

**Dodatek č.3 smlouvy o dílo č. KT/11230/20  
č. smlouvy zhotovitele FIRESTA: 101/2020  
č. smlouvy zhotovitele VHS: 1602 045 1**  
na realizaci stavby

**„MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ“**  
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.  
(dále jen **Občanský zákoník v platném znění**)

**I.**  
**Smluvní strany**

1.1 Objednatel : **Město Litvínov**  
Zastoupený : Mgr. Kamilou Bláhou, starostkou města  
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru11, 436 01 Litvínov  
IČ : 002 66 027  
DIČ : CZ 00266027  
Bankovní spojení : Komerční banka, a.s., Litvínov  
č.ú. : 0000921491 / 0100

(dále jen **objednatel**)

1.2 Zhotovitel : **Most Mezibořská – FIRESTA + VHS**  
Se sídlem : Mlýnská 388/68, 602 00 Brno  
Bankovní spojení : UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č.ú. 1387891198 / 2700

složený z těchto společníků:

Název : **FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.** (Správce)  
Zastoupený : Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva  
Sídlo : Mlýnská 388/68, 602 00 Brno  
IČ : 253 17 628  
DIČ : CZ 25317628  
Datová schránka : j8pd5dg  
Zapsaný : u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2144

a

Název : **Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným** (Druhý společník)  
Zastoupený : Oldřichem Řáhou, jednatelem  
Ing. Zdeňkem Dvořákem, jednatelem  
Josefem Hajmem, jednatelem  
Sídlo : Křížíkova 2393, 415 01 Teplice  
IČ : 402 33 308  
DIČ : CZ 40233308  
Datová schránka : xm9a5kh  
Zapsaný : u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1578

(dále jen **zhotovitel**)

**II.**

Smluvní strany se v souladu s ustanovením odst. 14.5 Smlouvy o dílo č. KT/11230/20 na realizaci stavby „Most přes ulici Mezibořská v Litvínově“ dohodly na uzavření tohoto dodatku č.3, kterým se mění:

Čl. V. Cena, odst. 5.1 takto:

Cena předmětu díla dle SoD KT/11230/20 vč. dodatku č.2	99 208 031,10
Vícepráce - ZL č. 3	496 436,60
Méněpráce - ZL č.4	- 323 705,80
Vícepráce – ZL č.5	446 990,94
Méněpráce – ZL č.6	- 448 697,74
Vícepráce – ZL č.7	1 332 850,00
Cena díla celkem bez DPH	100 711 905,10

DPH bude účtováno dle zákonné výše a dle zákonných podmínek.  
V ostatním zůstává smlouva nezměněna.

### III.

- 3.1. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tento dodatek byl veden v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření.
- 3.2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 3.3. Tento dodatek bude v plném rozsahu uveřejněn v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv.
- 3.4. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem, kdy město Litvínov uveřejní dodatek v informačním systému registru smluv.
- 3.5. Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tento dodatek před jejím podpisem přečetli, že byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

Litvínově dne .....

V Brně dne .....

Za objednatele :

Za zhotovitele :

„Most Mezibořská – FIRESTA + VHS“

**Ing. Pavel  
Borek**

Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Borek  
Datum: 2021.10.01  
10:31:23 +02'00'

Ing. Pavel Borek, člen představenstva  
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

**Oldřich Řáha**

Digitálně podepsal Oldřich  
Řáha  
Datum: 2021.10.01 09:06:49  
+02'00'

Oldřich Řáha, jednatel  
Vodohospodářské stavby, společnost  
s ručením omezeným

Mgr. Kamila Bláhová  
starostka města

## Změnový list

č. 3

## stavba: Most přes ulici Mezibořská v Litvínově

Datum : 25.06.2021

Vypracoval : 

## Popis změny a její účel :

Změny ve změnovém listu č. 3 se týkají SO 442

Změny vznikly na základ požadavku pro dodržení architektonické koncepce celého mostu.

Popis jednotlivých změn je uveden zvlášť ke každé položce v jednotlivých přílohách.

Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
Veřejné osvětlení, 41 W, 5000 lm, 3000 K, IP 65, 6000x944x150 mm - LUMIDÉE	KUS	11,000	45 130,60	496 436,60 Kč	SO 442; Popis č.1
cena celkem bez DPH				496 436,60 Kč	

Jméno:

den:

podpis:

Zhotovitel:

07-09-2021

Autorský dozor:

06-09-2021

Stavební dozor:

07.09.2021

Projektant:

6.9.2021



**Popis č. 1**

**Objekt:** SO 442  
**Č. položky:** 100  
**Kód položky:** R  
**Popis položky:** Veřejné osvětlení, 41 W, 5000 lm, 3000 K, IP 65, 6000x944x150 mm - LUMIDÉE  
MJ KUS  
J.C. 45 130,60 Kč  
Možství původní 0,000  
Změna 11,000  
Možství po změně 11,000

Popis změny a její účel :

Pro dodržení architektonické koncepce celého mostu, která byla vybrána a na základě které byla zhotovena PDPS budou využity lampy LUMIDÉE. Tato nová položka obsahuje stožár, výložník i svítidlo. Původní položky budou odečteny.

Cena vychází z: Nabídky dodavatele



<b>Změnový list</b>	<b>č. 4</b>
<b>stavba: Most přes ulici Mezibořská v Litvínově</b>	

Datum : 25.06.2021  
 Vypracoval : 

Popis změny a její účel :

Změny ve změnovém listu č. 4 se týkají SO 442

Změny vznikly na základ požadavku pro dodržení architektonické koncepce celého mostu.

Popis jednotlivých změn je uveden zvlášť ke každé položce v jednotlivých přílohách.

Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINCOVANÝ DÉLKY DO 6 M žárově zinkovaný dodávka a montáž	KUS	-11,000	20 787,30	- 228 660,30 Kč	SO 442; Popis č.1
VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M dodávka a montáž	KUS	-11,000	4 132,41	- 45 456,51 Kč	SO 442; Popis č.2
SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W dodávka a montáž	KUS	-11,000	4 508,09	- 49 588,99 Kč	SO 442; Popis č.3
<b>cena celkem bez DPH</b>				<b>- 323 705,80 Kč</b>	

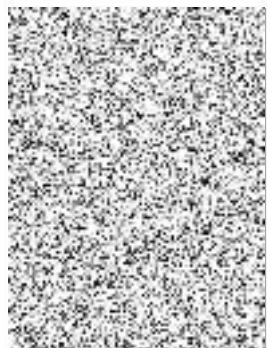
Jméno:

Zhotovitel:

Autorský dozor:

Stavební dozor:

Projektant:



den:

07-09-2021

06-09-2021

07.09.2021

6.9.2021

podpis:



**Popis č. 1**

**Objekt: SO 442**

**Č. položky: 16**

**Kód položky: 743121**

**OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY**

**Popis položky: DO 6 M žárově zinkovaný dodávka a montáž**

**MJ KUS**

**J.C. 20 787,30 Kč**

**Možství původní 11,000**

**Změna -11,000**

**Možství po změně 0,000**

Popis změny a její účel :

Jedná se o odečet osvětlovacích stožárů, jelikož musí být dodržena architektonické koncepce celého mostu, která byla vybrána a na základě které byla zhotovena PDPS. Nově budou využity lampy LUMIDÉE. Původní položky pro standartní osvětlení budou odečteny.

Elektronický podpis - 6.10.2021

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Kamila Bláhová

Vydal : PostSignum Qualified CA 4

Platnost do : 17.10.2022 14:39:22-000 4020

**Popis č. 2**

**Objekt: SO 442**

**Č. položky: 18**

**Kód položky: 743311**

**Popis položky: VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA  
VYLOŽENÍ DO 1 M dodávka a montáž**

**MJ KUS**

**J.C. 4 132,41 Kč**

**Možství původní 11,000**

**Změna -11,000**

**Možství po změně 0,000**

Popis změny a její účel :

Jedná se o odečet výložníků, jelikož musí být dodržena architektonické koncepce celého mostu, která byla vybrána a na základě které byla zhotovena PDPS. Nově budou využity lampy LUMIDÉE. Původní položky pro standardní osvětlení budou odečteny.

**Popis č. 3**

**Objekt:** SO 442  
**Č. položky:** 19  
**Kód položky:** 743552  
**Popis položky:** SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W  
dodávka a montáž  
MJ KUS  
J.C. 4 508,09 Kč  
Možství původní 11,000  
Změna -11,000  
Možství po změně 0,000

Popis změny a její účel :

Jedná se o odečet svítidel, jelikož musí být dodržena architektonické koncepce celého mostu, která byla vybrána a na základě které byla zhotovena PDPS. Nově budou využity lampy LUMIDÉE. Původní položky pro standardní osvětlení budou odečteny.



<b>Změnový list</b>	<b>č. 5</b>
<b>stavba: Most přes ulici Mezibořská v Litvínově</b>	

Datum : 29.06.2021  
Vypracoval : 

Popis změny a její účel :

Změny ve změnovém listu č. 5 se týkají SO 201

Úprava řešení s ohledem na vybrání konkrétního dodavatele odvodňovacího systému, kapacitu odvodňovacího systému a možnosti prostupu skrz mostní závěr. Kapacita obrubníkového odvodnění není dostatečná pro odvedení předpolí (SO 203) a mostu (SO 201) v jednom profilu. V novém řešení je navržen separátní odvodňovací systém pro most (SO 201), který je z důvodu kapacity rozšířen o zapuštěný odvodňovací proužek šířky 0,5m a v prostoru mezi pilíři P3 a P4 o dvě nerezové trubky DN 110.

Popis jednotlivých změn je uveden zvlášť ke každé položce v jednotlivých přílohách.

Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	1,696	94 958,42	161 049,48 Kč	SO 201; Popis č.1
Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	50,550	1 127,00	56 969,85 Kč	SO 201; Popis č.2
Materiály-nerezové komponenty a roury pro doplnění obrubníkového odvodnění	KPL	73,500	2 974,92	218 656,62 Kč	SO 201; Popis č.3
Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového DN 150	M	73,500	140,34	10 314,99 Kč	SO 201; Popis č.4
cena celkem bez DPH				<b>446 990,94 Kč</b>	

Jméno:

den:

podpis:

Zhotovitel:

07-09-2021

Autorský dozor:

06-09-2021

Stavební dozor:

07.09.2021

Projektant:

6.9.2021

**Popis č. 1**

<b>Objekt:</b>	<b>SO 201</b>
<b>Č. položky:</b>	<b>15</b>
<b>Kód položky:</b>	<b>21341</b>
<b>Popis položky:</b>	<b>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</b>
<b>MJ</b>	<b>M3</b>
<b>J.C.</b>	<b>94 958,42 Kč</b>
<b>Možství původní</b>	<b>0,604</b>
<b>Změna</b>	<b>1,696</b>
<b>Možství po změně</b>	<b>2,300</b>

Popis změny a její účel :

Úprava řešení s ohledem na vybrání konkrétního dodavatele odvodňovacího systému, kapacitu odvodňovacího systému a možnosti prostupu skrz mostní závěr. Kapacita obrubníkového odvodnění není dostatečná pro odvedení předpolí (SO 203) a mostu (SO 201) v jednom profilu. V novém řešení je navržen separátní odvodňovací systém pro most (SO 201), který je z důvodu kapacity rozšířen o zapuštěný odvodňovací proužek šířky 0,5m a v prostoru mezi pilíři P3 a P4 o dvě nerezové trubky DN 110.

Cena vychází z: Původní položka v rozpočtu

**Popis č. 2**

**Objekt:** SO 201  
**Č. položky:** 102  
**Kód položky:** 578142115  
**Popis položky:** Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  
MJ M2  
J.C. 1 127,00 Kč  
Možství původní 0,000  
Změna 50,550  
Možství po změně 50,550

**Popis změny a její účel :**

Úprava řešení s ohledem na vybrání konkrétního dodavatele odvodňovacího systému, kapacitu odvodňovacího systému a možnosti prostupu skrz mostní závěr. Kapacita obrubníkového odvodnění není dostatečná pro odvedení předpolí (SO 203) a mostu (SO 201) v jednom profilu. V novém řešení je navržen separátní odvodňovací systém pro most (SO 201), který je z důvodu kapacity rozšířen o zapuštěný odvodňovací proužek šířky 0,5m a v prostoru mezi pilíři P3 a P4 o dvě nerezové trubky DN 110.

Výpočet množství: 101,1m \* 0,5m = 50,550 m2

Cena vychází z: Nabídky dodavatele

**Popis č. 3**

**Objekt: SO 201**

**Č. položky: 103**

**Kód položky: R**

**Popis položky: Materiály-nerezové komponenty a roury pro doplnění obrubníkového odvodnění**

**MJ KPL**

**J.C. 2 974,92 Kč**

**Možství původní 0,000**

**Změna 73,500**

**Možství po změně 73,500**

Popis změny a její účel :

Úprava řešení s ohledem na vybrání konkrétního dodavatele odvodňovacího systému, kapacitu odvodňovacího systému a možnosti prostupu skrz mostní závěr. Kapacita obrubníkového odvodnění není dostatečná pro odvedení předpolí (SO 203) a mostu (SO 201) v jednom profilu. V novém řešení je navržen separátní odvodňovací systém pro most (SO 201), který je z důvodu kapacity rozšířen o zapuštěný odvodňovací proužek šířky 0,5m a v prostoru mezi pilíři P3 a P4 o dvě nerezové trubky DN 110.

Výpočet množství: 36,5m + 37,0m = 73,5m

Cena vychází z: Nabídky dodavatele

**Popis č. 4**

**Objekt:** SO 201  
**Č. položky:** 104  
**Kód položky:** 936943131  
**Popis položky:** Montáž odvodnění mostu z potrubí nerezového DN 150

MJ	M
J.C.	140,34 Kč
Možství původní	0,000
Změna	73,500
Možství po změně	73,500

Popis změny a její účel :

Úprava řešení s ohledem na vybrání konkrétního dodavatele odvodňovacího systému, kapacitu odvodňovacího systému a možnosti prostupu skrz mostní závěr. Kapacita obrubníkového odvodnění není dostatečná pro odvedení předpolí (SO 203) a mostu (SO 201) v jednom profilu. V novém řešení je navržen separátní odvodňovací systém pro most (SO 201), který je z důvodu kapacity rozšířen o zapuštěný odvodňovací proužek šířky 0,5m a v prostoru mezi pilíři P3 a P4 o dvě nerezové trubky DN 110.

Cena vychází z: ÚRS 2021/1 \* koeficient





## Popis č. 1

Objekt:	SO 201
Č. položky:	43
Kód položky:	574J54
Popis položky:	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM Je požadována ohrusná vrstva s tichým povrchem
MJ	M2
J.C.	394,26 Kč
Možství původní	793,800
Změna	-79,800
Možství po změně	714,000

### Popis změny a její účel :

Úprava řešení s ohledem na vybrání konkrétního dodavatele odvodňovacího systému, kapacitu odvodňovacího systému a možnosti prostupu skrz mostní závěr. Kapacita obrubníkového odvodnění není dostatečná pro odvedení předpolí (SO 203) a mostu (SO 201) v jednom profilu. V novém řešení je navržen separátní odvodňovací systém pro most (SO 201), který je z důvodu kapacity rozšířen o zapuštěný odvodňovací proužek šířky 0,5m a v prostoru mezi pilíři P3 a P4 o dvě nerezové trubky DN 110.

## Popis č. 2

Objekt:	SO 201
Č. položky:	53
Kód položky:	87444
Popis položky:	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM
MJ	M
J.C.	2 912,83 Kč
Možství původní	8,000
Změna	-8,000
Možství po změně	0,000

### Popis změny a její účel :

Úprava řešení s ohledem na vybrání konkrétního dodavatele odvodňovacího systému, kapacitu odvodňovacího systému a možnosti prostupu skrz mostní závěr. Kapacita obrubníkového odvodnění není dostatečná pro odvedení předpolí (SO 203) a mostu (SO 201) v jednom profilu. V novém řešení je navržen separátní odvodňovací systém pro most (SO 201), který je z důvodu kapacity rozšířen o zapuštěný odvodňovací proužek šířky 0,5m a v prostoru mezi pilíři P3 a P4 o dvě nerezové trubky DN 110.

**Popis č. 3**

**Objekt:** SO 201  
**Č. položky:** 64  
**Kód položky:** 935113  
**Popis položky:** ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM

MJ	M
J.C.	3 786,69 Kč
Možství původní	129,531
Změna	-24,031
Možství po změně	105,500

Popis změny a její účel :

Úprava řešení s ohledem na vybrání konkrétního dodavatele odvodňovacího systému, kapacitu odvodňovacího systému a možnosti prostupu skrz mostní závěr. Kapacita obrubňového odvodnění není dostatečná pro odvedení předpolí (SO 203) a mostu (SO 201) v jednom profilu. V novém řešení je navržen separátní odvodňovací systém pro most (SO 201), který je z důvodu kapacity rozšířen o zapuštěný odvodňovací proužek šířky 0,5m a v prostoru mezi pilíři P3 a P4 o dvě nerezové trubky DN 110.

**Popis č. 4**


**Objekt:** SO 203  
**Č. položky:** 32  
**Kód položky:** 935113  
**Popis položky:** ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 120MM

MJ	M
J.C.	3 786,69 Kč
Možství původní	80,000
Změna	-80,000
Možství po změně	0,000

**Popis změny a její účel :**

Úprava řešení s ohledem na vybrání konkrétního dodavatele odvodňovacího systému, kapacitu odvodňovacího systému a možnosti prostupu skrz mostní závěr. Kapacita obrubníkového odvodnění není dostatečná pro odvedení předpolí (SO 203) a mostu (SO 201) v jednom profilu. V novém řešení je navržen separátní odvodňovací systém pro most (SO 201), který je z důvodu kapacity rozšířen o zapuštěný odvodňovací proužek šířky 0,5m a v prostoru mezi pilíři P3 a P4 o dvě nerezové trubky DN 110.



Změnový list		č.	7		
stavba: Most přes ulici Mezibořská v Litvínově					
Datum :	23.07.2021				
Vypracoval :					
Popis změny a její účel :					
Změny ve změnovém listu č. 7 se týkají SO 101.2					
Úprava řešení kanalizace dle potřeb odvodňovacího systému na mostě, které není dle DZS realizovatelné. Zjištěný stav stávajících uličních vpustí a potřeby odvodňovacího systému na mostě vyvolaly nové řešení. Předpolí mostu za opěrou O8 je potřeba s ohledem na minimalizaci přítoků vody na most vést v separátním systému. K realizaci této nové oddělené větve odvodnění byly vybrány dvě stávající uliční vpusti v blízkosti opěry O8 a potrubí vedoucí do křižovatky ulic Podkrušnohorská a Ke Střelnici. Kamerová prohlídka však ukázala závažné nedostatky ve stávající konstrukci kanalizace. Především je zřejmá netěsnost ve spárách mezi prefabrikovanými prvky vstupních šachet, která může v dlouhodobém horizontu způsobit zvodnění a následný odtok obsypu šachty. Systém se bude realizovat jako nový. Před opěrou O1 bylo překročeno k odvedení vody z mostu do vpusti situované v přístupovém chodníku na most po levé straně ve smyslu staničení, neboť původně uvažovaná a přemísřovaná uliční vpust ve vozovce se ukázala jako nefunkční a nikam nevedla. Nelze ji tedy využít					
Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
Hloubení tř. I - kanalizace a rošíření pro šachty vč. naložení, odvozu do 20km a uložení	m3	124,176	748,10	92 896,07 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Hloubení tř. I - kanalizace a rošíření pro šachty vč. naložení a odvozu na mezideponii	m3	193,934	381,56	73 997,46 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Pažení jam (zřízení + odstranění)	m2	402,000	502,90	202 165,80 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Poplatek za skládku	t	211,099	200,16	42 253,58 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Zpětný zásyp jam vč. hutnění	m3	318,110	191,40	60 886,25 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Hutnicí zkouška	kus	2,000	8 131,50	16 263,00 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Obsypání potrubí ze šterkopísku vč. nákupu materiálu a dopravy	m3	88,910	1 174,06	104 385,67 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Monitoring stok - kamerový systém	m	108,000	81,32	8 782,56 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Lože pod potrubí	m3	26,660	1 513,71	40 355,51 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Osazení betonových dílců prstenců/rámů	kus	12,000	322,76	3 873,12 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Betonové dílce - prstence/rámy	kus	12,000	499,15	5 989,80 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Montáž kanalizačního potrubí DN 200	m	53,200	222,68	11 846,58 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Potrubí PVC SN 12 DN 200 dl. 6 m	kus	6,000	5 029,02	30 174,12 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Montáž kanalizačního potrubí DN 300	m	54,6	248,950	13 592,67 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Potrubí PVC SN 12 DN 300 dl. 6 m	kus	10	12 491,240	124 912,40 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Montáž kanalizačního potrubí DN 600	m	24	1 107,140	26 571,36 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Potrubí PVC SN 12 DN 600 dl. 6 m vč. spojek	kus	4	38 389,440	153 557,76 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Montáž kolen PP trub DN 200	kus	4	319,010	1 276,04 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Koleno PVC DN 200/45°	kus	4	1 069,610	4 278,44 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Tlaková zkouška vzduchem DN 200	úsek	3	4 253,400	12 760,20 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Tlaková zkouška vzduchem DN 300	úsek	2	4 878,900	9 757,80 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Osazení betonových dílců skruží rovných	kus	9	1 188,450	10 696,05 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Betonové dílce - skruže rovné vč. těsnění	kus	9	2 373,150	21 358,35 Kč	Popis č. 1; SO 101.2

Osazení betonových dílců skruží přechodových	kus	4	1 402,370	5 609,48 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Betonové dílce - skruže přechodové	kus	4	3 746,750	14 987,00 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Osazení betonových dílců skruží základových	kus	4	1 895,270	7 581,08 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Betonové dílce - skruže základové	kus	4	14 162,570	56 650,28 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Zřízení kanalizační uliční vpusti z betonových dílců	kus	3	1 986,590	5 959,77 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Skruže pro uliční vpust	kus	9	1 032,080	9 288,72 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Osazení poklopů litinových	kus	4	1 501,200	6 004,80 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Poklop D 400 DN 600 BG/BG	kus	4	11 969,570	47 878,28 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Osazení mříží litinových	kus	3	1 652,570	4 957,71 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Koš IS uliční 600x385x270 vysoký A4 pozink	kus	3	900,720	2 702,16 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Mříž D 400 500x500 BG/GU s pantem	kus	2	6 415,130	12 830,26 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Vpust B125 Berounka rovná	kus	1	16 943,540	16 943,54 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
vybourání stávajících šachet do v 4 m	ks	2	6 076,110	12 152,22 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Vybourání stávajícího potrubí DN 400-600	m	24	979,530	23 508,72 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
Ochrana sítí	kpl	1	33 165,390	33 165,39 Kč	Popis č. 1; SO 101.2
cena celkem bez DPH				1 332 850,00 Kč	

Jméno:

Zhotovitel:

Autorský dozor:

Stavební dozor:

Projektant:

den:

07-09-2021

06-09-2021

07-09-2021

6.9.2021

podpis:

**Popis č. 1**

**Objekt: SO 101.2**

**Č. položky: 100-136**

Popis změny a její účel :

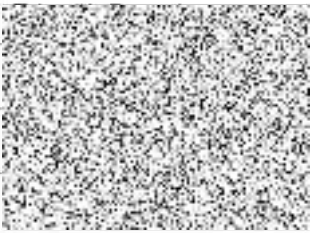
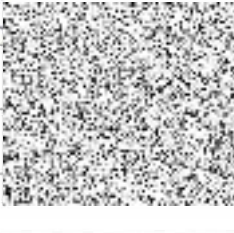
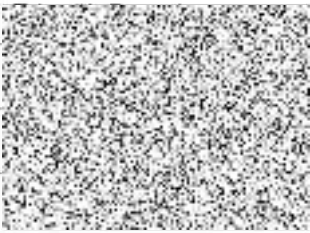
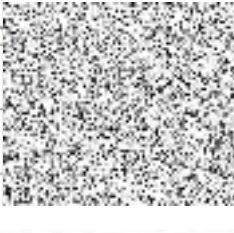
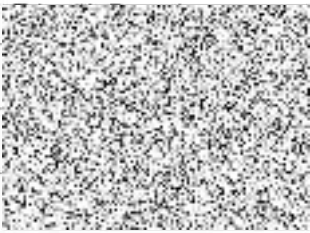
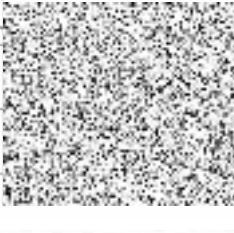
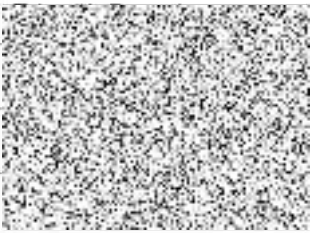
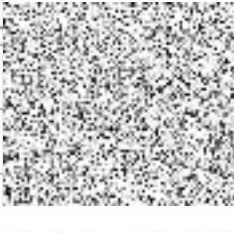
Navržené řešení dle DZS není realizovatelné. Zjištěný stav stávajících uličních vpustí a potřeby odvodňovacího systému na mostě vyvolaly nové řešení. Předpolí mostu za opěrou O8 je potřeba s ohledem na minimalizaci přítoků vody na most vést v separátním systému. K realizaci této nové oddělené větve odvodnění byly vybrány dvě stávající uliční vpusti v blízkosti opěry O8 a potrubí vedoucí do křižovatky ulic Podkrušnohorská a Ke Střelnici. Kamerová prohlídka však ukázala závažné nedostatky ve stávající konstrukci kanalizace. Především je zřejmá netěsnost ve spárách mezi prefabrikovanými prvky vstupních šachet, která může v dlouhodobém horizontu způsobit zvodnění a následný odtok obsypu šachty. Systém se bude realizovat jako nový. Před opěrou O1 bylo překročeno k odvedení vody z mostu do vpusti situované v přístupovém chodníku na most po levé straně ve smyslu staničení, neboť původně uvažovaná a přemístřovaná uliční vpust ve vozovce se ukázala jako nefunkční a nikam nevedla. Nelze ji tedy využít.

Položky obsahují zhotovení kompletních zemní prací dle návrhu úpravy kanalizace za mostem a před mostem nad rámec PDPS včetně dodávky materiálu kanalizace.

Cena vychází z: Nabídky poddodavatele vč. režie a přiměřeného zisku



**Smlouva o dílo: Most přes ulici Mezibořska v Litvínově**

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	13.09.2021		referent OIRR	
Schválil:	13.09.2021		vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	13.09.2021		ekonomka OIRR	
Právní oddělení:	13.09.2021		právní oddělení	
Schváleno - RM:		Číslo usnesení:		
ZM:		Číslo usnesení:		
Zveřejněno:	Od:	Do:		
Vedení města:		Karel Rosenbaum	gestor	