

Dodatek č.3 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: [redacted] vedoucí odboru investic a rozvoje města
Tel.: [redacted]
E-mail: [redacted]

(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: [redacted]
Tel.: [redacted]
E-mail: [redacted]
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [redacted]
Tel.: [redacted]
E-mail: [redacted]

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

2 PŘEDMĚT DODATKU

- Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. OIRM 0053/23 (dále jen „smlouva“) jehož předmětem je změna ceny díla.

Změny v ceně díla jsou specifikované ve Změnovém listu č. 7. Změnové listy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku a tvoří jeho přílohu. Změny jsou provedeny v souladu s § 222 odst. 6, zákona č.134/2016 Sb., tj. z důvodu změn, které objednatel nemohl předvídat. Blíže jsou důvody popsány ve změnovém listu.

Finanční rekapitulace tohoto dodatku č. 3 dle změnového listu je uvedena v následující tabulce:

	MÉNĚPRÁCE	VÍCEPRÁCE
ZL č. 7	231 980,51 Kč	1 559 685,99 Kč
Celkem	231 980,51 Kč	1 559 685,99 Kč

11 Na základě výše uvedených skutečností se smluvní strany dohodly na změně v odst. 6.1.1 smlouvy ve znění dodatku č.2:

Původní znění:

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena **77 668 353,09 Kč**

6.1.1.2. Cena slovy Sedmdesátšestmilionůšestsetšedesátosmtisícčtyřiapadesát-třikoruny a devěthaléřů.

Nové znění:

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena **78 996 058,57 Kč**

6.1.1.2. Cena slovy Sedmdesátosmmilionůdevětsetdevadesátšesttisícpadesátosmkoron a padesátšedmhaléřů.

2 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

2.2 Závěrečná ustanovení

2.2.1 Ostatní ujednání smlouvy ze dne 5.10.2023 ve znění dodatku č.2 zůstávají v platnosti beze změny.

2.3 Platnost a účinnost dodatku.



2.3.1 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.

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

2.3.3 Dodatek je uzavřen v souladu s unesením rady města č. 1582/R/290724 ze dne 29.7.2024.

Přílohy smlouvy:

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

V Moravské Třebové	V Olomouci
	
Za Objednatele:	Za Zhotovitele:

Akce:

PŘÍSTAVBA K ZŠ KOSTELNÍ NÁM., MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Změnový list (ZL) č.: 7. – Úprava ZTI

Zdůvodnění změny:

Původní PD nepočítala s:

- přepojením stávající splaškové kanalizace z dvora školy do nové přeložky historické stoky („nová“ část budovy ZŠ)
- provizorním napojením stávající budovy ZŠ na vodovod
- provizorním odtokem dešťových a splaškových vod ze stávající „staré“ budovy ZŠ a jejich přečerpáváním
- provedením drenáží okolo budovy a jejich odvedení
- napojením anglických dvorků na kanalizaci

Předkládá: K.Indrová

Dne: 18.7.2024

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

- PD pro změnu stavby před dokončením, část ZTI

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)	1 559 685,99			
celkem MNP (po zaokrouhlení)	231 980,51			
celkem VCP + MNP	1 327 705,48			

Rekapitulace vydaných změnových listů:

č.	název ZL	vícepráce (bez DPH)	méněpráce (bez DPH)
1	Zajištění stavební jámy a sousedních objektů	9 580 744,51	
2	Statické zajištění části stávajícího objektu	1 340 792,89	
3	Změna rozvodu plynu vč. provizorní připojení	203 120,86	-149 098,09
4	Úprava přeložky historické stoky	1 501 541,79	-302 648,07
5	Bourací práce	477 191,44	-6 029,12
6	Kontrolní vrty	133 216,88	
7	Úprava ZTI	1 559 685,99	-231 980,51
Souhrn za celou stavbu		14 796 294,36	-689 755,79

Důvod vícepráce / méněpráce:

Chyba PD

Záměr objednatele

Jiné okolnosti

Chyba zhotovitele

Vyjádření GP:



Dne

Za GP:

Vyjádření TDS:



Dne

Za TDS:

Vyjádření odpovědného pracovníka oddělení přípravy a realizace investic obce:

Dne.....

10. 11. 2024



Přílohy ZL:

Příloha č.1 – Zákres změn

REKAPITULACE STAVBY

Kód: OIRM0053/23
Stavba: **Přístavba k ZŠ Kostelní nám.**

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Moravská Třebová

Zhotovitel:
Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ: 00277037
DIČ:

IČ: 28597460
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 327 705,48
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 327 705,48	278 818,15
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 606 523,63
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: OIRM0053/23

Stavba: Přístavba k ZŠ Kostelní nám.

Místo:

Datum:

Zadavatel: Město Moravská Třebová

Projektant:

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		1 327 705,48	1 606 523,63
ZL07_1	ZTI_uznatelné_VCP	1 559 685,99	1 887 220,05
ZL07_2	ZTI_uznatelné_MNP	-231 980,51	-280 696,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba k ZŠ Kostelní nám.

Objekt:

ZL07_1 - ZTI_uznatelné_VCP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Moravská Třebová

IČ:

00277037

DIČ:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

28597460

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 559 685,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 559 685,99	21,00%	327 534,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 887 220,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba k ZŠ Kostelní nám.

Objekt:

ZL07_1 - ZTI_uznatelné_VCP

Místo:

Zadavatel: Město Moravská Třebová

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 559 685,99

HSV - Práce a dodávky HSV

1 428 311,75

1 - Zemní práce	383 849,26
2 - Zakládání	77 276,16
4 - Vodorovné konstrukce	15 041,65
5 - Komunikace pozemní	4 220,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 667,89
8 - Trubní vedení	785 413,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 656,00
997 - Přesun sutě	27 497,49
998 - Přesun hmot	90 689,81

PSV - Práce a dodávky PSV

131 374,24

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	98 071,59
771 - Podlahy z dlaždic	28 707,99
776 - Podlahy povlakové	4 594,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba k ZŠ Kostelní nám.

Objekt:

ZL07_1 - ZTI_uznatelné_VCP

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Město Moravská Třebová

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 559 685,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 428 311,75

D 1

Zemní práce

383 849,26

53	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	10,000	101,00	1 010,00
85	K	131113711	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	23,200	937,00	21 738,40
	VV		2*2*2,4			9,600	
	VV		2*2*3,4			13,600	
	VV		Součet			23,200	
86	K	132251252	Hloubení nezapažených 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 20 do 50 m3	m3	35,520	611,00	21 702,72
	VV		PŘELOŽENÍ DEŠT A SPLAŠK. KANALIZACE Z PROSTOR PŘÍSTAVBY TĚLOCVIČNY - PŘELOŽENÍ SPLAŠKOVÝCH A DEŠT VOD ZE STÁV. PROVOZU ZŠ				
	VV		20*0,8*1,8			28,800	
	VV		6*0,8*1,4			6,720	
	VV		Součet			35,520	
87	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	64,000	193,05	12 355,20
	VV		8*4*2			64,000	
	VV		Součet			64,000	
88	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	64,000	83,30	5 331,20
89	K	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 přes 9 000 do 10 000 m	m3	58,820	204,15	12 008,10
	VV		23,3+35,52			58,820	
	VV		Součet			58,820	
90	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	1 176,400	15,20	17 881,28
	VV		58,82*20			1 176,400	
	VV		Součet			1 176,400	
91	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	105,876	1 122,10	118 803,46
	VV		58,82*1,8			105,876	
	VV		Součet			105,876	
92	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	121,440	21,40	2 598,82
93	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	77,760	112,93	8 781,44
	VV		ZÁSYP ŠD				
	VV		12*0,8*0,9			8,640	
	VV		6*0,8*0,3			1,440	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			ZÁSYP ZEMINOU				
VV			Mezisoučet		10,080		
VV			13,2		13,200		
VV			22*0,8*0,6		10,560		
VV			61*0,8*0,9		43,920		
VV			ZÁSYP ZEMINOU				
VV			Součet		77,760		
94	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	20,160	757,00	15 261,12
95	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	97,520	603,00	58 804,56
VV			PŘELOŽ DEŠT A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE				
VV			12*0,8*0,8		7,680		
VV			6*0,8*0,8		3,840		
VV			68*0,8*0,6		32,640		
VV			ODVODNĚNÍ ANGL. DVORK A ŽLABOVEK				
VV			96*0,6*0,6		34,560		
VV			PROVIZOR PROPOJ VODY				
VV			22*0,8*0,5		8,800		
VV			10		10,000		
VV			Součet		97,520		
96	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	195,040	449,00	87 572,96
D 2			Zakládání				77 276,16
54	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	187,500	49,50	9 281,25
VV			125*1,5		187,500		
VV			Součet		187,500		
55	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	222,094	22,40	4 974,91
VV			187,5*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		222,094		
VV			Součet		222,094		
56	K	212750103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	115,000	548,00	63 020,00
VV			20+25+25+10+10+25		115,000		
VV			Součet		115,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				15 041,65
97	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	12,080	1 245,17	15 041,65
VV			PŘELOŽENÍ DEŠT + SPLAŠKY ZE STÁV PROVOZU ZŠ				
VV			6*0,8*0,1		0,480		
VV			12*0,8*0,1		0,960		
VV			61*0,8*0,1		4,880		
VV			LOŽE POD PVC 125 - ODVODNĚNÍ ŽLABOVEK, ANGL. DVORKŮ				
VV			96*0,6*0,1		5,760		
VV			Součet		12,080		
D 5			Komunikace pozemní				4 220,00
57	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	10,000	422,00	4 220,00
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 667,89
58	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,120	4 731,33	5 299,09
VV			14*0,08		1,120		
VV			Součet		1,120		
59	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,120	5 240,00	5 868,80
60	K	X73131	Vyspravení hydroizolace pro provedení ležaté kanalizace	m2	6,000	250,00	1 500,00
D 8			Trubní vedení				785 413,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 90 x 8,2 mm	m	25,000	117,37	2 934,25
	VV		10+5+6+2+2		25,000		
	VV		Součet		25,000		
63	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	27,500	394,00	10 835,00
	VV		25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		27,500		
	VV		Součet		27,500		
65	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 160	m	26,000	174,00	4 524,00
	VV		10+10+6		26,000		
	VV		Součet		26,000		
66	M	28611173	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	28,600	535,00	15 301,00
	VV		26*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		28,600		
	VV		Součet		28,600		
67	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 200	m	25,000	183,00	4 575,00
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
68	M	28611176	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10	m	27,500	862,00	23 705,00
	VV		25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		27,500		
	VV		Součet		27,500		
69	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200	m	50,600	189,00	9 563,40
70	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m	47,380	894,00	42 357,72
	VV		46*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		47,380		
	VV		Součet		47,380		
71	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus	6,000	249,00	1 494,00
72	M	28617181	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 125x45°	kus	6,000	366,00	2 196,00
73	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	4,000	297,00	1 188,00
74	M	28617183	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 200x45°	kus	4,000	510,00	2 040,00
75	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	8,000	493,00	3 944,00
76	M	28617207	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 200/150	kus	4,000	873,00	3 492,00
77	M	28617208	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 200/200	kus	4,000	7 210,00	28 840,00
78	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	2,000	493,00	986,00
79	M	28617210	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 250/150	kus	2,000	1 570,00	3 140,00
17	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	6,000	4 050,00	24 300,00
19	K	894812204	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 sběrné tvaru X	kus	6,000	4 530,00	27 180,00
	VV		rohové RŠ - odvodnění angl. dvorků a vpustí ze žlabovek				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
25	K	894812237	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 6000 mm	kus	6,000	9 830,00	58 980,00
	VV		pro odvodnění angl. dvorků a žlabovek, rohové RŠ				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
27	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	104,00	624,00
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
31	K	894812251	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop betonový (pro třídu zatížení) s betonovým konusem (B125)	kus	6,000	5 310,00	31 860,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	894812318	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X	kus	3,000	7 680,00	23 040,00
	VV		v místě pilot stěny				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
35	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	3,000	3 503,86	10 511,58
36	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	99,18	297,54
37	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	3,000	9 600,00	28 800,00
38	K	899620141	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	13,500	4 410,00	59 535,00
	VV		9*1,5		13,500		
	VV		Součet		13,500		
41	K	899640122	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových odstranění	m2	18,000	140,00	2 520,00
	VV		9*2		18,000		
	VV		Součet		18,000		
44	K	899641121	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu kruhových zařízení	m2	10,000	1 190,00	11 900,00
	VV		5*2,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
15	K	X89902	Přechodka PE d80/OC50, D+M	kus	2,000	3 200,00	6 400,00
16	K	X899021	PRovizorní propoj ze navrhované vodoměrné šachty SO-04 potrubím PE d63 do suterénu objektu - chodby před kotelnou, přepoj na stáv PE d63	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00
6	K	X899023	Kanalizační vpust 250/250 s bočním odtokem PVC 100se zápach ucpávkou - odkanalizování zlabovek, D+M	kus	7,000	2 250,00	15 750,00
7	K	X8990230	Odvodňovací žlábek DN 150 s pochuzným roštem před vstupem do suterénu délky 8,0m, svyspádovaným dnem včetně vpusti a zápach uzávěrky, D+M	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
8	K	X8990231	Odvodňovací žlábek DN 150 s pochuzným roštem před vstupem do suterénu délky 2,0m, svyspádovaným dnem včetně vpusti a zápach uzávěrky, D+M	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
9	K	X899024	Prostup DO DN 200 do navrhované RŠ - PŘELOŽKY HISTORICKÉ STOKY, včetně vyspravení D+M	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
10	K	X899025	Podchycení stávající ležaté kanalizace - propojení - přetěsnění kam DN 150 /PVC 150, KAM 200/ PVC 200 komplet D+M	soubor	2,000	6 000,00	12 000,00
11	K	X899026	Zrušení stáv RŠ PREFA 1,0M na potrubí KAM 200, kam 150 - odbourání a vsazení kolena 45° - přepojení přetěsnění D+M	soubor	2,000	6 000,00	12 000,00
12	K	X899027	Revizní šachta v podlaze v místě podchycení/přepojení stávající kanalizace DN 150, 200, ze ztraceného bednění tl. 150mm, půdorysně 1,5/1,0m hl. cca 1,3m, se zastropením PZ deskami a s poklopem pro zadláždění 90/90 cm, D+M	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
13	K	X899028	Provizorní přečerpávání splaškových a dešťových vod ze stávajících 3x RD (ze stáv jímký) při provádění pilotové stěny, včetně kalového čerpadla s plovákovým ventilem, , napojení na rozvody elektro, potrubí PE d80 zaústěné do stávající kanalizace do cca	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00
14	K	X899029	Provizorní přečerpávání splaškových a dešťových vod ze stáv. provozu ZŠ V RŠ1 DN600 při provádění pilotové stěny, včetně kalového čerpadla s plovákovým ventilem, , napojení na rozvody elektro, potrubí PE d80 zaústěné do stávající kanalizace do cca 80,0m	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 656,00
45	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,800	3 490,00	2 792,00
46	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	8,000	308,00	2 464,00
47	K	X96502	Dlažba - obdoba dlažby po provedení ležaté kanalizace, dlažba 25/25 cm v odstínu se stávající dlažbou, včetně lože a vyspárování	m2	12,000	2 200,00	26 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			10,909*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,000		
VV			Součet		12,000		
D 997			Přesun sutě				27 497,49
48	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,368	123,00	537,26
49	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	370,185	14,10	5 219,61
50	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,368	793,00	3 463,82
51	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	12,765	1 431,79	18 276,80
D 998			Přesun hmot				90 689,81
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	107,746	841,70	90 689,81
D PSV			Práce a dodávky PSV				131 374,24
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				98 071,59
102	K	721100902	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100	kus	4,000	432,00	1 728,00
VV			2+2		4,000		
VV			Součet		4,000		
101	K	721100906	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200	kus	8,000	751,00	6 008,00
VV			4+4		8,000		
VV			Součet		8,000		
98	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	96,000	671,00	64 416,00
VV			odkanalizování žlabové a anglických dvorků				
VV			96		96,000		
VV			Součet		96,000		
100	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	10,000	727,00	7 270,00
VV			přepojení stáv kanalizace z 2.NP - sociálek				
VV			5+5		10,000		
VV			Součet		10,000		
99	K	721174006	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125	m	15,000	914,00	13 710,00
VV			Přepojení sociálek 2.NP				
VV			5+5+5		15,000		
VV			Součet		15,000		
2	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	16,000	67,11	1 073,76
3	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	74,57	1 118,55
4	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	12,000	90,49	1 085,88
5	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	15,000	110,76	1 661,40
D 771			Podlahy z dlaždic				28 707,99
81	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	14,000	57,43	804,02
82	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	16,000	139,48	2 231,68
83	K	X7712114	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protuskuz, typ a rozměry dle výběru investora, KOMPLET D+M včetně vyspárování	m2	21,000	1 222,49	25 672,29
VV			podlaha				
VV			14		14,000		
VV			7		7,000		
VV			Součet		21,000		
D 776			Podlahy povlakové				4 594,66
84	K	776141112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	14,000	328,19	4 594,66

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba k ZŠ Kostelní nám.

Objekt:

ZL07_2 - ZTI_uznatelné_MNP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2024

Zadavatel:

Město Moravská Třebová

IČ:

00277037

DIČ:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

28597460

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-231 980,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-231 980,51	21,00%	-48 715,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-280 696,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba k ZŠ Kostelní nám.

Objekt:

ZL07_2 - ZTI_uznatelné_MNP

Místo:

Zadavatel:

Město Moravská Třebová

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-231 980,51

008 - Vedení dálková a přípojná

-231 980,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba k ZŠ Kostelní nám.

Objekt:

ZL07_2 - ZTI_uznatelné_MNP

Místo:

Město Moravská Třebová

Zadavatel:

Hroší stavby Morava a.s.

Zhotovitel:

Datum:

31. 1. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-231 980,51

D 008

Vedení dálková a přípojná

-231 980,51

6	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	-26,000	71,09	-1 848,34
7	M	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	-28,600	94,11	-2 691,55
8	K	871365251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 250	m	-36,000	941,12	-33 880,32
2	K	894812508	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	-1,000	16 360,99	-16 360,99
5	K	894812522	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2400 mm	kus	-1,000	18 026,04	-18 026,04
4	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	-1,000	124,20	-124,20
3	K	894812543	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení B125 na teleskopickém adaptéru	kus	-1,000	14 261,57	-14 261,57
9	K	X871346	Podchycení stávající historické stoky do potrubí PVC 250, přetěsnění , komplet D+M	kus	-2,000	72 393,75	-144 787,50