







Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo č. OIRM 0053/23

uzavřený dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dodatek“)

1 SMLUVNÍ STRANY A ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Objednatel: **Město Moravská Třebová**
Sídlo: nám. T. G. Masaryka 32/29, 571 01 Moravská Třebová
Zastoupený: Ing. Pavlem Charvátem – starostou města
IČO: 002 77 037
DIČ: CZ00277037
Bankovní ústav: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 27-1283386349/0800
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Charvát, starosta města
Tel.: +420 461 353 132
E-mail: pcharvat@mtrebova.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  vedoucí odboru investic a rozvoje města
Tel.: 
E-mail: 

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel: **Hroší stavby Morava a.s.**
Sídlo: Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc
Zastoupený: Ing. Martin Peřina, předseda představenstva nebo
Ing. Radim Vanek, člen představenstva nebo
Richard Tláskal, člen představenstva
Zapsán v obchodním rejstříku: vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10124,
IČO: 28597460
DIČ: CZ28597460
Bankovní ústav: KB, a.s.
ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 43-4989500207/0100
117259403/0300
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: 
Tel.: 
E-mail: 
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: 
Tel.: 
E-mail: 

(dále jen „**Zhotovitel**“ nebo „**Dodavatel**“)

2 PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. OIRM 0053/23 (dále jen „smlouva“) jehož předmětem je:
- změna v osobě zástupce stavbyvedoucího Zhotovitele
 - upřesnění termínu předání staveniště
 - změna termínu dokončení díla
 - změna ceny díla.

Změny v ceně díla jsou specifikované ve Změnovém listu č. 1. Změnový list je nedílnou součástí tohoto dodatku a tvoří jeho přílohu. Změny jsou provedeny v souladu s § 222 odst. 6, zákona č. 134/2016Sb.tj. z důvodu změn, které objednatel nemohl předvídat. Konkrétně se jedná o skutečnosti zjištěné po podpisu smlouvy, kdy např. projektovou dokumentací uvažované podloží a jeho vlastnosti neodpovídají skutečnosti. Blíže jsou důvody popsány ve změnovém listu.

Finanční rekapitulace tohoto č. 1 dle změnového listu je uvedena v následující tabulce:

	MÉNĚPRÁCE	VÍCEPRÁCE
ZL č. 1	519 092,00 Kč	10 099 836,51 Kč
ZL č. 2	278 383,12 Kč	1 619 176,01Kč
Celkem	797 475,12 Kč	11 719 012,52 Kč

2.2 Na základě výše uvedených skutečností se smluvní strany dohodly:

2.2.1 na základě žádosti Zhotovitele na změně v odst. 3.1 smlouvy:

Původní znění:

Zástupce stavbyvedoucí Zhotovitele :



Nové znění:

Zástupce stavbyvedoucí Zhotovitele :

2.2.2 na změně v odst. 5.2.2 smlouvy, a to vzhledem ke skutečnosti, že k odeslání výzvy k předání a převzetí staveniště dle čl. 5.1.1. smlouvy dojde z důvodů na straně Objednatele **nejdříve k 8.3.2024**. Proto bylo rozhodnuto o aktivaci čl. 5.2.2 smlouvy- o prodloužení termínu pro dokončení díla do 30.6.2025.

Původní znění:

5.2.2 V případě, že by k odeslání výzvy dle čl. 5.1.1. Smlouvy došlo později než 31.12.2023, a to z důvodů plynutí lhůt zadávacího řízení, vzniká Zhotoviteli nárok na přiměřené prodloužení lhůty výstavby, a to minimálně o tolik dnů, o kolik dnů později byla učiněna Výzva Objednatele dle čl. 5.1.1 Smlouvy (proti datu 31.12.2023), maximálně však do 30.6.2025.

Nové znění:

5.2.2 V případě, že by k odeslání výzvy dle čl. 5.1.1. Smlouvy došlo později než 31.12.2023, a to z důvodů plynutí lhůt zadávacího řízení nebo z nepředvídatelných důvodů na straně Objednatele, vzniká Zhotoviteli nárok na přiměřené prodloužení lhůty výstavby, a to minimálně o tolik dnů, o kolik dnů později byla učiněna Výzva Objednatele dle čl. 5.1.1 Smlouvy (proti datu 31.12.2023), maximálně však do 30.6.2025.

2.2.3 na změně v odst. 5.2.1 smlouvy. Zhotovitel se s Objednatelem dohodl o prodloužení termínu pro dokončení stavby o 35 dní, tj. do 4.8.2025, a to s ohledem na rozsah víceprací, které jsou předmětem změnový listů dle tohoto dodatku ke smlouvě.

Původní znění:

5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě pro dokončení díla, a to nejpozději do **30.4.2025**.

Nové znění:

5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě pro dokončení díla, a to nejpozději do **4.8.2025**.

2.2.4 na základě předložených změnových listů č.1 a č.2 na změně v odst. 6.1.1 smlouvy:

Původní znění:

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena **64 889 520,- Kč**

6.1.1.2. Cena slovy Šedesát čtyři miliónů osm set osmdesát devět tisíc pět set dvacet korun českých.

Nové znění:

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena **75 811 057,40 Kč**

6.1.1.2. Cena slovy Sedmdesát pět miliónů osm set jedenáct tisíc padesát sedm korun českých a čtyřicet haléřů.

2.3 Zadavatel ověřil, že nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní stavbyvedoucí dle čl. 15.3.1 smlouvy.

3 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

3.2 Závěrečná ustanovení

3.2.1 Ostatní ujednání smlouvy ze dne 5.10.2023 zůstávají v platnosti beze změny.

3.3 Platnost a účinnost dodatku.



3.3.1 Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a nabude účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, přičemž její uveřejnění zajistí Objednatel. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek může být předmětem zveřejnění i dle jiných právních předpisů.

3.3.2 Tento dodatek se uzavírá elektronicky, nedomluví-li se smluvní strany jinak.

3.3.3 Dodatek je uzavřen v souladu s unesením rady města č. 1229/R/040324 ze dne 4.3.2024.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Změnový list, oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (víceprací a méněprací).

<p>V Moravské Třebové</p>  <p>Za Objednatele:</p>	<p>V Olomouci</p>  <p>Za Zhotovitele</p>
--	---

Akce:

PŘÍSTAVBA K ZŠ KOSTELNÍ NÁM., MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Změnový list (ZL) č.: 1. – Zajištění stavební jámy a sousedních objektů

Zdůvodnění změny: Po demolici původních objektů v místě realizace přístavby školy byl proveden podrobný inženýrsko-geologický průzkum pomocí sond dynamické penetrace pro ověření geologických podmínek pro navržené řešení založení objektu a pažení stavební jámy. Po statickém posouzení na základě nově zjištěných podmínek byl navržen jiný systém pažení stavební jámy. Navržená pilotová stěna s horní převázkou je vhodnější pro místní podmínky, ale i z hlediska realizace. Piloty budou vrтанé, nebude docházet k tak velkým otřesům v okolí staveniště a tím k případným poruchám okolních historických objektů. Konečný návrh pilotové stěny byl zpracován zhotovitelem jako výrobní dokumentace a statický posudek byl projednaný s hlavním projektantem stavby s projektantem obnovy hradební zdi tak, aby zatěžovací stav odpovídal konečné podobě navazujících přetěžujících konstrukcí v okolí staveniště.

Za zhotovitele předkládá:



Dne: 28.02.2024

Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno:

- PD pilotová stěna
- Výsledky podrobného IGP
- Revize PD architektonicko stavební části z 24.1.2024

Dopad změny do HMG stavby:

35 dní

Rekapitulace ceny změnového listu - vícepráce a méněpráce:

	cena bez DPH (Kč)	DPH 15% (Kč)	DPH 21% (Kč)	cena s DPH (Kč)
celkem VCP (po zaokrouhlení)	10 099 836,51			
celkem MNP (po zaokrouhlení)	-519 092			
celkem VCP + MNP	9 580 744,51			

Rekapitulace vydaných změnových listů:

č.	název ZL	vícepráce (bez DPH)	méněpráce (bez DPH)
1	Zajištění stavební jámy a sousedních objektů	9 580 744,51	
Souhrn za celou stavbu		9 580 744,51	

Důvod vícepráce / méněpráce:

Chyba PD

Záměr objednatele

Jiné okolnosti

Chyba zhotovitele

Vyjádření GP:

Dne 4.3.24



Za GP:

Vyjádření TDS:

Dne 4.3.24



Za TDS:

Vyjádření odpovědného pracovníka oddělení přípravy a realizace investic obce:

Dne..... 4.3.24





Přílohy ZL:

Příloha č.1 – PD pilotová stěna s převázkou

Příloha č.2 – IGP

Příloha č.3 – Rozpočet změny

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Přístavba k ZŠ Kostelní nám.	JKSO	
Název objektu	Přístavba ZŠ U Kostela	EČO	
		Místo	Moravská Třebová
Objednatel	Město Moravská Třebová	IČO	00277037
Projektant		DIČ	
Zhotovitel	Hroší stavby Morava a.s.		28597460
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	<input type="text"/>	28.02.2024	<input type="text"/>
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK


A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	5 629 334,50	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	3 951 410,01	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		9 580 744,51	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH				9 580 744,51			
		DPH	%	Základ daně		DPH celkem					
		snížená	12,0	0,00		0,00					
		základní	21,0	9 580 744,51		2 011 956,35					
Cena s DPH				11 592 700,86							
				E Přípočty a odpočty							
		Dodá zadavatel				0,00					
		Klouzavá doložka				0,00					
		Zvýhodnění				0,00					

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba k ZŠ Kostelní nám.
 Objekt: Přístavba ZŠ U Kostela

Objednatel: Město Moravská Třebová
 Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.
 Místo: Moravská Třebová

Zpracoval: 
 Datum: 28. 2. 2024

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	5 629 334,50	3 951 410,01	9 580 744,51	1 593,591	12,727
1	Zemní práce	144 379,06	101 983,98	246 363,04	0,000	0,000
2	Zakládání	3 570 053,31	3 037 994,00	6 608 047,31	1 045,582	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	889 182,10	246 309,00	1 135 491,10	346,267	0,000
5	Komunikace pozemní	77 424,15	12 588,77	90 012,92	126,801	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	931 814,41	63 622,04	995 436,45	74,940	12,727
997	Přesun sutě	16 481,47	13 352,79	29 834,26	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	475 559,43	475 559,43	0,000	0,000
	Celkem	5 629 334,50	3 951 410,01	9 580 744,51	1 593,591	12,727

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Přístavba k ZŠ Kostelní nám.**

Objekt: **Přístavba ZŠ U Kostela**

Objednatel: **Město Moravská Třebová**

Zhotovitel: **Hroší stavby Morava a.s.**

Místo: **Moravská Třebová**

Zpracoval: 

Datum: **28. 2. 2024**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

9 580 744,51

1 Zemní práce

246 363,04

12	001	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	78,271	107,00	8 375,00
			Pilotovací plán				
			upravovaná plocha 434,84m2				
			434,84*0,15		65,226		
			nakypření				
			65,226*1,2		78,271		
13	001	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	564,624	27,25	15 386,00
			Pilotovací plán				
			upravovaná plocha 434,84m2				
			434,84*0,15		65,226		
			nakypření				
			65,226*1,2		78,271		
			Vývrtek z pilot, pronásobený o nakypření				
			405,294*1,2		486,353		
			Celkem				
			78,271+486,353		564,624		
14	001	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 081,616	12,39	62 961,22
			Plocha pro pilotáž				
			upravovaná plocha 434,84m2				
			434,84*0,15		65,226		
			nakypření				
			65,226*1,2		78,271		
			78,271*9		704,439		
			Vývrtek z pilot				
			486,353*9		4 377,177		
			Celkem				
			704,439+4377,177		5 081,616		
16	001	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	486,353	31,38	15 261,76
			Vývrtek z pilot				
			3,142*0,45*0,45*13*49		405,294		
			Součinitel nakypření 1,2				
			405,294*1,2		486,353		
15	001	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	799,884	180,50	144 379,06
			Pilotovací plán				
			upravovaná plocha 434,84m2				

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			434,84*0,15		65,226		
			prepočet na dle objemové hmotnosti 1,7				
			65,226*1,7		110,884		
			Vývrtek z pilot				
			405,294*1,7		689,000		
			Celkem				
			110,884+689		799,884		

2

Zakládání

6 608 047,31

1	002	226213312	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 20 m hornina II	m	637,000	2 730,00	1 739 010,00
			49*13		637,000		
			Součet		637,000		
2	002	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	637,000	1 100,00	700 700,00
			49*13		637,000		
			Součet		637,000		
3	589	58932935	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	405,294	4 150,00	1 681 970,10
			3,142*0,45*0,45*13*49		405,294		
			Součet		405,294		
4	002	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	42,494	58 100,00	2 468 901,40
			42,494319		42,494		
			Součet		42,494		
10	011	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	5,950	2 935,43	17 465,81
			plocha ŽB převázka				
			99,16 m2				
			podkladní beton tl.50mm				
			99,16*0,05		4,958		
			ztratné				
			4,958*1,2		5,950		

3

Svislé a kompletní konstrukce

1 135 491,10

7	011	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	140,112	443,21	62 099,04
			(1,3+7+5,4+7,7+7,7+3,4+3,5+1,1+7,7+9,2+1,6)*1,2*2		133,440		
			ztratné				
			133,44*1,05		140,112		
8	011	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	140,112	116,63	16 341,26
			(1,3+7+5,4+7,7+7,7+3,4+3,5+1,1+7,7+9,2+1,6)*1,2*2		133,440		
			ztratné				
			133,44*1,05		140,112		
9	011	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	8,293	42 631,88	353 546,18
			(2092+1057,7+3714,3+1428,6)/1000		8,293		
			Součet		8,293		
6	011	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	134,771	5 220,00	703 504,62
			(1,3*1,2*(7+5,4+1,3)+1,6*1,2*7,7+2,2*1,2*7,7+17,761*1,2+2,2*7,7*1,2*2*1,1)		122,519		
			Součet		122,519		
			122,519*1,1		134,771		
			Součet		134,771		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

5 Komunikace pozemní 90 012,92

11	221	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm 10,9*(30,494+9,4)	m2	434,845	207,00	90 012,92
					434,845		

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 995 436,45

17	005	985511113.L BC	Stříkaný beton stěn Torkret 150 ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa tl 50 mm Plná plocha (13,1+7+11,1+3,5+8,8+9,2)*4,5	m2	188,550	1 864,55	351 560,90
					237,150		

				Odečet pilot (-12*0,9)*4,5			-48,600
				Součet			188,550

18	005	985511119.L BC	Příplatek ke stříkanému betonu stěn Torkret 150 ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa ZKD 10 mm Plná plocha (13,1+7+11,1+3,5+8,8+9,2)*4,5	m2	1 885,500	360,40	679 534,20
					237,150		

				Odečet pilot (-12*0,9)*4,5			-48,600
				Součet			188,550

				Celková tloušťka 15cm v jedné vrstvě 188,55*10			1 885,500
--	--	--	--	---	--	--	-----------

20	005	985562412	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí dvouvrstevných D drátu 6 mm velikost ok přes 100 mm Plná plocha (13,1+7+11,1+3,5+8,8+9,2)*4,5	m2	188,550	577,00	108 793,35
					237,150		

				Odečet pilot (-12*0,9)*4,5			-48,600
				Součet			188,550

21	005	985564224	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl přes 200 do 400 mm z oceli D přes 10 do 16 mm do chemické malty 30*28	kus	840,000	446,00	374 640,00
					840,000		

22	R	X.23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	m2	-400,000	1 297,73	-519 092,00
----	---	----------	--	----	----------	----------	-------------

997 Přesun sutě 29 834,26

23	013	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	12,727	526,06	6 695,17
----	-----	-----------	---	---	--------	--------	----------

24	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,727	231,66	2 948,34
----	-----	-----------	---	---	--------	--------	----------

27	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	369,083	10,05	3 709,28
----	-----	-----------	--	---	---------	-------	----------

26	013	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	12,727	1 295,00	16 481,47
----	-----	-----------	--	---	--------	----------	-----------

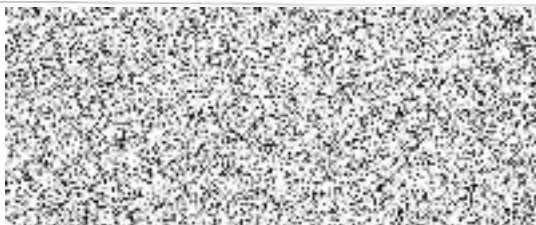
998 Přesun hmot 475 559,43

5	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1 593,591	298,42	475 559,43
---	-----	-----------	---	---	-----------	--------	------------

Celkem 9 580 744,51

Vyjádření GP:

Dne 4.3.21



Za GP:

Vyjádření TDS:

Dne 1.2.29



Za TDS:

Vyjádření odpovědného pracovníka oddělení přípravy a realizace investic obce:

Dne 4.2.24





Přílohy ZL:

Příloha č.1 – PD pilotová stěna s převázkou

Příloha č.2 – IGP

Příloha č.3 – Rozpočet změny

KRYCI LIST ROZPOČTU

Název stavby	Přístavba k ZŠ Kostelní nám.	JKSO	
Název objektu	Přístavba ZŠ U Kostela	EČO	
		Místo	Moravská Třebová
Objednatel	Město Moravská Třebová	IČO	DIČ
Projektant		00277037	
Zhotovitel	Hroší stavby Morava a.s.	28597460	
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		CZ-CPV
		Dne	
		28.02.2024	
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	980 963,38	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	359 829,51	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 340 792,89	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH				1 340 792,89			
		DPH	%	Základ daně		DPH celkem					
		snížená	12,0	0,00		0,00					
		základní	21,0	1 340 792,89		281 566,51					
				Cena s DPH				1 622 359,40			
				E Přípočty a odpočty							
		Dodá zadavatel				0,00					
		Klouzavá doložka				0,00					
		Zvýhodnění				0,00					

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba k ZŠ Kostelní nám.
Objekt: Přístavba ZŠ U Kostela

Objednatel: Město Moravská Třebová
Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.
Místo: Moravská Třebová

Zpracoval: 
Datum: 28. 2. 2024

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	980 963,38	359 829,51	1 340 792,89	39,904	3,240
2	Zakládání	857 150,20	401 835,80	1 258 986,00	20,336	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 813,18	-34 817,46	88 995,72	19,568	3,240
997	Přesun sutě	0,00	1 704,43	1 704,43	0,000	0,000
998	Přesun hmot	0,00	-8 893,26	-8 893,26	0,000	0,000
	Celkem	980 963,38	359 829,51	1 340 792,89	39,904	3,240

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Přístavba k ZŠ Kostelní nám.

Objekt: Přístavba ZŠ U Kostela

Objednatel: Město Moravská Třebová

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Místo: Moravská Třebová

Zpracoval: 

Datum: 28. 2. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 1 340 792,89

2 Zakládání 1 258 986,00

2	002	283111123	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D přes 105 do 115 mm	m	238,000	1 720,00	409 360,00
			Mikropiloty určené k podchycení stávajícího objektu				
			Svislé mikropiloty délky 7m				
			16*7		112,000		
			Sikmé piloty délky 7m				
			18*7		126,000		
			Součet		238,000		
3	140	14011080	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x20mm	m	261,800	2 870,00	751 366,00
			238 * 1,1		261,800		
4	002	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 105 do 115 mm	kus	34,000	1 360,00	46 240,00
			Svislé piloty				
			16		16,000		
			Sikmé piloty				
			18		18,000		
			Součet		34,000		
14	313	31319181	kotevní deska k ocelovým sítím, délka 25cm	kus	34,000	1 530,00	52 020,00

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 88 995,72

10	014	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-39,000	5 675,67	-221 351,13
6	005	985511111.L BC	Stříkaný beton stěn Torkret 150 ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa tl 30 mm	m2	60,000	1 233,36	74 001,60
			Stříkaná plocha				
			3*(10+4+4+2)		60,000		
7	005	985511113.L BC	Stříkaný beton stěn Torkret 150 ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa tl 50 mm	m2	60,000	1 864,55	111 873,00
8	005	985511119.L BC	Příplatek ke stříkanému betonu stěn Torkret 150 ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa ZKD 10 mm	m2	240,000	360,40	86 496,00
			Celková tloušťka vrstvy torkretu je 120mm				
			60*4		240,000		
9	005	985562413	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí dvouvrstvých D drátu 8 mm velikost ok přes 100 mm	m2	75,000	871,00	65 325,00
			3*(10+4+4+2)*1,25		75,000		
11	R	X.0100301.05	Statické zajištění stávajícího objektu školy (napojení na straně u tělocvičny), upřesnění dle stat. návrhu	kpl	-1,000	27 348,75	-27 348,75

997 Přesun sutě 1 704,43

12	013	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	3,240	526,06	1 704,43
----	-----	-----------	---	---	-------	--------	----------

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

998 Přesun hmot -8 893,26

5	002	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	39,904	521,00	20 789,98
13	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	-99,468	298,42	-29 683,24

Celkem 1 340 792,89