

## **DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO**

na zhotovení díla

### **„Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť. kanalizace**

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

#### **Smluvní strany**

##### **I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

Zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem organizace  
Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53  
IČO: 00085031  
DIČ: CZ00085031  
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 27-1206774399/0800  
E-mail pro fakturaci: [fakturace.tu@suspk.cz](mailto:fakturace.tu@suspk.cz)

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel organizace  
Ing. Jiří Synek – jmenovaný 1. zástupce statutárního orgánu  
Mgr. Josef Neumann, LL.M. – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Synek – náměstek pro výstavbu  
[Tel: +420 724 203 477](tel:+420724203477), e-mail: [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@suspk.cz)  
Ing. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy staveb  
Tel. +420 725 955 104, e-mail: [radim.malat@suspk.cz](mailto:radim.malat@suspk.cz)

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Synek – náměstek pro výstavbu  
[Tel: +420 724 203 477](tel:+420724203477), e-mail: [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@suspk.cz)  
Ing. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy staveb  
Tel. +420 725 955 104, e-mail: [radim.malat@suspk.cz](mailto:radim.malat@suspk.cz)  
Ing. Milan Skýba – vedoucí oddělení inženýringu, příspěvkových a dotačních programů  
Tel: +420 724 105 131, e-mail: [milan.skyba@suspk.cz](mailto:milan.skyba@suspk.cz)  
p. Jiří Burian – vedoucí útvaru realizace staveb

Tel. +420 702 289 309, e-mail: [jiri.burian@suspk.cz](mailto:jiri.burian@suspk.cz)

(dále jen „Objednatel“) a

**II. Stavební vodohospodářská s.r.o.**, sídlo Olomoucká 139/4, 571 01 Moravská Třebová, IČ 287 71 346, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26437

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

Číslo účtu: 270175759/0300

*je-li účastník plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)*

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Pavel Binka, Bc. David Vávra – jednatelé společnosti

+420 602 356 505, e-mail: [p.binka@stavho.cz](mailto:p.binka@stavho.cz)

+420 602 307 326, e-mail: [d.vavra@stavho.cz](mailto:d.vavra@stavho.cz)

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Otto Vojíš – příprava výroby

+420 602 356 487, e-mail: [priprava@stavho.cz](mailto:priprava@stavho.cz)

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Miroslav Šíp – stavbyvedoucí

+420 732 441 505, e-mail: [m.sip@stavho.cz](mailto:m.sip@stavho.cz)

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

Miroslav Šíp - stavbyvedoucí

(dále jen „Zhotovitel“),

**I.**

1. Smluvní strany uzavřely dne 14.6.2023 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. SMLO-151/1073/200/20/2023 a dne 4.8.2023 dodatek č. 1 na zhotovení díla „Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť. kanalizace“ ( dále jen „Smlouva“ ).

**II.**

**Smluvní strany se dohodly, že se článek 2. Cena díla Smlouvy mění takto:**

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na **základě výsledku poptávkového řízení a dohody smluvních stran** a činí:

**2.911.963,39** Kč (Slovy: **dvamilionydevětsetjedenácttisícdevětsetšedesáttři** korun českých a 39/100) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **611.512,31** Kč (Slovy: **šestsetjedenácttisícpětsetdvanáct** korun českých a 31/100).

Sazba DPH je **21 %**.

Cena včetně DPH činí **3.523.475,70** Kč (Slovy: **třimilionypětsetdvacetřítisícčtyřistasedmdesátpět** korun českých a 70/100).

Ostatní body článku **2. Cena díla** zůstávají beze změny.

**Odůvodnění:** navýšení rozsahu zemních prací.

### III.

**Smluvní strany se dohodly, že se článek 3. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění Smlouvy mění takto:**

1. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat Dílo dle čl. I. smlouvy Objednateli **nejpozději do 65 kalendářních dnů od předání staveniště Objednatelům Zhotoviteli**, Zhotovitel je povinen realizovat předmět díla v souladu s aktualizovaným časovým harmonogramem jež tvoří přílohu tohoto dodatku.

Ostatní body článku **3. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění** zůstávají beze změny.

### IV.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Přílohou tohoto dodatku je aktualizovaný položkový rozpočet stavby a HMG.
3. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá strana obdrží jeho elektronický originál.

Pardubice dne:

Moravské Třebové dne:

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

-----  
**Ing. Miroslav Němec**  
Ředitel  
Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje

-----  
**Ing. Pavel Binka**  
jednatel společnosti  
Stavební vodohospodářská s.r.o.

-----  
**Bc. David Vávra**  
Jednatel společnosti  
Stavební vodohospodářská s.r.o.

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	011-2023	Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace
Objekt:	SO301	SO 301 Kanalizace dešťová
Rozpočet:	17	Dodatek č.2 VÍCEPRÁCE - rozšíření zemních prací

Objednatel:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 53353                      Pardubice-Doubravice	IČO: 00085031 DIČ: CZ00085031
-------------	---	----------------------------------

Zhotovitel:	Stavební vodohospodářská, s.r.o. Olomoucká 139/4 57101                      Moravská Třebová	IČO: 28771346 DIČ: CZ28771346
-------------	--	----------------------------------

Vypracoval:	Ing. Vojtěch Otto
-------------	-------------------

Rozpis ceny		Celkem
HSV		671 963,33
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>671 963,33</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	671 963,33 CZK
Základní DPH	21 %	141 112,30 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>813 075,63 CZK</b>
--------------------------	-----------------------

v		dne	
	Za zhotovitele		Za objednatele

## Položkový rozpočet

S:	011-2023	Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace
O:	SO301	SO 301 Kanalizace dešťová
R:	17	Dodatek č.2 VÍCEPRÁCE - rozšíření zemních prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>580 399,56</b>
1	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a , spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	333,45488	410,00	136 716,50
				Šst až Š7 : 33,55*3,49*0,25		29,27238
				Š7 až Š16 : 433*2,81*0,25		304,18250
2	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	333,45488	120,00	40 014,59
3	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	333,45488	299,00	99 703,01
4	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, , rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	333,45488	151,64	50 565,10
5	58331202r	šterkodrt' netříděná do 100mm	t	600,21878	422,18	253 400,36
				333,45488*1,8		600,21878
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>91 563,77</b>
6	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	665,96675	137,49	91 563,77

**Celkem :**

**671 963,33**

# Harmonogram stavby: 011-2023 Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace

Zhotovitel : Stavební vodohospodářská, s.r.o.  
Olomoucká 139/4  
57101 Moravská Třebová

Harmonogram k DODATKU č.2

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Počet prac. dní	Počet kal.dni	Prům. počet prac.	06.2023			07.2023				08.2023			
								2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
011-2023	Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace	16.6.2023	18.8.2023	2 911 963	44	65	6											
SO301	SO 301 Kanalizace dešťová	16.6.2023	18.8.2023	2 911 963	44	65	6											
02_PRI_VA	Přílož vodovodního potrubí bez rozšíření výkopu DN200 a DN225	16.6.2023	18.8.2023	1 815 299	44	65	6											
1	zemní práce	16.6.2023	18.8.2023	165 411	44	65	6											
4	Vodorovné konstrukce	19.6.2023	10.7.2023	43 018	14	22	6											
8	Trubní vedení	19.6.2023	18.8.2023	1 573 535	43	63	6											
99	Staveništní přesun hmot	16.6.2023	18.8.2023	33 335	44	65	6											
06	Napojení 3 - Stoka P4 do nové šachty S8	3.7.2023	19.7.2023	169 400	11	17	6											
1	zemní práce	3.7.2023	14.7.2023	88 305	8	12	6											
4	Vodorovné konstrukce	7.7.2023	11.7.2023	2 976	3	5	6											
5	Komunikace	17.7.2023	18.7.2023	8 501	2	2	6											
8	Trubní vedení	11.7.2023	18.7.2023	60 670	6	8	6											
91	Doplňující práce na komunikaci	18.7.2023	19.7.2023	2 802	2	2	6											
99	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	3.7.2023	19.7.2023	6 146	11	17	6											
07	Napojení 2 - Stoka P3 do nové šachty S16	10.7.2023	17.7.2023	97 973	6	8	6											
1	zemní práce	10.7.2023	17.7.2023	40 350	6	8	6											
4	Vodorovné konstrukce	12.7.2023	13.7.2023	1 581	2	2	6											
5	Komunikace	13.7.2023	14.7.2023	7 084	2	2	6											
8	Trubní vedení	12.7.2023	17.7.2023	44 139	4	6	6											
91	Doplňující práce na komunikaci	13.7.2023	14.7.2023	1 751	2	2	6											
99	Staveništní přesun hmot	10.7.2023	17.7.2023	3 067	6	8	6											
08	Napojení 1 - Stoka P5 do stávající šachty	17.7.2023	17.8.2023	157 328	24	32	6											
1	zemní práce	17.7.2023	17.8.2023	90 583	24	32	6											
4	Vodorovné konstrukce	20.7.2023	25.7.2023	2 610	4	6	6											
8	Trubní vedení	21.7.2023	17.8.2023	57 432	20	28	6											
99	Staveništní přesun hmot	17.7.2023	17.8.2023	6 703	24	32	6											
03V	Vícepráce přeložení vody DN160	17.7.2023	21.7.2023	47 248	5	5	6											
1	zemní práce	17.7.2023	21.7.2023	21 066	5	5	6											
4	Vodorovné konstrukce	19.7.2023	21.7.2023	1 485	3	3	6											
8	Trubní vedení	17.7.2023	21.7.2023	21 395	5	5	6											
99	Staveništní přesun hmot	17.7.2023	21.7.2023	3 302	5	5	6											
09	Přílož vodovodního potrubí bez rozšíření výkopu DN200 a DN225-Méněpráce	31.7.2023	17.8.2023	-243 419	18	22	6											
1	zemní práce	31.7.2023	17.8.2023	-23 158	18	22	6											
4	Vodorovné konstrukce	31.7.2023	17.8.2023	-6 023	18	22	6											
8	Trubní vedení	31.7.2023	17.8.2023	-209 572	18	22	6											
9	Staveništní přesun hmot	31.7.2023	17.8.2023	-4 667	18	22	6											
10	Napojení 2 - Stoka P3 do nové šachty S16-Méněpráce	31.7.2023	17.8.2023	-97 973	18	22	6											
1	zemní práce	31.7.2023	17.8.2023	-40 350	18	22	6											
4	Vodorovné konstrukce	31.7.2023	17.8.2023	-1 581	18	22	6											
5	Komunikace	31.7.2023	17.8.2023	-7 084	18	22	6											
8	Trubní vedení	31.7.2023	17.8.2023	-44 139	18	22	6											
91	Doplňující práce na komunikaci	31.7.2023	17.8.2023	-1 751	18	22	6											
99	Staveništní přesun hmot	31.7.2023	17.8.2023	-3 067	18	22	6											
12	Propojení vodovodu na Peklák	7.8.2023	15.8.2023	87 276	7	9	6											
1	zemní práce	7.8.2023	15.8.2023	35 997	7	9	6											
4	Vodorovné konstrukce	7.8.2023	15.8.2023	3 203	7	9	6											
8	Trubní vedení	7.8.2023	15.8.2023	45 497	7	9	6											
99	Staveništní přesun hmot	7.8.2023	15.8.2023	2 580	7	9	6											
12	Drenáže - Vícepráce	17.7.2023	31.7.2023	152 060	11	15	6											
1	zemní práce	17.7.2023	31.7.2023	61 926	11	15	6											
2	Základy a zvláštní zakládání	17.7.2023	31.7.2023	78 099	11	15	6											
99	Staveništní přesun hmot	17.7.2023	31.7.2023	12 035	11	15	6											
16	Demontáž litinového potrubí vodovodu	16.6.2023	30.6.2023	54 807	11	15	6											
1	zemní práce	16.6.2023	30.6.2023	42 640	11	15	6											
99	Staveništní přesun hmot	16.6.2023	30.6.2023	12 167	11	15	6											
17	Rozšíření zemních prací - VÍCEPRÁCE	16.6.2023	18.8.2023	671 963	44	65	6											
1	zemní práce	16.6.2023	18.8.2023	580 400	44	65	6											
99	Staveništní přesun hmot	16.6.2023	18.8.2023	91 564	44	65	6											
	<b>Kč za měsíc</b>			<b>2 911 963</b>				<b>910 075</b>		<b>1 919 400</b>							<b>82 488</b>	
	<b>Kč za rok</b>									<b>2 911 963</b>								

V Moravské Třebové dne 10.8.2023

Ing. Pavel Binka

Bc. David Vávra

Ing. Pavel Binka  
Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Binka  
Datum: 2023.08.10  
12:22:57 +02'00'

Bc. David Vávra  
Digitálně podepsal  
Bc. David Vávra  
Datum: 2023.08.10  
12:23:24 +02'00'

# Harmonogram stavby: 011-2023 Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace

Zhotovitel : Stavební vodohospodářská, s.r.o.  
Olomoucká 139/4  
57101 Moravská Třebová

Harmonogram k DODATKU č.2

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Počet kal.dnů	Počet prac. dní	Prům. počet prac.	2023		
								červen	červenec	srpen
011-2023	Modernizace silnice III/36012 Česká Třebová, zkapacitnění dešť.kanalizace	16.6.2023	18.8.2023	2 911 963	44	65	6	700 199	1 399 618	140 183
SO301	SO 301 Kanalizace dešťová	16.6.2023	18.8.2023	2 911 963	44	65	6	700 199	1 399 618	140 183
02 PRI VA	Přílož vodovodního potrubí bez rozšíření výkopu DN200 a DN225 8.2.2023	16.6.2023	18.8.2023	1 815 299	44	65	6	700 199	1 061 470	53 630
1	zemní práce	16.6.2023	18.8.2023	165 411	44	65	6	39 384	81 393	44 635
4	Vodorovné konstrukce	19.6.2023	10.7.2023	43 018	14	22	6	23 464	19 554	
8	Trubní vedení	19.6.2023	18.7.2023	1 573 535	43	63	6	629 414	944 121	
99	Staveništní přesun hmot	16.6.2023	18.8.2023	33 335	44	65	6	7 937	16 403	8 995
06	Napojení 3 - Stoka P4 do nové šachty S8 - 8.2.2023	3.7.2023	19.7.2023	169 400	11	17	6		169 400	
1	zemní práce	3.7.2023	14.7.2023	88 305	8	12	6		88 305	
4	Vodorovné konstrukce	7.7.2023	11.7.2023	2 976	3	5	6		2 976	
5	Komunikace	17.7.2023	18.7.2023	8 501	2	2	6		8 501	
8	Trubní vedení	11.7.2023	18.7.2023	60 670	6	8	6		60 670	
91	Doplňující práce na komunikaci	18.7.2023	19.7.2023	2 802	2	2	6		2 802	
998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	3.7.2023	19.7.2023	6 146	11	17	6		6 146	
07	Napojení 2 - Stoka P3 do nové šachty S16 - 8.2.2023	10.7.2023	17.7.2023	97 973	6	8	6		97 973	
1	zemní práce	10.7.2023	17.7.2023	40 350	6	8	6		40 350	
4	Vodorovné konstrukce	12.7.2023	13.7.2023	1 581	2	2	6		1 581	
5	Komunikace	13.7.2023	14.7.2023	7 084	2	2	6		7 084	
8	Trubní vedení	12.7.2023	17.7.2023	44 139	4	6	6		44 139	
91	Doplňující práce na komunikaci	13.7.2023	14.7.2023	1 751	2	2	6		1 751	
99	Staveništní přesun hmot	10.7.2023	17.7.2023	3 067	6	8	6		3 067	
08	Napojení 1 - Stoka P5 do stávající šachty - 8.2.2023	17.7.2023	17.8.2023	157 328	24	32	6		70 776	86 553
1	zemní práce	17.7.2023	17.8.2023	90 583	24	32	6		42 461	48 122
4	Vodorovné konstrukce	20.7.2023	25.7.2023	2 610	4	6	6		2 610	
8	Trubní vedení	21.7.2023	17.8.2023	57 432	20	28	6		22 563	34 870
99	Staveništní přesun hmot	17.7.2023	17.8.2023	6 703	24	32	6		3 142	3 561
03V	Vícepráce přeložení vody DN160	17.7.2023	21.7.2023	47 248	5	5	6		47 248	
1	zemní práce	17.7.2023	21.7.2023	21 066	5	5	6		21 066	
4	Vodorovné konstrukce	19.7.2023	21.7.2023	1 485	3	3	6		1 485	
8	Trubní vedení	17.7.2023	21.7.2023	21 395	5	5	6		21 395	
99	Staveništní přesun hmot	17.7.2023	21.7.2023	3 302	5	5	6		3 302	
09	Přílož vodovodního potrubí bez rozšíření výkopu DN200 a DN225-Méněpráce	31.7.2023	17.8.2023	-243 419	18	22	6			-243 419
1	zemní práce	31.7.2023	17.8.2023	-23 158	18	22	6			-23 158
4	Vodorovné konstrukce	31.7.2023	17.8.2023	-6 023	18	22	6			-6 023
8	Trubní vedení	31.7.2023	17.8.2023	-209 572	18	22	6			-209 572
9	Staveništní přesun hmot	31.7.2023	17.8.2023	-4 667	18	22	6			-4 667
10	Napojení 2 - Stoka P3 do nové šachty S16-Méněpráce	31.7.2023	17.8.2023	-97 973	18	22	6			-97 973
1	zemní práce	31.7.2023	17.8.2023	-40 350	18	22	6			-40 350
4	Vodorovné konstrukce	31.7.2023	17.8.2023	-1 581	18	22	6			-1 581
5	Komunikace	31.7.2023	17.8.2023	-7 084	18	22	6			-7 084
8	Trubní vedení	31.7.2023	17.8.2023	-44 139	18	22	6			-44 139
91	Doplňující práce na komunikaci	31.7.2023	17.8.2023	-1 751	18	22	6			-1 751
99	Staveništní přesun hmot	31.7.2023	17.8.2023	-3 067	18	22	6			-3 067
12	Propojení vodovodu na Peklák	7.8.2023	15.8.2023	87 276	7	9	6		87 276	
1	zemní práce	7.8.2023	15.8.2023	35 997	7	9	6		35 997	
4	Vodorovné konstrukce	7.8.2023	15.8.2023	3 203	7	9	6		3 203	
8	Trubní vedení	7.8.2023	15.8.2023	45 497	7	9	6		45 497	
99	Staveništní přesun hmot	7.8.2023	15.8.2023	2 580	7	9	6		2 580	
12	Drenáže - Vícepráce	17.7.2023	31.7.2023	152 060	11	15	6		152 060	
1	zemní práce	17.7.2023	31.7.2023	61 926	11	15	6		61 926	
2	Základy a zvláštní zakládání	17.7.2023	31.7.2023	78 099	11	15	6		78 099	
99	Staveništní přesun hmot	17.7.2023	31.7.2023	12 035	11	15	6		12 035	
16	Demontáž litinového potrubí vodovodu	16.6.2023	30.6.2023	54 807	11	15	6	54 807		
1	zemní práce	16.6.2023	30.6.2023	42 640	11	15	6	42 640		
99	Staveništní přesun hmot	16.6.2023	30.6.2023	12 167	11	15	6	12 167		
17	Rozšíření zemních prací - VÍCEPRÁCE	16.6.2023	18.8.2023	671 963	44	65	6	155 068	320 475	196 420
1	zemní práce	16.6.2023	18.8.2023	580 400	44	65	6	133 938	276 806	169 655
99	Staveništní přesun hmot	16.6.2023	18.8.2023	91 564	44	65	6	21 130	43 669	26 765
	Cena za měsíc			2 911 963				910 075	1 919 400	82 488
	Cena za rok								2 911 963	

V Moravské Třebové dne 10.8.2023

Ing.Pavel Binka

Bc. David Vávra