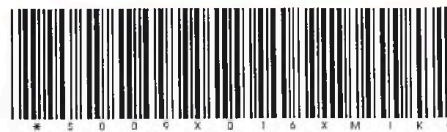




město Blansko
nám. Svobody 32/3
678 01 Blansko



S009X016XMIK

OBJEDNÁVKA

Fakturu zašlete prosím v 1 vyhotovení a uveďte číslo naší objednávky. Splatnost faktury nastavte na 21 dnů od doručení.	Objednávka číslo :	2021/005201/SRM/DO
	Datum vyhotovení :	22.03.2021
	Termín plnění :	09.04.2021

Dodavatel : Čemostav s.r.o. J. Lady 1911/5 67801 Blansko IČO: 07160585 DIČ: CZ07160585	Odběratel : město Blansko nám. Svobody 32/3 67801 Blansko IČO: 00279943 DIČ: CZ00279943	Bankovní spojení: 329631/0100
--	---	----------------------------------

Předmět objednávky

Objednáváme u Vás provedení opravy havárie dešťové kanalizaci na nám. Republiky dle Vaší nabídky ze dne 15. 3. 2021. Dojde ke kompletní výměně stávající popraskané, zborcené a neprůchodné dešťové stoky včetně neprůchodných uličních vpustí. Součástí objednávky jsou i obchodní podmínky.

Cena plnění (včetně DPH):

2 456 161,18 Kč

Děkujeme za kladné vyřízení naší objednávky.

Mgr. et Mgr. Petra Skotáková
vedoucí odboru správy a rozvoje města
město Blansko

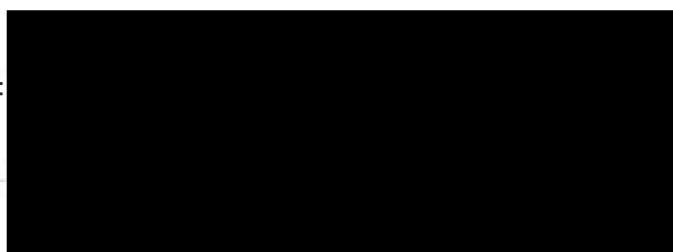
Vyřizuje:	Vítek Milan Ing.	Podpis příkazce operace:	
Telefon:			
Fax:		Podpis správce rozpočtu:	
E-mail:	vitek@blansko.cz		

Prohlášení dodavatele

Prohlašujeme, že objednávku přijímáme.

Datum:

Razítko a podpis:



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava havárie řadu dešťové kanalizace

KSO:

Místo: nám. Republiky, Blansko

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2021

Zadavatel:

Město Blansko, odbor SRM, nám.Svobody 32/3,

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ČEMOSTAV s.r.o.

IČ:

07160585

DIČ:

CZ 07160585

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 981 534,42
Ostatní náklady	48 350,85
Cena bez DPH	2 029 885,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 029 885,27	21,00%	426 275,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 456 161,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava havárie řadu dešťové kanalizace

Místo:

nám. Republiky, Blansko

Datum:

15. 3. 2021

Zadavatel:

Město Blansko, odbor SRM, nám.Svobody 32/3,

Projektant:

Zhotovitel:

ČEMOSTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN4 - Inženýrská činnost

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava havárie řadu dešťové kanalizace

Místo: nám. Republiky, Blansko
 Zadavatel: Město Blansko, odbor SRM, nám.Svobody 32/3,
 Zhotovitel: ČEMOSTAV s.r.o.

Datum: 15. 3. 2021

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	197,880		
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	160,000		
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	176,000		
4	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	18,439		
5	K	132254204	Hloubení rýh zapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	258,143		
6	K	132255202	Hloubení rýh zapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	92,194		
7	K	132R	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	18,439		
8	K	151101101	zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	523,256		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	523,256		
10	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	689,289		
11	K	162651111	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	408,352		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	689,289		
13	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	408,352		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	248,172		
15	K	175R	Obsyp potrubí bez dodávky zásypového materiálu - strojně	m3	32,815		
16	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	451,344		
17	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	45,000		
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	65,630		
D	2		Zakládání				
19	K	212R	Trativod z drenážního kameniva	m	133,400		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
20	K	359R	Kontrola kanalizačního potrubí DN 500 a DN 150 TV kamerou vč. předčištění tlakovým vozem	m	127,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				
21	K	452111121	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 50000 mm2	kus	40,000		
22	M	59223733	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	kus	44,000		
23	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	11,250		
24	K	452322141	Sedlové lože ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	20,000		
D	5		Komunikace pozemní				
25	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm	m2	197,880		
D	8		Trubní vedení				
26	K	822372111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	100,000		
27	M	PFB.1020001	Trouba hrdlová železobetonová TZH-Q 30/250	kus	40,400		
28	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 12 DN 150	m	27,000		
29	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN SN12	m	27,405		
30	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí SN 12 DN 150	kus	18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	28617162	<i>koleno kanalizační SN12 DN 150</i>	<i>kus</i>	<i>18,000</i>		
32	K	877R	Úprava, montáž a napojení potrubí DN 500 SN 12 na betonové potrubí DN 500	kus	2,000		
33	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000		
34	K	894R1	Šachty kanalizační kruhové monolitické na potrubí DN 500 dno beton tř. C 30/35 hl. do 1,8 m	kus	1,000		
35	K	894R2	Šachty kanalizační kruhové monolitické na potrubí DN 500 dno beton tř. C 30/35 hl. do 2,5 m	kus	1,000		
36	K	894R3	Šachty kanalizační kruhové monolitické na potrubí DN 500 dno beton tř. C 30/35 hl. do 2,8 m	kus	1,000		
37	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 vč. zemních prací	kus	6,000		
38	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		
39	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový pro třídu zatížení D400</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>		
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	135,000		
	D	997	Přesun sutě				
41	K	9970136R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	816,704		
	D	998	Přesun hmot				
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	622,162		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
43	K	011002000	Vytyčení stávajících IS, vč. jejich ochrany a úpravy dle jednotlivých správců	soub.	1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				
44	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub.	1,000		
45	K	045002000	Geodetické práce - GDSPS	soub.	1,000		

Obchodní podmínky

Platební podmínky

- Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak v návaznosti na potřeby objednatele při financování realizovaného díla.
- Plnění je poskytováno pro veřejnou správu.
- Cena opravy bude hrazena zpětně na základě faktury vystavené zhotovitelem. Přílohou faktury bude objednatelem a zhotovitelem podepsaný protokol o provedení prací (soupis provedených prací).

Odpovědnost za vady, záruční doba

- Záruční doba na opravu dešťové kanalizace činí **60 měsíců** a začne běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí řádně provedené opravy.
- V záruční době zhotovitel poskytuje záruku a zodpovídá za to, že celá oprava má po celou dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnostmi obvyklými. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně či vyšší mocí. Zhotovitel se zavazuje objednatelem zjištěné a reklamované vady, za něž zhotovitel zodpovídá, bezplatně odstranit. Záruční doba na dílo se prodlužuje o časový interval od doby oznámení vady ze strany objednatele po dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad, tj. po sepsání protokolu o odstranění oznámené vady.
- Na odstranění reklamovaných vad během záruční doby je zhotovitel povinen nastoupit nejpozději do 3 kalendářních dní po jejich oznámení či vyžádání nápravy ze strany objednatele.

Staveniště

- Stavenišťem se rozumí nezbytně nutný prostor pro realizaci stavebních prací a pro vybudování zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště a zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí si jej sám a na vlastní náklady.
- Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.