednání ze dne 21.4.2017, která je součástí SP).

Tato skutečnost nebyla zhotoviteli známa v době výběrového řízení a proto zhotovitel vznáší



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

nárok na úhradu dodatečných stavebních prací.

**Čeho se zhotovitel domáhá:**

Zhotovitel se domáhá nároku na úhrazení dodatečných stavebních prací spojených s ochranou zahrady mateřské školky

Předpokládané dodatečné náklady jsou 519.800 Kč za provedení ochranných opatření zahrady mateřské.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

30.11.2017

**Datum, podpis oprávněné osoby**

26.10.2017



**COLAS CZ, a.s.**

oblast Mosty a monolitické konstrukce  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ26177005 (1)

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev.č. 104-001</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:  <b>201/1</b>	Číslo ZBV:  <b>1</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------

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*

## Rekapitulace ZBV č.1 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
1.1	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
1.2	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
1.3	0,00	509 404,00	509 404,00

Údaje v Kč bez DPH

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	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
1.5	0,00	0,00	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
1	0,00	509 404,00	509 404,00

Části ZBV se číslovají 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: <b>II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev.č. 104-001</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>201/1</b>	Číslo ZBV: <b>1.3</b>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-0470/DOP/2017 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 10.05.2017 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Společnost "Most v Davli" CCZ - Firesta

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů		
2. Změnový list	1	počet listů	1	Objednatel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	2	Zhotovitel
4. Rozpis ocenění Změn položek	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	33	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Jedná se o realizaci dočasného přístřešku jako ochrany pozemku parc. č. 18/5 v k. ú. Sázava u Davle, který je v majetku Městyse Davle a užívá ho tamní mateřská škola. Část uvedeného pozemku se nachází pod mostem SO 201. Práce spočívají v montáži přístřešku, jeho demontáži a odvozu včetně likvidace, včetně založení, ochranné stěny a ochranného pletiva.

Nutnost realizace přístřešku vychází z požadavku třetí strany (Městyse Davle) [viz zápis z jednání ze dne 21.04.2017, stavební povolení ze dne 30.05.2017, a souhlas se zastřešením - v přílohách této ZBV], které byly vzneseny až po zpracování ZDS. Městys Davle jako účastník řízení vznesl tento požadavek na realizaci přístřešku až v rámci odvolacího řízení, tj. až po zpracování ZDS. Vzhledem k tomu, že předtím (v průběhu řízení) takový požadavek vznesen nebyl, lze mít za to, že Zadavatel nemohl dané situaci v zadávací dokumentaci předejít, a to ani při vynaložení náležité péče z jeho strany.

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, její množství bylo navrženo na základě potřeb zjištěných měření. Dotčené položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazený do Skupiny 3.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>0,00</b>	<b>509 404,00</b>	<b>509 404,00</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jakub Vodňanský	datum	14.3.2018	po
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Tomáš Kubín	datum	30.5.2018	po
Stavební dozor:	jméno	Ing. Radek Toman	datum	15.9.2018	po
Zástupce Objednatele	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	04.06.2018	po
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány 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 Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Změnový list je oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.					
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	MVDr. Josef Řihák	datum		po
Zhotovitel	COLAS CZ, a. s.	jméno	Ing. Peter Bobáň	datum	15.3.2018
Zhotovitel	FIRESTA - Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.	jméno	Ing. Pavel Borek	datum	14.3.2018

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby: II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle
Číslo SO/PS/č. Změny: 201/1
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	0,00	0,00	46 005 520,77	0,00

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	509 404,00	509 404,00	1,11%

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	0,00	46 514 924,77	509 404,00	1,11%

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

	Souhlas	Jméno	Datum	Podpis
Zhotovitel: (Stavbyvedoucí)	SOUHLASÍM	Jakub Vodňanský	14.3.2018	
Projektant: (Autorský dozor)	SOUHLASÍM	Ing. Tomáš Kubín	30.5.2018	
Stavební dozor:	SOUHLASÍM	Ing. Radek Toman	15.7.2018	
Zástupce Objednatele	SOUHLASÍM	Bc. Zdeněk Dvořák	04.06.	
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	SOUHLASÍM	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA	04.03.	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: <b>1</b>													
Evidenční číslo a název stavby: <b>II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle</b>								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: <b>SO 201 - Most ev.č. 104-001</b>								č. <b>1</b>					
Číslo a název rozpočtu:								Skupina Změn: <b>3</b>					
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	10	11	12	13	14
Nové položky													
N01	94818R001	Přístřešek <b>dočasný</b> - ochrana parcely Mateřské školy – dodávka, montáž, demontáž a odvoz včetně likvidace přístřešku MŠ, včetně založení, ochranné stěny a ochranného pletiva <i>JC viz kalkulace v příloze ZBV</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	509 404,00	0,00	0,00	509 404,00	509 404,00	509 404,00	100,00%
<b>CELKEM</b>								<b>509 404,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>509 404,00</b>	<b>509 404,00</b>	<b>509 404,00</b>

**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)	47 134 416,97
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH</b>	<b>57 032 644,63</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,09%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Sk. 1)	0,00%
5=(26/1)*100	Sledování záporných položek (Sk. 2)	0,00%
6=(18/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu dle § 14, odst. (5), písm. b)	0,00%

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (-)	Změny kladné (+)	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)			- 2 - Záměna položek (Započítání)			- 3 - Nepředvídanost					- 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 de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %		
-	-	II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	1	Most ev.č. 104-001 / přístřešek pro ochranu pozemků MŠ	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	509 404,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,09%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 987 503,89

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % pro Skupinu 3 (suma abs. hodnot)	1,09%
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	509 404,00
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	23 312 506,49

12=(37/1)*100	Sledování limitu 16 % Skupiny 5 (suma abs. hodnot)	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000,00	0,00
14=142688000-37	Zbývá do limitu	149 224 000,00

## Přehled dalších dokladů

Číslo změny stavby:	1
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:	201/1

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Rozpis ocenění Změn položek po všech změnách	6	
Nové položky - stanovení jednotkových cen	2	
Nabídky na dodání přístřešku	4	
Odvolání Městysu Davle	2	
Zápis z projednání ze dne 21.04.2017	4	
Rozhodnutí - Stavební povolení ze dne 30.05.2017	6	
Souhlas Městysu davle se zastřešením MŠ v Davli (ze dne 23.08.2017)	1	
Stanovisko TDS ke konceptu RDS - Ochranná kce školky (ze dne 30.8.2017)	1	
Ohlášení změny stavby	2	
Substituční plná moc	1	
Vyjádření AD ke změně oproti PDPS - přístřešek pro ochranu pozemku MŠ (ze dne 21.2.2017)	1	
Stanovisko TDS k ZBV 1 ze dne 7.11.2017	1	
Zápis z projednání ZBV na KSÚS 25. 10. 2017	2	
Počet listů celkem	33	

Formulář pro kalkulaci ceny		Obj.
Číslo položky	Popis	M.J.
94818R001	Přístřešek dočasný - ochrana parcely Mateřské školy – dodávka, montáž, demontáž a odvoz včetně likvidace přístřešku MŠ, včetně založení, ochranné stěny a ochranného pletiva	kpl

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

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

Stroje				
Název stroje	MJ	NORMA	SAZBA	KČ
Celkem stroje				0,00

Subdodávky				
Název práce	MJ	NORMA	SAZBA	KČ
Dodávka, montáž, demontáž a likvidace přístřešku	kpl	1	452 000,00	452 000,00
<i>JC stanovena na základě tří nabídek - vybrána nejnižší nabídka MS Klempířství pokrývačství s.r.o. Jistebnice</i>				
Celkem subdodávky				452 000,00

NÁKLADY CELKEM	452 000,00
KOEFICIENT REŽIE A ZISKU	0,127
REŽIE A ZISK	57 404,00
NÁKLADY + REŽIE A ZISK	509 404,00

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	0,00	452 000,00	57 404,00	509 404,00	

Rozpis kalkulované režie a zisku:			
RV	RS	Z	Celkem
Režie výrobní	Režie správní	Zisk	%
2,70%	5,00%	5,00%	12,70%

Rozpis ocenění Změn položek - Po Změně číslo: 1														ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) PO ZMĚNĚ č. 1				
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:																		
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	10	11	12	13	14					
<b>000: Všeobecné konstrukce a práce</b>								<b>882 995,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>882 995,80</b>	<b>0,00</b>						
1.	074002001	Pomocné práce zajišťující regulaci dopravy - pomalé jízdy nákladních vlaků	min.	336,000	336,000	0,000	351,93	118 248,48	0,00	0,00	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	0,00	0,00	16 892,80	0,00	0,00%					
3.	011134001	Potápěčský průzkum - průzkumné práce hydrologické v podzemí	soubor	1,000	1,000	0,000	21 115,98	21 115,98	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	86 265,82	0,00	0,00%					
10.	012703001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	2,000	2,000	0,000	183 005,17	366 010,34	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	15 625,50	0,00	0,00%					
<b>001: Zemní práce</b>								<b>1 689 076,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 689 076,50</b>	<b>0,00</b>						
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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	24 784,00	0,00	0,00%					
3.	111901111	Sejmutí dřvu 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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	4 729,92	0,00	0,00%					
6.	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých - betonové obrubníky	m	44,500	44,500	0,000	59,12	2 630,84	0,00	0,00	2 630,84	0,00	0,00%					
7.	113202111xp	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých - kamenné obrubníky	m	570,660	570,660	0,000	59,12	33 737,42	0,00	0,00	33 737,42	0,00	0,00%					
8.	113154335	Frézování živčního 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	0,00	0,00	247 776,43	0,00	0,00%					
9.	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živčních tl do 50 mm - tl. vrstvy 30mm	m2	941,589	941,589	0,000	64,76	60 977,30	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	26 961,57	0,00	0,00%					
12.	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 528,498	1 528,498	0,000	208,34	318 447,27	0,00	0,00	318 447,27	0,00	0,00%					
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	0,00	0,00	2 454,75	0,00	0,00%					
14.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 ař 4	m3	1 699,498	1 699,498	0,000	101,36	172 261,12	0,00	0,00	172 261,12	0,00	0,00%					
15.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 ař 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16 994,980	16 994,980	0,000	6,05	102 819,63	0,00	0,00	102 819,63	0,00	0,00%					
16.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 699,498	1 699,498	0,000	12,81	21 770,57	0,00	0,00	21 770,57	0,00	0,00%					
17.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	3 059,096	3 059,096	0,000	119,66	366 051,48	0,00	0,00	366 051,48	0,00	0,00%					
18.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	193,571	193,571	0,000	511,01	98 916,61	0,00	0,00	98 916,61	0,00	0,00%					
19.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,401	16,401	0,000	235,09	3 855,71	0,00	0,00	3 855,71	0,00	0,00%					
20.	58337303	Štěrkopisek (Bratčice) tržnice 0-8	t	79,494	79,494	0,000	337,86	26 857,74	0,00	0,00	26 857,74	0,00	0,00%					
21.	58331201	Štěrkopisek netříditelný stabilizační zemina	t	245,584	245,584	0,000	225,24	55 315,27	0,00	0,00	55 315,27	0,00	0,00%					
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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	9 758,70	0,00	0,00%					
24.	00572480	Osivo směs jetelotravni	kg	25,200	25,200	0,000	133,73	3 370,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	10 642,59	0,00	0,00%					
26.	111151132	Pokosení trávníku lužního 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	0,00	0,00	1 953,00	0,00	0,00%					
<b>002: Základy</b>								<b>18 438,62</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>18 438,62</b>	<b>0,00</b>						
1.	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	3,776	3,776	0,000	3 782,58	14 283,02	0,00	0,00	14 283,02	0,00	0,00%					
2.	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	24,000	24,000	0,000	173,15	4 155,60	0,00	0,00	4 155,60	0,00	0,00%					
<b>003: Svíslé konstrukce</b>								<b>10 979 700,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10 979 700,45</b>	<b>0,00</b>						
1.	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	568,000	568,000	0,000	115,43	65 564,24	0,00	0,00	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	0,00	0,00	335 830,00	0,00	0,00%					
3.	317121115	Montáž prefabrikovaných římsovek rozměru 765x1900 mm	kus	285,000	285,000	0,000	500,00	142 500,00	0,00	0,00	142 500,00	0,00	0,00%					
4.	59383633	Prefabrikát lící římsový LP 80 199 x 80 x 12 cm	kus	280,000	280,000	0,000	1 850,00	518 000,00	0,00	0,00	518 000,00	0,00	0,00%					
5.	59383633xp1	Prefabrikát lící římsový LP 80 134 x 80 x 12 cm - atyp	kus	2,000	2,000	0,000	1 650,00	3 300,00	0,00	0,00	3 300,00	0,00	0,00%					
6.	59383633xp2	Prefabrikát lící římsový LP 80 99 x 80 x 12 cm - atyp	kus	3,000	3,000	0,000	1 650,00	4 950,00	0,00	0,00	4 950,00	0,00	0,00%					





Por. 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	10	11	12	13	14
8.	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 116,000	2 116,000	0,000	233,20	493 451,20	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	40 652,12	0,00	0,00%
006: Úpravy povrchu								4 245 873,95	0,00	0,00	4 245 873,95	0,00	0,00%
1.	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C / typ S4, dle TKP	m2	170,130	170,130	0,000	366,01	62 269,28	0,00	0,00	62 269,28	0,00	0,00%
3.	24621530	Barva syntetická zinkochromátová S 2129/0840 červenohnědá (š 10 kg)	kg	456,914	456,914	0,000	239,31	109 343,99	0,00	0,00	109 343,99	0,00	0,00%
4.	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	174,224	174,224	0,000	915,09	159 420,39	0,00	0,00	159 420,39	0,00	0,00%
5.	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	104,113	104,113	0,000	1 830,05	190 532,56	0,00	0,00	190 532,56	0,00	0,00%
6.	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm / sjednocující stěrka jemnou maltou	m2	5 824,084	5 824,084	0,000	77,43	450 958,79	0,00	0,00	450 958,79	0,00	0,00%
7.	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	5 824,084	5 824,084	0,000	464,55	2 705 577,99	0,00	0,00	2 705 577,99	0,00	0,00%
8.	985324299wp	Bezpečnostní značky - nátěr - retroreflexní žlutěčernou barvou	m2	4,900	4,900	0,000	929,10	4 552,59	0,00	0,00	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	5 824,084	0,000	77,43	450 958,79	0,00	0,00	450 958,79	0,00	0,00%
10.	629995201	Očištění vnějších ploch otvryskáním sušeným křemičitým pískem / očištění ocel. konstrukc	m2	194,500	194,500	0,000	577,17	112 259,57	0,00	0,00	112 259,57	0,00	0,00%
008: Trubní vedení								60 389,60	0,00	0,00	60 389,60	0,00	0,00%
1.	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	2,000	0,000	728,26	1 456,52	0,00	0,00	1 456,52	0,00	0,00%
2.	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	2,000	0,000	448,93	897,86	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	1 585,10	0,00	0,00%
6.	59223864	Prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,000	2,000	0,000	328,00	656,00	0,00	0,00	656,00	0,00	0,00%
7.	59223858	Skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	2,000	2,000	0,000	831,97	1 663,94	0,00	0,00	1 663,94	0,00	0,00%
8.	59223854	Skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,000	2,000	0,000	868,57	1 737,14	0,00	0,00	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	0,00	0,00	1 165,60	0,00	0,00%
10.	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylénu DN 200	m	35,000	35,000	0,000	74,55	2 609,25	0,00	0,00	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	0,00	0,00	39 580,68	0,00	0,00%
12.	894812613	Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,000	1,000	0,000	1 717,31	1 717,31	0,00	0,00	1 717,31	0,00	0,00%
009: Ostatní konstrukce a práce								15 277 365,93	0,00	0,00	15 277 365,93	0,00	0,00%
1.	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kůlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	282,000	282,000	0,000	60,53	17 069,46	0,00	0,00	17 069,46	0,00	0,00%
2.	948411121	Zřízení podpěry dočasné kovové Pířmo výšky do 12 m	t	20,000	20,000	0,000	3 660,10	73 202,00	0,00	0,00	73 202,00	0,00	0,00%
3.	948411221	Odstanění podpěry dočasné kovové Pířmo výšky do 12 m	t	20,000	20,000	0,000	3 097,01	61 940,20	0,00	0,00	61 940,20	0,00	0,00%
4.	948411921	Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové Pířmo výšky do 12 m	t	100,000	100,000	0,000	1 055,80	105 580,00	0,00	0,00	105 580,00	0,00	0,00%
5.	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výtuzě D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1 014,880	1 014,880	0,000	583,36	592 040,40	0,00	0,00	592 040,40	0,00	0,00%
6.	985331217	Dodatečné vleповání betonářské výtuzě D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	90,880	90,880	0,000	681,51	61 935,63	0,00	0,00	61 935,63	0,00	0,00%
7.	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	230,900	230,900	0,000	270,28	62 407,65	0,00	0,00	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	0,00	0,00	26 978,36	0,00	0,00%
9.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	51,000	51,000	0,000	320,96	16 368,96	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	44 466,56	0,00	0,00%
12.	55241700	Odvodňovač mostní rigolový vltava* varianta A mříž 500 x 500 mm	kus	16,000	16,000	0,000	14 401,10	230 417,60	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	7 354,92	0,00	0,00%
15.	931998112	Těsnění prostupů trubky odvodnění DN 50 izolaci mostovky bitumenovým tmelem	kus	30,000	30,000	0,000	30,97	929,10	0,00	0,00	929,10	0,00	0,00%
16.	936992143	Montáž odvodnění mostu ze sklolaminátového potrubí DN 200	m	284,300	284,300	0,000	114,45	32 538,14	0,00	0,00	32 538,14	0,00	0,00%
17.	28641260	Roury z odstředivé litého laminátu HOBAS PN 1 SN 10000 se spojkou DN 200	m	261,000	261,000	0,000	3 067,45	800 604,45	0,00	0,00	800 604,45	0,00	0,00%
18.	28641252	Roury z odstředivé litého laminátu HOBAS PN 1 SN 10000 se spojkou DN 150	m	23,300	23,300	0,000	2 904,15	67 666,70	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	3 462,90	0,00	0,00%

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	10	11	12	13	14
22.	28641261	Roury z odstředivé litého laminátu HOBAS PN 1 5N 10000 se spojkou DN 250	m	30,000	30,000	0,000	3 630,54	108 916,20	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	6 419,26	0,00	0,00%
28.	953943221	Kotvení závěsů - nerezové listy délky do 2,5 m - do betonové nosné konstrukce	kus	94,000	94,000	0,000	594,06	55 841,64	0,00	0,00	55 841,64	0,00	0,00%
29.	936943927	Montáž věžákového závěsu odvodnění mostu 2-bodového DN 300	kus	94,000	94,000	0,000	346,30	32 552,20	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	42 031,34	0,00	0,00%
32.	936501111	Limnigrafická lat	m	4,500	4,500	0,000	1 759,67	7 918,52	0,00	0,00	7 918,52	0,00	0,00%
33.	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložním šablony do bednění	kus	2,000	2,000	0,000	3 097,00	6 194,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	40 824,00	0,00	0,00%
36.	74910601xp	Zábradlí silniční s vodorovnými madly - výška 1,1m - včetně PKO a nástěč	m	50,000	50,000	0,000	3 913,50	195 675,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	267 649,90	0,00	0,00%
38.	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě do DN 80 - dodávka a osazení	m	2 428,400	2 428,400	0,000	71,79	174 334,84	0,00	0,00	174 334,84	0,00	0,00%
39.	953941999xp	Dodávka a osazení kovových poklopů s rámy pl do 1 m <sup>2</sup> - včetně přípravy otvoru v monolitické betonové římsě	kus	20,000	20,000	0,000	3 229,34	64 586,80	0,00	0,00	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	0,00	0,00	134 520,84	0,00	0,00%
41.	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m <sup>2</sup>	22,701	22,701	0,000	208,34	4 729,53	0,00	0,00	4 729,53	0,00	0,00%
42.	919122132	Těsnění spár závlakovou 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	0,00	0,00	61 793,72	0,00	0,00%
43.	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm <sup>2</sup>	m	863,200	863,200	0,000	160,48	138 526,34	0,00	0,00	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	0,00	0,00	14 531,68	0,00	0,00%
45.	93194112xp	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	0,00	0,00	1 012 163,36	0,00	0,00%
46.	93194113xp	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	770,30	0,00	0,00%
48.	59227522	Tvárnice betonová příkopová 33x25x8 cm	kus	7,920	7,920	0,000	67,57	535,15	0,00	0,00	535,15	0,00	0,00%
49.	919226124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m <sup>2</sup> - zřízení+dodávka	m <sup>2</sup>	475,200	475,200	0,000	87,28	41 475,46	0,00	0,00	41 475,46	0,00	0,00%
50.	936991111	Odvodňovač zděva mostu z PE potrubí DN 160 s vyvrtáním otvoru a utěsněním	m	2,800	2,800	0,000	3 195,55	8 947,54	0,00	0,00	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	0,00	0,00	11 487,12	0,00	0,00%
52.	985422399xp	Injektáž trhlin těsnící	m	1 410,000	1 410,000	0,000	394,16	555 765,60	0,00	0,00	555 765,60	0,00	0,00%
53.	985422398xp	Injektáž trhlin silové spojovací	m	750,000	750,000	0,000	464,55	348 412,50	0,00	0,00	348 412,50	0,00	0,00%
54.	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pánsíci	m	48,000	48,000	0,000	121,49	5 831,52	0,00	0,00	5 831,52	0,00	0,00%
55.	911331123xp	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabráněním sloupků v rozmezí do 2 m - zpětná demontáž (použit stávající materiál)	m	24,000	24,000	0,000	277,32	6 655,68	0,00	0,00	6 655,68	0,00	0,00%
56.	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	6,000	0,000	1 956,75	11 740,50	0,00	0,00	11 740,50	0,00	0,00%
57.	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	10,000	10,000	0,000	211,16	2 111,60	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	4 183,76	0,00	0,00%
61.	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	10,000	0,000	183,01	1 830,10	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	2 576,10	0,00	0,00%
67.	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z žb	m <sup>3</sup>	705,669	705,669	0,000	2 959,97	2 088 759,01	0,00	0,00	2 088 759,01	0,00	0,00%
68.	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m <sup>3</sup>	6,249	6,249	0,000	3 325,06	20 778,30	0,00	0,00	20 778,30	0,00	0,00%
69.	978071261	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 303,360	3 303,360	0,000	111,21	367 366,67	0,00	0,00	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	0,00	0,00	3 688,30	0,00	0,00%
71.	966077131	Odstanění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kus	4,000	4,000	0,000	101,36	405,44	0,00	0,00	405,44	0,00	0,00%
72.	931942111	Odstanění dilatačního zařízení š 60 mm	m	24,800	24,800	0,000	2 421,30	60 048,24	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	3 917,82	0,00	0,00%
75.	976085211	Vybourání kanalizačních rámo včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m <sup>2</sup>	kus	1,000	1,000	0,000	353,34	353,34	0,00	0,00	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	0,00	0,00	875,61	0,00	0,00%

Prof. 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	10	11	12	13	14
77.	946221132	Montáž lešení zavěšeného dílcového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 20 m	m <sup>2</sup>	36,900	36,900	0,000	633,48	23 375,41	0,00	0,00	23 375,41	0,00	0,00%
78.	946221832	Demontáž lešení zavěšeného dílcového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 20 m	m <sup>2</sup>	36,900	36,900	0,000	563,09	20 778,02	0,00	0,00	20 778,02	0,00	0,00%
79.	946221232	Příplatek k lešení zavěšenému dílcovému na mostech 200 kg/m <sup>2</sup> v do 20 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	3 321,000	3 321,000	0,000	30,97	102 851,37	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	2 815 464,25	0,00	0,00%
84.	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 25 m - včetně ochranného zábradlí	m <sup>3</sup>	699,240	699,240	0,000	63,35	44 296,85	0,00	0,00	44 296,85	0,00	0,00%
85.	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití - včetně ochranného zábradlí	m <sup>3</sup>	62 931,600	62 931,600	0,000	1,69	106 354,40	0,00	0,00	106 354,40	0,00	0,00%
86.	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 25 m - včetně ochranného zábradlí	m <sup>3</sup>	699,240	699,240	0,000	49,27	34 451,55	0,00	0,00	34 451,55	0,00	0,00%
<b>0091: Dopravné inženýrská opatření</b>								<b>554 665,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>554 665,39</b>	<b>0,00</b>	
1.	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	78,000	78,000	0,000	70,39	5 490,42	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	22 957,62	0,00	0,00%
5.	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	82,000	82,000	0,000	183,01	15 006,82	0,00	0,00	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	0,00	0,00	132 415,92	0,00	0,00%
7.	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvěšené	kus	15,000	15,000	0,000	173,01	2 595,15	0,00	0,00	2 595,15	0,00	0,00%
8.	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvěšené za první a ZKD den použití	kus	3 885,000	3 885,000	0,000	11,26	43 745,10	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	2 286,20	0,00	0,00%
19.	913331115	Montáž a demontáž dočasné dopravní signální svítilny EKO včetně akumulátoru	kus	4,000	4,000	0,000	28,15	112,60	0,00	0,00	112,60	0,00	0,00%
20.	913331215	Příplatek k dočasné signální svítilně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	56,000	56,000	0,000	21,12	1 182,72	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	219 941,28	0,00	0,00%
23.	913339005xp	Montáž a demontáž dočasného svodidla - výška 0,5m - betonové cihly - včetně dodávky	m	14,000	14,000	0,000	218,20	3 054,80	0,00	0,00	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	0,00	0,00	2 111,60	0,00	0,00%
<b>099: Přesun hmot H5V</b>								<b>1 432 288,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 432 288,06</b>	<b>0,00</b>	
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	2 591,156	0,000	50,68	131 319,79	0,00	0,00	131 319,79	0,00	0,00%
2.	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	49 231,964	49 231,964	0,000	5,77	284 068,43	0,00	0,00	284 068,43	0,00	0,00%
3.	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	2 591,156	2 591,156	0,000	8,73	22 620,79	0,00	0,00	22 620,79	0,00	0,00%
4.	997013800xp	Poplatek za uložení smýcných dřevin na skládce (skládkovně)	t	16,400	16,400	0,000	394,16	6 464,22	0,00	0,00	6 464,22	0,00	0,00%
5.	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	2 126,202	2 126,202	0,000	218,20	463 937,28	0,00	0,00	463 937,28	0,00	0,00%
6.	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	55,554	55,554	0,000	351,93	19 551,12	0,00	0,00	19 551,12	0,00	0,00%
7.	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	241,145	241,145	0,000	1 830,05	441 307,41	0,00	0,00	441 307,41	0,00	0,00%
8.	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	4,668	4,668	0,000	175,97	821,43	0,00	0,00	821,43	0,00	0,00%
9.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	27,230	27,230	0,000	563,09	15 332,94	0,00	0,00	15 332,94	0,00	0,00%
10.	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců Z8 nebo předpjatých v do 20 m	t	5 546,113	5 546,113	0,000	8,45	46 864,66	0,00	0,00	46 864,66	0,00	0,00%
<b>711: Izolace proti vodě</b>								<b>2 314 339,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 314 339,84</b>	<b>0,00</b>	

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	10	11	12	13	14
1.	711341564xp	izolace mostovek celoplošná asfaltovými pásy s pečutí vrstvou - provedení včetně materiálu	m2	3 277,200	3 277,200	0,000	610,31	2 000 107,93	0,00	0,00	2 000 107,93	0,00	0,00%
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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	53 884,42	0,00	0,00%
4.	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	237,600	237,600	0,000	21,12	5 018,11	0,00	0,00	5 018,11	0,00	0,00%
5.	11163150	Lak asfaltový - bal 9 kg	t	0,083	0,083	0,000	70 386,60	5 853,35	0,00	0,00	5 853,35	0,00	0,00%
6.	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	475,200	475,200	0,000	28,15	13 376,88	0,00	0,00	13 376,88	0,00	0,00%
7.	11161332	Asfalt stavebně-izolační - bal. 190 kg	t	0,285	0,285	0,000	77 425,26	22 075,49	0,00	0,00	22 075,49	0,00	0,00%
8.	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,210	3,210	0,000	2 322,76	7 456,06	0,00	0,00	7 456,06	0,00	0,00%
Nové položky													
N01	94818R001	Přístřešek dočasný - ochrana parcely Mateřské školy - dodávka, montáž, demontáž a odvoz včetně likvidace přístřešku MŠ, včetně založení, ochranné stěny a ochranného pletiva <i>JC viz kalkulace v příloze ZBV</i>	kpl	0,000	1,000	1,000	509 404,00	0,00	0,00	509 404,00	509 404,00	509 404,00	100,00%
<b>CELKEM</b>							<b>2 173 328,46</b>	<b>46 005 520,77</b>	<b>0,00</b>	<b>509 404,00</b>	<b>46 514 924,77</b>	<b>509 404,00</b>	<b>1,11</b>

**Věc:    Nabídka**

Posílám Vám nabídku na provedené zastřešení zahrady MŠ dle PD. Celková cena je 489 000,- bez DPH.

**Cena obsahuje:**

- Dodání materiálu
- Demontáž
- Doprava
- Režijní náklady
- Montáž
- Likvidace materiálu

**Cena neobsahuje**

- Realizační dokumentaci stavby
- Geodetické práce
- Administrativní činnost pro povolení stavby
- DPH

**V Praze dne 30.8.2017**

HU  
Za  
Střešo  
IČ: 0467

**HUres group s.r.o.**  
Roman Peterka, jednatel společnosti  
Za Hládkovem 680/12  
169 00 Praha 6

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Dodavatel:				Odběratel:	
MS KLEMPÍŘSTVÍ POKRÝVAČSTVÍ s.r.o.				Jméno:	Colas CZ a.s.
Úvozni 322				Adresa:	Ke Klíčovu 9
391 33 Jistebnice					150 00 Praha 9
IČO: 024 34 563 DIČ: CZ 024 34 563				Kontakt:	pan Jakub Vodňanský
Tel: 776 667 042					+ 420 602 340 546
<b>Místo realizace:</b>					
Ochranná konstrukce školky pod mostem ev č. 104-001 Davle					
<b>Tesařské práce</b>					
	Rozměr	Jedn.	Počet	Kč/měrná jedn.	Cena celkem
Zhotovení ochranné konstrukce přístřešku dle dodané projektové dokumentace					0,0 Kč
rozsah 350m2 D+M včetně demontáže a likvidace konstrukce přístřešku					0,0 Kč
MŠ, včetně založení ochranné stěny a ochranného pletiva					0,0 Kč
		kpl	1	452 000	452 000,0 Kč
<b>Cena za tesařský materiál</b>					<b>452 000,0 Kč</b>
<b>Montážní tesařské práce</b>					
<b>CELKEM ZA TESAŘSKÉ PRÁCE</b>					<b>452 000,0 Kč</b>
<b>Klempířské práce</b>					
	Typ materiálu	Rozměr	Jedn.	Počet	Kč/měrná jedn.
Cena za klempířský materiál					0,0 Kč
Montážní klempířské práce					0,0 Kč
<b>CELKEM ZA KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE</b>					<b>0,0 Kč</b>
<b>Pokryvačské práce</b>					
	Typ materiálu	Rozměr	Jedn.	Počet	Kč/měrná jedn.
Cena za pokryvačský materiál					0,0 Kč
Montážní pokryvačské práce					0,0 Kč
<b>CELKEM ZA POKRYVAČSKÉ PRÁCE</b>					<b>0,0 Kč</b>
<b>CELKEM CENA - MATERIÁL</b>					<b>452 000,0 Kč</b>
<b>CELKEM CENA PRÁCE</b>					<b>0,0 Kč</b>
<b>CELKOVÁ CENA</b>					<b>452 000,0 Kč</b>
<b>PROVOZNI NÁKLADY</b>					
<b>CELKOVÁ CENA BEZ DPH</b>					<b>452 000,0 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>					<b>94 920,0 Kč</b>
<b>CENA CELKEM</b>					<b>546 920,0 Kč</b>
<p>Celkový výkaz výměr dle výkresové dokumentace nemusí souhlasit se skutečným výměrem a proto se i celková cena upraví dle skutečnosti.</p> <p>Ceny materiálu jsou ovlivněny aktuálními nabídkami našich dodavatelů, a proto i celková cena se může v dlouhodobém horizontu změnit.</p> <p>Děkujeme za možnost vyhotovení cenové nabídky Vaší zakázky a doufáme v další spolupráci.</p>					
<b>Datum vyhotovení:</b>					
<b>Vypracoval:</b> Michal Sokolč					



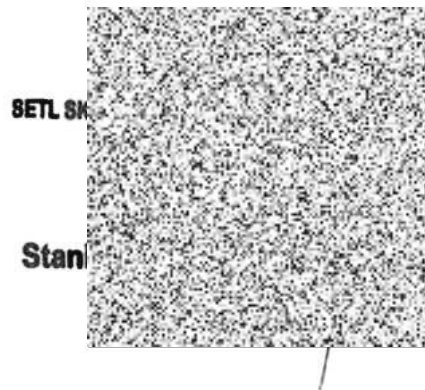
SETL SK s.r.o., organizační složka, Sobotovice 60, 664 67 Sobotovice

## CENOVÁ NABÍDKA

Cena obsahuje montáž, demontáž, dodávku řeziva, ochranných sítí a pomocného materiálu včetně likvidace, dopravu, náklady na jeřáb, režijní náklady.

Cena neobsahuje projektovou dokumentaci, statické posouzení konstrukce, zajištění povolení vstupu na pozemek, DPH.

V Sobotovicích



### Cenová nabídka

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

**Objekt:** SO 201: Most ev.č. 104-001

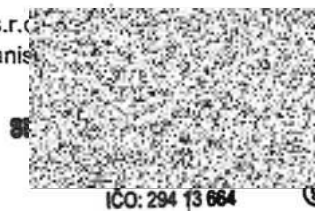
SETL SK s.r.o, org. složka

		jed.	množství	jed.cena	
74002001	Přístřešek MŠ	kpl	1	513 000,00	513 000,00
Plný popis : Přístřešek dle poskytnuté projektové dokumentace – rozsah 350m2 – dodávka, montáž, demontáž odvoz včetně likvidace přístřešku MŠ, včetně založení, ochranné stěny a ochranné pleťv: 350m2					
<b>CELKEM</b>					513 000,00 Kč

Objednavatel

Zhotovitel SETL SK s.r.o.  
Soroka Stanislav

Datum:



ICO: 294 13 664





## MĚSTYS DAVLE

DAVLE, Na Náměstí 63, PSČ 25206, e-mail: starosta@obecdavle.cz, telefon: 257 770 257, fax: 257 770 144

Městský úřad Černošice  
Odbor stavební úřad  
Riegerova 1209  
252 28 Černošice

Č.j.: 1017/2016  
V Davli dne 26. 9. 2016

**Věc: Odvolání městyse Davle ke stavebnímu povolení pro stavbu „Oprava mostu ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davli“ pod č.j.: MUCE 60623/2016 OSÚ, spis. ZN.: výst. 30612/2016/SP vydaném dne 14. 9. 2016 rozhodnutím Městského úřadu Černošice, Odbor stavební úřad – oddělení dopravy a správy komunikací**

Městys Davle se tímto odvolává k vydanému rozhodnutí k výše uvedené stavbě, jelikož vydané povolení trpí zásadními vadami, které nám neumožňují se stavbou souhlasit a bez vyřešení níže uvedených bodů nelze stavbu projednat a vydat stavební povolení.

V průběhu řízení zaslal městys Davle dne 15. 7. 2016 pod č.j.: 48523/2016 jedenáct připomínek a většina z nich není podle našeho názoru zodpovězena, aby mohl městys se stavbou souhlasit. Níže je uveden komentář s našimi námitkami.

1) Městys Davle požaduje zpracovat povodňový plán stavby.  
*Zodpovězena – bez připomínky!*

2) Požadujeme, aby chodník na jižní straně mostu byl napojen na bezbariérový sjezd z mostu Vltavanů na ulici K Pivovaru v místě nebo vedle stávajícího schodiště.

*Ačkoliv je pravdou, že požadavek je nad rámec nutných vyvolaných investic, tak oboustranné chodníky bez pokračujícího napojení na stávající nedávají logický smysl. Pokud investor nechce budovat bezbariérovou rampu, je možné napojit východní chodník mostu na levém břehu na chodník v ulici Kiliánská a západní chodník mostu protáhnout až k čerpací stanici VS Petrol. Toto řešení umožní bezbariérové napojení mostu v souladu s technickými požadavky zabezpečující bezbariérové užívání pozemních komunikací a veřejného prostranství. Umožní to tak odstranit chybu, která dnes neumožňuje stavbu/most využívat pohybově omezeným občanům.*

3) Kde bude zařízeno staveniště a jaké budou jeho potřeby a jak bude řešena bezpečnost provozu na zatížených komunikacích?

4) Jak bude řešena bezpečnost chodců v ulici Jílovska na Sázavě, zohlednit též bezkolizní zájmy v území středu obce.

*Městys Davle se z důvodů předběžné opatrnosti nemůže spokojit s proklamací, že uvedené připomínky jsou řešeny v Technické zprávě a konstatováním dodržováním zákona o silničním provozu. Uvedené je nutné řešit podrobným DIO, navrhnout veškeré značení, upravit provoz, případně vyčlenit část komunikace Jílovska pouze pro pěší. Tyto dva body nejsou podle našeho názoru řešeny a neumožňují bezkolizní průběh stavby.*

5) Jak bude řešena dopravní obslužnost ROPID — linky 444 (náhradní autobusová doprava)?  
*Zodpovězena – bez připomínky!*

6) Jak bude řešen automobilový provoz mezi 7-9h. a 15-17h před Mateřskou školkou, Jílovská 21 (zásobování a doprava dětí)?  
*Viz. Připomínka v bodě 3) a 4) a opakujeme, že je nutno řešit podrobně DIO, včetně značení a úpravy režimu stavby v uvedených hodinách.*

7) Jak bude zajištěna bezpečnost dětí na zahradě Mateřské školky během rekonstrukce mostu a zda bude nutné opatření (uzavření části zahrady MŠ?) a z toho vyplývající kompenzační opatření k tíži investora.

*Tento bod považujeme za zcela zásadní k vyjádření našeho nesouhlasu s uvedenou stavbou. Odpověď, že bezpečnost dětí se zajistí oplocením zahrady, je sice možná, ale investor nemá s městysem Davle vyřešenu žádnou nájemní smlouvu k uvedenému pozemku. Městys Davle nemůže zavřít zahradu mateřské školky, jelikož ji navštěvuje okolo 100 dětí a neměli by kam po dobu výstavby chodit. Pokud by se využila například náhradní plocha na hřišti na Sázavě, je nutné ji k tíži investora dovybavit sociálními zázemím. Jak se děti bezpečně dostanou komunikací Jílovská na náhradní hřiště? Nemožnost udržet dobu udržitelnosti projektu na dotační titul „rekonstrukce zahrady mateřské školy“ a z toho plynoucí sankce (Kdo je zaplatí?). Kdo zaplatí za případné škody. Tento bod není projektovou dokumentací ze strany investora řešen!*

8) Jak bude zajištěn a ověřen dojezdový čas IZS- Záchrané služby, Hasičů, Policie, popelářů pro levý i pravý břeh Vltavy, resp. intravilánu Davle.

*Zodpovězena částečně – IZS bez připomínky. Není vyřešeno nakládání s odpady, a kdo zaplatí nadměrný nájezd svozové firmy!*

9) Znovu žádáme o odborné posouzení délky úplné výluky mostu s ohledem na silně negativní dopad pro občany Sázavy.

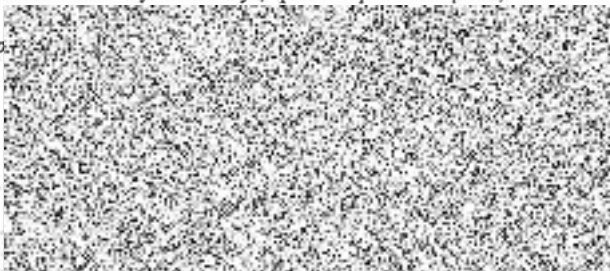
*Stále neznáme termín, kdy má se má stavba uskutečnit! Není nám znám harmonogram stavby a jednotlivé stavební úkony vzhledem k času.*

10) Termín zahájení stavby včetně délky úplné výluky je nutno nahlásit Úřadu městyse Davle v dostatečně dlouhém předstihu minimálně 3 měsíce. Předpokládáme zahájení akce na jaře 2017, jak nám bylo investorem přislíbeno. Znalost termínu zahájení stavby zdůvodňujeme s možným teoretickým souběhem s rekonstrukcí Starého daveleského mostu.

*Bez zásadní připomínky!*

11) Ulice Jílovská v části Sázavy byla rekonstruována před 2 roky z větší části z dotace z Evropských zdrojů. V případě, že bude staveništním dopravcem komunikace poškozena při opravě mostu, nutno uvažovat s její následnou opravou. Vše by mělo být, před započítáním prací, zdokumentováno.

*Městys Davle požaduje tento bod začlenit do „P-*



# Zápis z jednání



Název akce:

„Oprava mostu ev.č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davli“

Datum a čas jednání:  
21. 4. 2017 10:00

Místo konání  
Městys Davle

Přítomní:  
dle prezenční listiny

Přílohy záznamu:  
- prezenční listina  
- návrhe opatření na zkrácení doby celkové uzavírky mostu a opatření na zajištění bezpečnosti dětí na pozemku MŠ  
- odvolání Městysu Davle - č.j. 1017/2016 ze dne 26.9.2016

Cíl jednání: dohoda mezi Městyssem Davle a investorem stavby o podmínkách pro stavební povolení

## Průběh a závěry jednání

Účastníci jednání odsouhlasili podmínky, za kterých může být stavba realizována. Podmínky budou zahrnuty ve výroku stavebního povolení.

Účastníci jednání projednaly návrhy projektanta, o celkové uzavírce a opatření na pozemku MŠ. Městys souhlasí za podmínky, že v případě, že stavba bude přerušena (v zimních měsících), bude zachován min. jeden průjezdný jízdní pruh.

Ostatní body odvolání Městysu Davle ke stavebnímu povolení (č.j. 1017/2016 ze dne 26.9.2016) byly jednotlivě probrány a vyřešeny:

1. Povodňový plán – byl předán Městysu Davle
2. Bezbariérový sjezd – není předmětem PD a SP
3. Zařízení staveniště - bude zřízeno na uzavřených částech komunikace na předpolích mostu, detailně bude řešeno v DIO před zahájením stavby
4. Bezpečnost chodců - detailně bude řešeno v DIO před zahájením stavby
5. Dopravní obslužnost ROPID - detailně bude řešeno v DIO před zahájením stavby
6. Dopravní provoz v ul. Jílovská před MŠ - detailně bude řešeno v DIO před zahájením stavby
7. Bezpečnost dětí v MŠ – budou provedena opatření, uvedená v příloze zápisu, tj. e-mail od ing. Součka ze dne 22.2.2017
8. Dojezdové časy IZS – Městysu Davle byla v reakci na odvolání doložena vyjádření HZS, Policie a Zdravotnické záchranné služby SK, p.o.
9. Posouzení celkové uzavírky mostu – navržené projektantem



10. Nahlášení zahájení stavby na Městys Davle - zhotovitel oznámí zahájení prací v dostatečném předstihu
11. Zajištění fotodokumentace stavu v ul. Jílovská před zahájením prací - zajistí zhotovitel

Dále byl stavebním úřadem vznesen požadavek na doložení smlouvy mezi Městysem Davle a investorem o právu k pozemku p.p.č. 18/5 v k. ú. Sázava u Davle. Smlouva byla dodatečně uzavřena mezi Městysem Davle a KSUS a předložena na stavební úřad.

Zápis na místě odsouhlasili všichni zúčastnění dle prezenční listiny a potvrdili svým podpisem.

Zapsala: Ivana Staňková  
AF-CYTYPLAN s.r.o.

Lápis a křídlem 20. 4. 2017

„Obč. úřad“ Opava města ev.č. 104-001, Prost. pís. v.č. 1  
„Ollava a.č. 104-001“

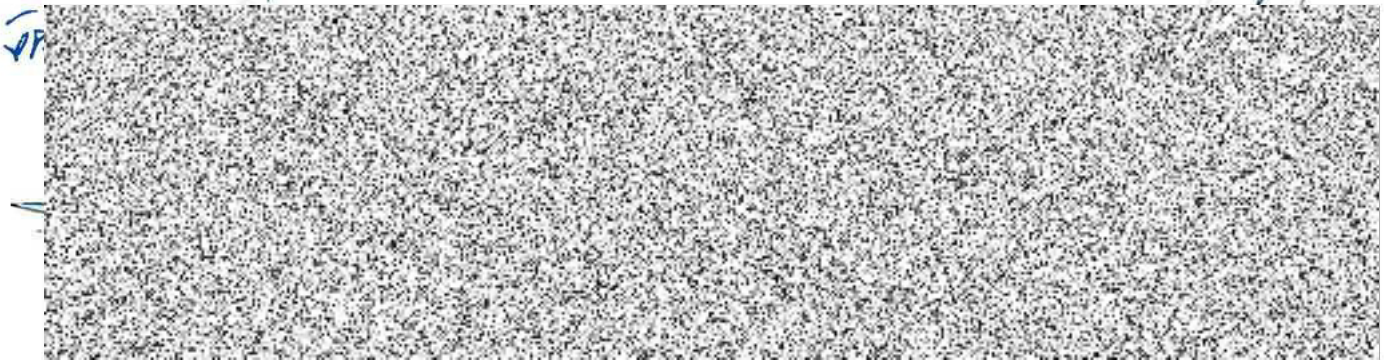
účetnímu jednání sdruženíti podmínky do kterých  
můžeme začít s realizací. Podmínky budou zahrnuty  
do ÚP

účetnímu jednání s tímto z. strany 2. tohoto seznamu -  
účetnímu jednání - pokud bude začít př. v.č. 1  
(s tímto př.č. 1), bude rozhodn. min. 1 příjezdov.  
př.č.

Účtem byly zahrnuté v ÚP a.č. 104-001 byly podmínky  
a podmínky:

- 1) územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001
- 2) územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001
- 3) územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001
- 4) územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001
- 5) ÚP - příloha ÚP a.č. 104-001
- 6) územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001
- 7) územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001
- 8) ÚP - příloha ÚP a.č. 104-001
- 9) územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001
- 10) územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001
- 11) územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001

územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001  
územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001  
územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001  
územní plán - příloha ÚP a.č. 104-001



PREZENČNÍ LISTINA

Akce:  
„Oprava mostu ev.č. 104-001,  
Most přes řeku Vltavu v obci  
Davlí“

Místo konání:  
Městys Davle

Datum  
21.4.2017

Číslo zakázka:  
15-9-055

SPOLEČNOST	JMÉNO	TELEFONE	FAX. / E-MAIL	PODPIS
SOS CZ s.r.o.	PETER REHAK	731644334	reha@rehak.cz	
MKV Plovovnice	Paul Šponěk		ponel@ponel.cz	
FIRESTA a.s.	VLASTIMIL SCHOUAJS	602589684	schouajs@firesta.cz	
MĚSTYS DAVLE	JAROMÍR KĚMEC	432530408	MISTOUPOSTA@MESTYSDAVLE.CZ	
Městys Davle	JUD. PROKŮPEK	602231128	starosta@obecdavle.cz	
AF-CITYPLAN	KCC BALIK	778427943	KCC.BALIK@AFCONSULT.COM	
AF CITYPLAN	ANA STANKOVA	778208870	ana.stankova@afconsult.cz	
AF-CITYPLAN	ANA STANKOVA		ana.stankova@afconsult.cz	
AF-CITYPLAN	ANA STANKOVA		ana.stankova@afconsult.cz	
Městys Davle	Václav Prokůpek	223230		

**Městský úřad Černošice**

**Odbor stavební úřad - oddělení dopravy a správy komunikací**

Podskalská 19  
120 00 Praha 2

Spis. ZN. výst.:30612/2016/Sp  
Č.j.: MUCE 33543/2017 OSU  
vyřizuje: Pavel Špaček, Podskalská 19, Praha 2  
tel./e-mail: 221 982 233 / pavel.spacek@mestocernosice.cz

V Praze dne 30.05.2017

**ROZHODNUTÍ  
STAVEBNÍ POVOLENÍ**



**Výroková část:**

Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad, oddělení dopravy a správy komunikací, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 02.05.2016 podal

**Středočeský kraj, IČO 70891095, Zborovská 81/11, 150 00 Praha,  
který zastupuje Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěv. org., IČO  
00066001, Zborovská 11, 150 21 Praha,  
kterou zastupuje AF-CITYPLAN s.r.o., IČO 47307218, Magistrů 1275/13, 140 00 Praha**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

**I. Vydává podle § 115 stavebního zákona**

**stavební povolení**

na stavbu:

**"Oprava mostu ev.č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle"**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 77/1, 77/4, 654/12 v katastrálním území Davle, st. p. 459, parc. č. 18/5, 27/2, 28/7, 28/10, 31/2, 40/35, 40/37, 40/39, 40/40, 40/41, 40/45, 40/51, 40/52, 40/53, 40/54, 40/59, 40/63, 40/66, 40/67, 40/69, 241/1, 241/28, 241/29, 241/30, 241/31, 241/32, 247/2, 260, 309, 310 v katastrálním území Sázava u Davle.

**Stavba obsahuje:**

- opravu stávajícího mostu ev. č. 104-001 na silnici II/104 přes řeku Vltavu, která spočívá v opravě spodní stavby, nosné konstrukce, kompletní výměně mostního svršku a mostního vybavení, včetně obnovení navazujících konstrukcí, jako svodidla, schodiště.
- vozovka bude ve skladbě – asfaltový beton ACO 11 tl. 40mm, PS-EK 0,4kg/m<sup>2</sup>, ACP 16+ tl. 50mm, nastavovací izolační pás tl. 5mm, pečetící vrstva; celkem 95mm.

**II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval: Ing. Dominik Jareš, ČKAIT – 0501197 z 1/2016, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
- 2) Stavba bude provedena dodavatelsky právníkem osobou nebo fyzickou, oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle

- zvláštních předpisů. Doklad o oprávnění vybrané firmy bude speciálnímu stavebnímu úřadu předložen před zahájením prací.
- 3) Budou dodrženy technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace (vyhl. č. 369/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
  - 4) Budou respektovány podmínky vyjádření a rozhodnutí správců dotčených sítí a dotčených orgánů státní správy – nedílná součást stavebního povolení:
    - SŽDC, obl. řed. Praha ze dne 21.3.2016 zn. S 5096/S-9859/2016-SŽDC-OŘ PHA-OPS-Čer
    - Státní Plavební Správa – pobočka Praha, ze dne 2.3.2016 zn. 1141/PH/16
    - MěÚ Černošice OŽP, ze dne 12.8.2016 pod č.j. MUCE 55743/2016 OŽP/V/Čo-ZS v souladu s ust. § 17 odst. 2 vodního zákona váže svůj souhlas na splnění následujících podmínek závazného stanoviska:
      1. V průběhu stavebních prací nesmí být ohrožena kvalita podzemních a povrchových vod výkopovým materiálem ani případnými úkapy závadných látek ze stavebních mechanismů.
      2. Na stavbě musí být prostředky pro likvidaci případné havárie.
      3. Při provádění prací (zejména bourací a výkopové práce apod.) je nutno zabránit padání materiálu ze stavby do koryta toku. Materiál, který by se případně dostal do koryta, bude neprodleně odstraněn.
      4. Výkopové práce budou provedeny v nejkratší možné době. Dotčené pozemky budou po dokončení prací uvedeny do původního stavu, nedojde k jejich navýšení.
      5. Práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození ani znečištění břehů vodního toku.
      6. Ve všech strojích, které by svou činností mohly zasáhnout do toku budou, ekologické náplně.
      7. Během opravy mostní konstrukce musí být zachován průjezdný profil pro lodní dopravu, staveniště musí mít zajištěnu ochranu proti pádu materiálu na projíždějící plavidla.
      8. V rámci provádění opravy obnovy kamenného záhozu pro zabezpečení stability pilíře č. 03 dojde k opravě břehového opevnění - kamenné dlažby do betonu, včetně patky na pravém břehu toku, která byla vybudována jako součást stavby mostu.
      9. Bude zpracován povodňový i havarijní plán stavby.
    - Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") vydává dne 5.4.2016 pod zn. MP-SOP0694/16-2/Kr DUCR-20263/16/Kr, podle § 7 odst. 3 a podle § 9 odst. 1 zákona, svůj souhlas na splnění následujících podmínek závazného stanoviska:
      1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
      2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
      3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
      4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy — tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
      5. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
      6. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
  - 5) Dopravní omezení provozu na komunikacích při stavbě projedná investor s příslušným silničním správním úřadem, cca 1 měsíc před samotným prováděním prací dle zákona 13/1997Sb..
  - 6) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
  - 7) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a



- technických zařízeních při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
- 8) Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavbu, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
  - 9) Vyskytnou-li se při provádění výkopů podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být další stavební práce přizpůsobeny skutečnému stavu. Způsob eventuelních úprav, nebo přeložení těchto vedení musí být projednán s příslušným správcem.
  - 10) Zahájení stavebních prací oznámí stavebník písemně stavebnímu úřadu Městského úřadu Černošice OSÚ, pracoviště Podskalská 19, Praha 2 a Úřadu městysu Davle v dostatečném předstihu, min. 45 dní předem.
  - 11) Stavební úpravy komunikací budou koordinovány s výstavbou inženýrských sítí.
  - 12) Stavebník zajistí pravidelné provádění zkoušek míry hutnění zeminy podloží, zkoušky podkladních vrstev a živičných krytů vozovky a provede o tom záznamy ve stavebním deníku.
  - 13) Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození kvalitní vzrostlé zeleně. Během stavby budou dodržovány ustanovení ČSN DIN 18920 k ochraně stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.
  - 14) V souvislosti s povolovanou stavbou nebudou znečišťovány veřejné komunikace, resp. Bude bezodkladně zajištěno jejich čištění.
  - 15) Budou splněny povinnosti plynoucí ze zákona č. 125/97 Sb. o odpadech. Stavební odpad bude nabídnut k recyklaci, teprve potom je možné ho uložit na povolenou skládku.
  - 16) Před zahájením stavby je nutné umístit u vstupu na staveniště tabuli s údaji o povolené stavbě a ponechat ji tam až do doby kolaudace.
  - 17) O stanovení místní úpravy provozu na dokončené stavbě dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., zákon o silničním provozu, ve znění pozdějších předpisů,  **bude požádáno min. 30 dnů před provedením závěrečné kontrolní prohlídky stavby**  u OSU – oddělení dopravy a správy komunikací MěÚ Černošice, tak aby ke dni konání závěrečné kontrolní prohlídky stavby mohlo být provedeno nové dopravní značení
  - 18) Stavebník před zahájením stavby umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního souhlasu.
  - 19) Pro vydání kolaudačního souhlasu, nejpozději však při závěrečné kontrolní prohlídce předloží stavebník tyto doklady a listiny osvědčující správnost provedení stavby a jejich částí:
    - dokumentace skutečného provedení stavby
    - doklad o shodě použitých materiálů, výrobků a hmot s projektovou dokumentací a v souladu s § 156 stavebního zákona
    - geometrický plán zaměření dokončené stavby
    - protokoly o statické zatěžovací zkoušce podloží, včetně vyhodnocení zpracované oprávněnou osobou
    - doklad o zapracování výsledků zatěžovacích zkoušek při provádění stavby
    - doklad o odborné likvidaci odpadu oprávněnou firmou
    - stavební deník
    - všechny další doklady, atesty a revizní zprávy
    - výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby

příp. všechny další atesty a revizní zprávy vyplývající z platných právních předpisů

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor dopravy, Zborovská 81/11, 150 00 Praha

#### Odůvodnění:

Dne 02.05.2016 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Speciální stavební úřad oznámil dne 1.7.2016 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Speciální stavební úřad dne 5.9.2016 vydal pod č.j.: MUCE 60623/2016 OSU stavební povolení na stavbu.

Na základě odvolání Městys Davle a SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Praha byl spis dne 28.11.2016 předán na Krajský úřad Středočeského kraje.

Rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 5.1.2017 pod č.j.: 178339/2016/KUSK-DOP/Lac zrušilo vydané rozhodnutí stavebního povolení MÚ Černošice, odbor stavební úřad, oddělení dopravy a správy komunikací ze dne 5.9.2016 pod č.j.: MUCE 60623/2016 OSU a věc byla vrácena k novému projednání.

Speciální stavební úřad oznámil dne 26.4.2017 pokračování v zahájeném stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Silniční správní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

#### **Stanoviska sdělili a bylo doloženo:**

- MěÚ Černošice OŽP, ze dne 23.12.2015 pod č.j. MUCE 71345/2015 OZP/Špa
- MěÚ Černošice OŽP, odd. vodního hospodářství, ze dne 24.2.2016 pod č.j. MUCE 14022/2016 OZPV/Ja
- KSUS Stř. kraje ze dne 29.3.2016 zn. 216/16/KSUS SK/KNO
- Povodí Vltavy, závod Dolní Vltava, ze dne 20.1.2016 zn. 3501/2016-242-Mš
- HZS Stř.kraje ze dne 10.12.2015 e.č. PZ – 658 – 2/2015/PD
- KHS Stř. kraje ze dne 16.12.2015 pod č.j.: KHSSC 57399/2015
- Policie ČR DI Praha venkov - JIH ze dne 6.1.2016 pod č.j. KRPS-422446-3/ČJ-2015-011406
- Stanovisko Úřadu Městys Davle ze dne 15.3.2016 pod č.j.: 304/2016
- Úřad Městys Štěchovice, stavební úřad, souhlas podle §15 SZ ze dne 11.12.2015 pod č.j. 4293/15SUS/IKa
- MO ČR ze dne 19.1.2016 sp.zn. 8509/2015-8201-OÚZ-PHA
- SŽDC, obl. řed. Praha ze dne 21.3.2016 zn. S 5096/S-9859/2016-SŽDC-OŘ PHA-OPS-Čer
- Státní Plavební Správa – pobočka Praha, ze dne 2.3.2016 zn. 1141/PH/16
- ROPID ze dne 18.1.2016 zn. 2016/022
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 30.11.2015 zn. 0100498796
- ČETIN a.s. ze dne 14.12.2017 č.j. 757530/15
- RLTODO-CITELUM, s.r.o. ze dne 22.12.2015č.v. VPD 2015 711
- Sdělení ZZS Stř. kraje
- Plná moc pro AF-CITYPLAN s.r.o. ze dne 15.8.2013
- Smlouva mezi Středočeským krajem a Povodí Vltavy ze dne 12.4.2016
- Smlouva mezi Středočeským krajem a Tadeášem Bohmem, Jiřím Nunem, Jaroslavem Šestákem ze dne 16.3.2016
- Smlouva mezi Středočeským krajem a Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 5.4.2016
- Smlouva mezi Středočeským krajem a SŽDC ze dne 4.5.2016
- Smlouva mezi Středočeským krajem a Městys Davle ze dne 29.6.2016
- Zápis z jednání Městys Davle a investorem stavby k opravě mostu ze dne 21.4.2017
- Smlouva mezi Městys Davle a KSUS Stř. kraje ze dne 10.5.2017

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

**Účastníci řízení - další dotčené osoby:**

AF-CITYPLAN s.r.o., Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org., Jiří Nun, Jaroslav Šesták, Tadeáš Böhms, Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Městys Davle, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org., Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Praha, Jarmila Musilová, David Brož, Ing. Hana Tichá, Ing. Eva Šestáková Cirkvová, Ing. Hana Tichá, VS PETROL s.r.o., Vladislav Borovička, Marie Borovičková, Městys ŠTĚCHOVICE, stavební úřad

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, podáním u Městského úřadu Černošice, odbor stavební úřad, se sídlem Riegrova 1209, 252 28 Černošice. podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Silniční správní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

  
Pavel Špaček v.r.  
referent oddělení dopravy OSÚ  
Městský úřad Černošice  
"otisk úředního razítka"

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f), poznámky 2. ve výši 5 000,- Kč byl zaplacen.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Středočeský kraj, IDDS: keebyyf

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org., IDDS: a6ejgmX

sídlo: Zborovská č.p. 11, 150 21 Praha 5

AF-CITYPLAN s.r.o., IDDS: wxnvyhk

sídlo: Magistrů č.p. 1275/13, 140 00 Praha 4-Michle

Jiří Nun, IDDS: 8v5j4q2

trvalý pobyt: Bechyňská č.p. 639, Praha 9-Letňany, 199 00 Praha 99

Jaroslav Šesták, Jílovská č.p. 10, Sázava, 252 06 Davle  
Tadeáš Böhml, Nedašovská č.p. 329/38, Zličín, 155 21 Praha 517  
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf  
sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov  
Městys Davle, IDDS: aeybnp5  
sídlo: Na náměstí č.p. 63, 252 06 Davle  
Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Praha, IDDS: uccchjm  
sídlo: Partyzánská č.p. 24, 170 00 Praha 7  
Jarmila Musilová, Jílovská č.p. 11, Sázava, 252 06 Davle  
David Brož, Urbánkova č.p. 3360/47, Praha 4-Modřany, 143 00 Praha 412  
Ing. Hana Tichá, Jílovská č.p. 10, Sázava, 252 06 Davle  
Ing. Eva Šestáková Cirkvová, Jílovská č.p. 10, Sázava, 252 06 Davle  
Ing. Hana Tichá, Jílovská č.p. 10, Sázava, 252 06 Davle  
VS PETROL s.r.o., IDDS: evybcgr  
sídlo: Španielova č.p. 1701/52a, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618  
Vladislav Borovička, Nad Lomem č.p. 280, 252 06 Davle  
Marie Borovičková, Nad Lomem č.p. 280, 252 06 Davle  
Městys ŠTĚCHOVICE, stavební úřad, IDDS: i5tbbbm  
sídlo: Hlavní č.p. 3, 252 07 Štěchovice  
Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, IDDS: hjyaavk  
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany  
Dražní úřad, oblast Praha, IDDS: 5mjaaatd  
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, 121 06 Praha 2-Vinohrady  
Státní plavební správa, Pobočka Praha, IDDS: 5e2iuqh  
sídlo: Jankovcova č.p. 4, Holešovice, 170 04 Praha  
Ropid, regionální organizátor pražské integrované dopravy, Rytířská č.p. 406/10, 110 00 Praha  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2  
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3  
ELTODO-CITELUM, s.r.o., IDDS: k3h3xq2  
sídlo: Novodvorská č.p. 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 411  
Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy, IDDS: keebyyf  
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

## dotčené správní úřady

Městský úřad Černošice, Odbor životního prostředí, Podskalská č.p. 19, 120 00 Praha 2  
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, stanice Řevnice, IDDS: dz4aa73  
sídlo: Havlíčkova č.p. 174, 252 30 Řevnice  
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e  
sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, Nové Město, 120 00 Praha 2  
Policie ČR, území odbor Praha-venkov - JIH, dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u  
sídlo: Masarykovo nám. č.p. 708, 251 64 Mnichovice



**„Most v Davli CCZ – Firesta“**

COLAS CZ, a.s.

p. Vodňanský

Rubeška 215/1

PRAHA 8 - Vysočany

Praha, 30.08.2017

Č.j.: Davle 2017-003

Vyřizuje: Ing. Toman

**Věc: „Oprava mostu ev.č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle“ – stanovisko TDS ke konceptu RDS – Ochranná konstrukce školky**

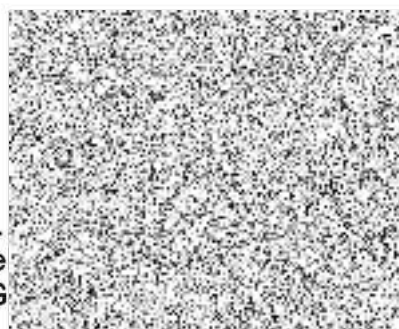
Dne 30.8.2018 byl Zhotovitelem stavby ( Sdružení „**Most v Davli CCZ – Firesta**“) předložen koncept RDS – Ochranná konstrukce školky na p.p.č. 18/5.

Po kontrole RDS TDS sděluje:

- 1) Konstrukce splňuje podmínky dané Zápisem z jednání Městysse Davle a investorem stavby k opravě mostu ze dne 21.4.2017
- 2) TDS **doporučuje** změnu v založení provizorní ochranné konstrukce – místo betonových patek, založit konstrukci na zemních vrutech a to z důvodu nepoškození trávníku zahrady školky
- 3) Na základě výše uvedeného TDS po úpravách **souhlasí** s uvedeným předloženým řešením.

S pozdravem,

.....  
Ing. Rade  
SG



ci



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
„II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, most přes řeku Vltavu v obci Davle“

**Určeno:** : RNDr. Martin Macháček (RNDr. JOSEF ŽIHAŘEK)  
náměstek hejtmana pro oblast investic a veřejných zakázek  
(v kopii věcně příslušný odbor  
Krajský úřad

**Číslo SoD:** S-0470/DOP/2017

**Termín plnění:** 9/2017 – 9/2018

**Celková cena díla:** 46.625.012,97 Kč bez DPH

**Zhotovitel:** Sdružení „Most v Davli CCZ – Firesta,,  
COLAS CZ a.s.jako vedoucí společník a  
FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. jako společník

**IČO:** 26177005 (COLAS CZ a.s.)  
25317628 (FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.)

**Oprávněná osoba:** Jakub Vodňanský, na základě substituční plné moci

**Telefonní spojení:** 602 340 546

**Popis předmětu informace:**

Provedení ochrany zahrady školky

**Popis problému:**

V rámci obnoveného řízení stavebního povolení Spis.zn. výst.:30612/2016/sp, č.j.: MUCE 33543/2017 OSU ze dne 30.5.2017, které nabylo právní moci 7.7.2017 byl vznesen dodatečný požadavek na zvýšení bezpečnostního opatření jako podmínka Městysu Davle (viz. uzavřená Smlouva mezi Městyssem Davle a KSUS Stř. kraje ze dne 10.5.2017 na základě jednání ze dne 21.4.2017, která je součástí SP).

Tato skutečnost nebyla zhotoviteli známa v době výběrového řízení a proto zhotovitel vznáší



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

nárok na úhradu dodatečných stavebních prací.

**Čeho se zhotovitel domáhá:**

Zhotovitel se domáhá nároku na úhrazení dodatečných stavebních prací spojených s ochranou zahrady mateřské školky

Předpokládané dodatečné náklady jsou 519.800 Kč za provedení ochranných opatření zahrady mateřské.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

30.11.2017

**Datum, podpis oprávněné osoby**

26.10.2017



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

jednatel:





## SUBSTITUČNÍ PLNÁ MOC

**Ing. Pavel Hudler**  
Ředitel divize Silniční stavitelství  
Datum narození: 21.9.1966  
Bytem: Belgická 1250, Jindřichův Hradec, PSČ: 377 01

v souladu s písm. k) plné moci ze dne 1.1.2017, která mu byla udělena zmocnitelem společnosti COLAS CZ, a.s, IČO: 26177005, se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, vložka č.6556 (dále jen „**Společnost**“)

**tímto dále zmocňuje**

**Ing. Petera Bobáně**  
Ředitele oblasti Mosty a monolitické konstrukce  
Datum narození: 11.12.1983  
Bytem: Dukelská 980/254, 017 01 Považská Bystrica, Slovenská republika  
(dále jen „**Zmocněnec**“)

Zmocněnec je oprávněn v rámci stavební akce „**II/104, Davle, most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle**“ podepisovat za Společnost dokumenty související se změnami během výstavby (dále jen „ZBV“), a to konkrétně evidenční listy změny stavby včetně jejich příloh, tedy zejména zápisů o projednání soupisu prací a ceny stavebního objektu, pasportizace změn a úprav v RDS, měřické listy, dokladové části změny a jiné dokumenty související se ZBV.

V Praze dne

.....  
**Ing. Pavel Hudler**

Plnou moc přijímám v celém rozsahu.

**Ing. Peter Bobán**



**Vyjádření AD ke změně v RDS**

### **Vyjádření AD ke změně oproti PDPS – přístřešek pro ochranu pozemku MŠ**

Jedná se o realizaci dočasného přístřešku jako ochrany pozemku parc. č. 18/5 v k. ú. Sázava u Davle, který je v majetku Městysu Davle a užívá ho tamní mateřská škola. Část uvedeného pozemku se nachází pod mostem SO 201. Práce spočívají v montáži přístřešku, jeho demontáži a odvozu včetně likvidace, včetně založení, ochranné stěny a ochranného pletiva.

Tento požadavek byl vznesen Městským úřadem v Davli při jednání dne 21.4.2017 v rámci odvolacího řízení až po zpracování PDPS. V průběhu řízení tento požadavek vznesen nebyl, nebylo tedy možné ho do PDPS zpracovat.

S uvedeným návrhem řešení autorský dozor souhlasí. Tato změna vznikla z nepředvídatelných důvodů v průběhu provádění stavby. Změna byla navržena na základě potřeb zjištěných měření.

Praha, 21. února 2018



**AF-CITYPLAN s.r.o.**

Magistrů 1275/13

140 00 Praha 4

IČ: 47307218

DIČ: CZ47307218



**„Most v Davli CCZ – Firesta“**  
COLAS CZ, a.s.  
p. Vodňanský  
Rubeška 215/1  
PRAHA 8 - Vysočany

Praha, 07.11.2017  
Č.j.: Davle 2017-010  
Vyřizuje: Ing. Toman

**Věc: „Oprava mostu ev.č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle“ – stanovisko TDS ke ZBV1**

Dne 06.11.2017 byl Zhotovitelem stavby ( Sdružení „**Most v Davli CCZ – Firesta**“) předložen návrh ZBV - 1 .

Jedná se o realizaci dočasného přístřešku jako ochrany pozemku parc. č. 18/5 v k. ú. Sázava u Davle, který je v majetku Městysu Davle a užívá ho tamní Mateřská škola. Část uvedeného pozemku se nachází pod mostem SO 201. Práce spočívají v montáži přístřešku, jeho demontáži a odvozu včetně likvidace, včetně založení, ochranné stěny a ochranného pletiva.

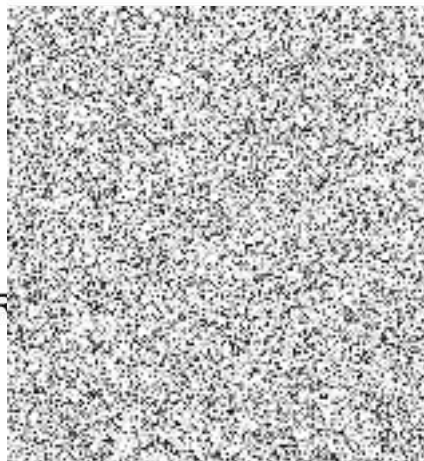
Městys Davle, jako účastník stavebního řízení, vznesl předmětný požadavek na realizaci přístřešku až v rámci odvolacího stavebního řízení, tj. až po zpracování ZDS a po výběru Zhotovitele stavby.

Po kontrole ZBV – 1 TDS sděluje:

**Uvedené práce nemohl Objednatel, jednající s náležitou péčí, ani Zhotovitel v rámci zadávací dokumentace předvídat. Stavební práce jsou vyvolány dodatečným splněním nepředvídatelné podmínky účastníka stavebního řízení, vyřčeném po odsouhlasení Zadávací dokumentace stavby a po výběru Zhotovitele stavby. Tato podmínka je součástí Stavebního povolení.**

S pozdravem,

Ing. R. \_\_\_\_\_ moci



## Zápis z projednání ZBV na KSUS dne 25.10.2017 Oprava mostu ev.č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle

<b>Stavba</b>	Oprava mostu ev.č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle
<b>Datum a čas konání:</b>	25.10.2017, 12:30
<b>Místo konání:</b>	Zasedací místnost Krajské správy a údržby silnic v Říčanech, Žižkova 1, 251 01
<b>Účastníci</b>	Viz. Prezenční listina – příloha č.1 Zápisu

### Předmět jednání

Projednání veškerých změn (ZBV) avizovaných Zhotovitelem, které vznikly v průběhu realizace výše uvedené stavby

V úvodu byly projednány postupy a úkony administrativní povahy, které je nezbytně nutné dodržet při předkládání jednotlivých změn zjištěných v průběhu realizace Díla.

Od začátku stavby k dnešnímu dni byly Zhotovitelem postupně řešeny stavební práce, které nemohly být ani při dobré vůli předpokládány v projektu pro Zadání stavby, a které vyplývají rovněž z požadavků vznesených ve stavebním řízení po uzavření SoD se Zhotovitelem stavby.

### Zhotovitel předložil k posouzení níže uvedené ZBV:

1. Ochrana zahrady mateřské školky na pravém břehu – požadavek stavebního povolení
2. Změna spodní stavby s ohledem na výsledky doplňkového diagnostického průzkumu stavby a kontrolní prohlídky ložisek na OP1

Výše uvedené ZBV jsou vyvolány:

- a) požadavkem stavebního povolení, kdy **ochrana zahrady školky** byla dodatečnou podmínkou Městysu Davle pro vydání stavebního povolení
- b) **Dodatečným diagnostickým průzkumem spodní stavby**, který byl proveden na základě závěru diagnostického průzkumu ve stupni DZS.

### Ochrana zahrady mateřské školky

Ochrana zahrady MŠ je podmínkou Stavebního povolení č.j.: MUCE 33543/2017 OSU s nabytím právní moci dne 7.7.2017 kdy musí být splněny požadavky, které vyplynuly z jednání ze dne 21.4.2017 mezi Městyssem Davle a investorem stavby.

V tomto ujednání jsou specifikovány požadavky na ochranu zahrady MŠ. Zhotovitel předložil Městysu Davle projektovou dokumentaci ochrany zahrady, která byla starostou Městysu odsouhlasena.

### Zimní provoz na mostě

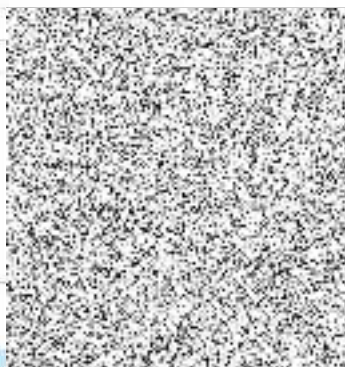
**Problematika zimního provozu na mostě dle požadavku Městysu Davle bude řešena investorem**

### Změna opravy OP1 a OP6

Jsou vyvolány a vyplynuly v rámci provádění prací, a na základě diagnostického průzkumu OP6 a ložisek na OP1.

**Kompletní ZBV bude předloženo Zhotovitelem do 3.11.2017.**

Zapsal Ing. Radek Toman  
Jméno



### Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina

**Zápis z projednání ZBV ze dne 25.10.2017**  
**Oprava mostu ev.č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle**  
**Příloha č.1 - Prezenční listina**

Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
Aleš Čermák	KSUS		
Ing. Milan Fiala	KSUS	601 159 691 <a href="mailto:milan.fiala@ksus.cz">milan.fiala@ksus.cz</a>	
Ing. Michal Peška	KSUS	601 159 692 <a href="mailto:milan.peska@ksus.cz">milan.peska@ksus.cz</a>	
Lukáš Svoboda	KSUS		
Ing. Radek Toman	TDI - SGS CZ	724 308 244 <a href="mailto:r.toman@atlas.cz">r.toman@atlas.cz</a>	
Peter Bobáň	COLAS CZ	725 757 106 <a href="mailto:peter.boban@colas.cz">peter.boban@colas.cz</a>	
Jakub Vodňanský	COLAS CZ	602 340 546 <a href="mailto:jakub.vodnansky@colas.cz">jakub.vodnansky@colas.cz</a>	
Ing. Petr Souček	PONTEX s.r.o. Zhotovitel RDS	602 214 618 <a href="mailto:soucek@pontex.cz">soucek@pontex.cz</a>	
Ing. Tomáš Kubín	AF CITYPLAN Autorský dozor	735 750 813 <a href="mailto:tomas.kubin@afconsult.com">tomas.kubin@afconsult.com</a>	
Ing. Eva Stupková	Pragoprojekt a.s.	739 324 204 stupkova@pra	
Ing. Jan Štáro <del>in USZLO Sntkera</del>	Pragoprojekt, a.s.	602 453 163 stara@pragoproj	
Ing. USZLO Sntkera	AF CITYPLAN	735 182 955 USZLO.Sntkera@	

2/2 / 15

## SUBSTITUČNÍ PLNÁ MOC

**Ing. Pavel Hudler**  
Ředitel divize Silniční stavitelství  
Datum narození: 21.9.1966  
Bytem: Belgická 1250, Jindřichův Hradec, PSČ: 377 01

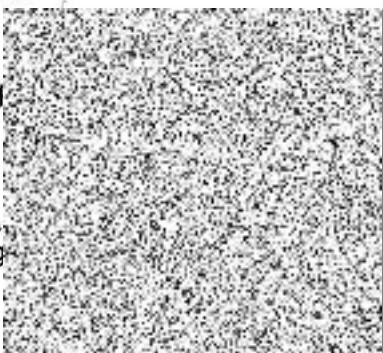
v souladu s písm. k) plné moci ze dne 1.1.2018, která mu byla udělena zmocnitelem společností COLAS CZ, a.s, IČO: 26177005, se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, vložka č.6556 (dále jen „Společnost“)

**tímto dále zmocňuje**

**Ing. Petera Bobáně**  
Ředitele oblasti Mosty a monolitické konstrukce  
Datum narození: 11.12.1983  
Bytem: Dukelská 980/254, 017 01 Považská Bystrica, Slovenská republika  
(dále jen „Zmocněnec“)

Zmocněnec je oprávněn v rámci stavební akce „II/104, Davle, most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle“ podepisovat za Společnost dokumenty související se změnami během výstavby (dále jen „ZBV“), a to konkrétně evidenční listy změny stavby včetně jejich příloh a včetně dodatků ke smlouvě o dílo s investorem týkajících se těchto změn, a dále zápisy o projednání soupisu prací a ceny stavebního objektu, pasportizace změn a úprav v RDS, měřické listy, dokladové části změny a jiné dokumenty související se ZBV.

V I  
.....  
Ing



Zmocnění v celém rozsahu přijímám:

.....  
Ing



**COLAS CZ, a.s.**

Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
tel. 286 003 511 fax 286 003 500  
E-mail : colas@colas.cz

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