

Dodatek č. 1

ke

SMLOUVĚ O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

**„Rekonstrukce kanalizace v 1.PP stravovacího objektu (6F) ZŠ TGM č.p. 1260 Frýdlant n.O.,
SO 02 – vnitřní část “**

uzavřené 14.03.2017 v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

Smluvní strany

Město Frýdlant nad Ostravicí

se sídlem: Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

zastoupeno:

Oprávněný zástupce:

ve věcech technických:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Identifikační číslo:

DIČ:

dále jen „objednatel“

Náměstí 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

00296651

CZ00296651

Václav Milata – REMONTA

se sídlem: Komenského 786, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

zastoupen:

Oprávněný zástupce:

-ve věcech technických:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Identifikační číslo:

DIČ:

dále jen „zhotovitel“

Václavem Milatou

Václav Milata

42875595

CZ510911331

Smluvní strany se dohodly na znění tohoto dodatku:

I.

Základní ustanovení

- 1) Smluvní strany uzavřely dne 14.03.2017 Smlouvu o dílo na provedení stavebních prací „Rekonstrukce kanalizace v 1.PP stravovacího objektu (6F) ZŠ TGM č.p. 1260 Frýdlant n.O., SO 02 – vnitřní část“, dále jen „smlouva“.
- 2) V průběhu stavby byly zjištěny odchylky od projektové dokumentace, které spočívají v těchto vícepracích: větší množství opravovaných omítek, větší množství potrubí z plastových trub, malování a čištění stávající kanalizace, méněpráce spočívají v menším množství sádrokartonové konstrukce, menším množství zabudovaných požárních manžet, odpočtu geodetického zaměření skutečného provedení. Méněpráce převažují nad vícepracemi.

II.

Předmět smlouvy

- 1) Čl. I smlouvy – Rozsah díla se mění tímto dodatkem tak, že se doplňuje o vícepráce a méněpráce specifikované v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto dodatku. Zhotovitel se zavazuje tyto vícepráce provést a méněpráce neprovádět.

III.

Cena víceprací a méněprací, cena díla

1)		
Cena za dílo dle čl. II. odst. 1 smlouvy (bez DPH):		251 701,50 Kč
Cena sjednaných víceprací (bez DPH):		9 237,50 Kč
Cena sjednaných méněprací (bez DPH):		- 24 345,00 Kč

- 2) Cena za dílo, sjednaná v čl. II odst. 1 smlouvy, se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací a snižuje o cenu výše uvedených méněprací a činí:

Cena díla celkem (bez DPH):	236 594,00 Kč
DPH 21%:	49 684,74 Kč
Cena díla celkem včetně DPH:	286 279,00 Kč

IV.

Termín plnění

- 1) Čl. III. smlouvy – Termín plnění se tímto dodatkem nemění.

V.

Ostatní ujednání

- 1) Ostatní náležitosti smlouvy, které nejsou dotčeny tímto dodatkem, zůstávají v platnosti. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech podepsaných zástupci smluvních stran, z nichž 2 obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

Přílohy:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet

Ve Frýdlantu nad Ostravicí 18.08.2017

Ve Frýdlantu nad Ostravicí 18.08.2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....



.....

Václav Milata

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE KANALIZACE V 1.PP STRAVOVACÍHO OBJEKTU (6F) ZŠ T.G. MASARYKA Č.P. 1260, FRÝDLANT N. O.

Objekt:

SO_02 - VNITŘNÍ ČÁST - PŮVODNÍ ROZPOČET

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

05.03.2017

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí, Náměstí 3, 739 11

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Václav Milata - REMOTNA, Komenského 786, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IC:

DIČ:

42875595

CZ510911331

Projektant:

2M CORAL s.r.o.

IC:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			121 656,50
Montáž			130 045,00
Cena bez DPH			251 701,50
DPH základní snížená	Základ daně 251 701,50 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 52 857,32 0,00
Cena s DPH	v CZK		304 558,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE KANALIZACE V 1.PP STRAVOVACÍHO OBJEKTU (6F) ZŠ T.G. MASARYKA Č.P. 1260, FRÝDLANT N. O.

Objekt:

SO_02 - VNITŘNÍ ČÁST

Místo:

Město Frýdlant nad Ostravicí, Náměstí 3, 739 11

Datum:

05.03.2017

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí, Náměstí 3, 739 11

Projektant:

2M CORAL s.r.o.

Uchazeč:

Václav Milata - REMOTNA, Komenského 786, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	121 656,50	130 045,00	251 701,50
HSV - Práce a dodávky HSV	9 335,50	10 625,50	19 961,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 527,50	8 467,50	16 995,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	576,00	824,00	1 400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	232,00	1 334,00	1 566,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 395,00	738,00	2 133,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 395,00	738,00	2 133,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	110 926,00	78 181,50	189 107,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	40 500,00	40 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE KANALIZACE V 1.PP STRAVOVACÍHO OBJEKTU (6F) ZŠ T.G. MASARYKA Č.P. 1260, FRÝDLANT N. O.

Objekt:

SO_02 - VNITŘNÍ ČÁST

Místo:

Město Frýdlant nad Ostravicí, Náměstí 3, 739 11

Datum:

05.03.2017

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí, Náměstí 3, 739 11

Projektant:

2M CORAL s.r.o.

Uchazeč:

Václav Milata - REMOTNA, Komenského 786, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									
251 701,50									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								19 961,00	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								16 995,00	
1	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m ² ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m ³	2,500	3 411,00	3 387,00	16 995,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m ²						
	P		<i>Poznámka k položce: Výpočetní třídy: podlahy = 1,PP Hodnoty jsou odměřeny z výkresu podorysu a podélného řezu.</i>						
	VV		10*0,5*0,5		2,500				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								1 400,00	
2	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m ²	8,000	72,00	103,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%						
	P		<i>Poznámka k položce: Hodnoty jsou odměřeny z výkresu předorysu a podélného řezu.</i>						
	VV		8		8,000				
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								1 566,00	
3	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	29,000	8,00	46,00	1 566,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápenou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm						
	P		<i>Poznámka k položce: Hodnoty jsou odměřeny z výkresu předorysu a podélného řezu.</i>						
	VV		29		29,000				
D PSV Práce a dodávky PSV								2 133,00	
D 763 Konstrukce suché výstavby								2 133,00	
4	K	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled	m ²	18,000	17,00	41,00	1 044,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm						
	P		<i>Poznámka k položce: Cizova demontážových podhledů. Hodnoty jsou odměřeny z výkresu podorysu a podélného řezu.</i>						
	VV		18		18,000				
5	M	590305210	deska stavební sdk "A" tl. 12,5 mm	m ²	19,800	55,00		1 089,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systémy sádrokartonové, sádroválnité a cementoválnité systémy RIGIPS desky sádrokartonové stavební deska sdk "A" (RB) tl. 12,5 mm						
	P		<i>Poznámka k položce: práva demontážových podhledů. Hodnoty jsou odměřeny z výkresu podorysu a podélného řezu.</i>						
	VV		18		18,000				
	VV		18*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		19,800				
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								189 107,50	
6	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	155,000	12,00	146,00	24 490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200						
	P		<i>Poznámka k položce: Hodnoty jsou odměřeny z výkresu podorysu a podélného řezu.</i>						
	VV		155		155,000				
7	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	12,000	95,00	259,00	4 248,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PP) odpadní (svislé) DN 70						
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže. Hodnoty jsou odměřeny z výkresu podorysu a podélného řezu.</i>						
	VV		12		12,000				
8	M	286110860	čistící kus, DN 70	kus	1,000	295,00		295,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		čistící kus, DN 70						
	P		<i>Poznámka k položce: Hodnoty jsou odměřeny z výkresu podorysu a podélného řezu.</i>						
	VV		1		1,000				
9	M	590812220	manžeta požární ochranná D=75 mm	kus	4,000	949,00		3 796,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiály pro požární bezpečnost staveb prvky požární ochranných systémů požární ochranné manžety manžeta D=75 mm						
	P		<i>Poznámka k položce: Požární ochranná manžeta se používá pro ochranný průstup kanalizačních potrubí (např. odpadních, s pitnou vodou, vedení potrubí) potrubí o průměru 32 až 250 mm, požární odolnost stěny konstrukce (konkrétní) a stropy.</i>						
	VV		4		4,000				
10	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	70,000	201,00	235,00	30 520,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PP) odpadní (svislé) DN 100						
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně tvarovek (kolena, odbočky, redukce apod.), kotvení, montáže. Hodnoty jsou odměřeny z výkresu podorysu a podélného řezu.</i>						
	VV		70		70,000				
11	M	590812240	manžeta požární ochranná D=110 mm	kus	19,000	1 423,00		27 037,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiály pro požární bezpečnost staveb prvky požární ochranných systémů požární ochranné manžety manžeta D=110 mm						
	P		<i>Poznámka k položce: Požární ochranná manžeta se používá pro ochranný průstup kanalizačních potrubí (např. odpadních, s pitnou vodou, vedení potrubí) potrubí o průměru 32 až 250 mm, požární odolnost stěny konstrukce (konkrétní) a stropy.</i>						
	VV		19		19,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150	m	98,000	561,00	308,00	85 162,00	CS ÚRS 2016 01
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svtlé) DN 150						
			<i>Popisná k položce: Včetně tvarovek, kolien, odboček, redukce apod., kování, manžety. Hodnoty jsou odhaděny z výkresu podrobný a podélného řezu.</i>						
			VV 98		98,000				
13	M	286110890	čističí kus, DN 150	kus	7,000	985,00		6 895,00	CS ÚRS 2016 01
			čističí kus, DN 150						
			<i>Popisná k položce: Hodnoty jsou odhaděny z výkresu podrobný a podélného řezu.</i>						
			VV 7		7,000				
14	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	9,000	53,00	240,00	2 637,00	CS ÚRS 2016 01
			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 50						
			<i>Popisná k položce: Včetně tvarovek, kolien, odboček, redukce apod., kování, manžety. Hodnoty jsou odhaděny z výkresu podrobný a podélného řezu.</i>						
			VV 9		9,000				
15	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	189,000	2,00	18,00	3 780,00	CS ÚRS 2016 01
			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200						
			<i>Popisná k položce: Hodnoty jsou odhaděny z výkresu podrobný a podélného řezu.</i>						
			VV 9*12+70*98		189,000				
16	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,550		450,00	247,50	CS ÚRS 2016 01
			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
			VV 0,550		0,550				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					40 500,00	
17	K	99999R02	Geodetické práce, zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		5 000,00	5 000,00	
			Geodetické práce, zaměření skutečného provedení stavby						
18	K	99999R03	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		6 500,00	6 500,00	
			Dokumentace DSPS						
19	K	99999R06	Náklady na vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000		12 500,00	12 500,00	
			Náklady na vybudování zařízení staveniště						
			VV 1		1,000				
20	K	99999R07	Náklady na provoz zařízení staveniště	soubor	1,000		7 000,00	7 000,00	
			Náklady na provoz zařízení staveniště						
21	K	99999R08	Náklady na odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000		9 500,00	9 500,00	
			Náklady na odstranění zařízení staveniště						
			VV 1		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE KANALIZACE V 1.PP STRAVOVACÍHO OBJEKTU (6F) ZŠ T.G. MASÁRYKA Č.R. 1260, FRÝDLANT N. O.

Objekt:

SO_02 - VNITŘNÍ ČÁST - VÍCEPRÁCE, MENĚPRÁCE

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

05.03.2017

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí, Náměstí 3, 739 11

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Václav Milata - REMOTNA, Komenského 786, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

IC:

DIČ:

42875595

CZ510911331

Projektant:

ZM CORAL s.r.o.

IC:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			-16 227,00
Montáž			1 119,50
Cena bez DPH			-15 107,50
DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	-17 297,50	21,00%	3 737,48
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		-18 844,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE KANALIZACE V 1.PP STRAVOVACÍHO OBJEKTU (6F) ZŠ T.G. MASÁRYKA Č.R. 1260, FRÝDLANT N. O.

Objekt:

SO_02 - VNITŘNÍ ČÁST

Místo:

Datum:

05.03.2017

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí, Náměstí 3, 739 11

Projektant:

ZM CORAL s.r.o.

Uchazeč:

Václav Milata - REMOTNA, Komenského 786, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	-16 227,00	1 119,50	-15 107,50
HSV - Práce a dodávky HSV	288,00	412,00	700,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	288,00	412,00	700,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-1 179,00	-615,00	-1 794,00
763 - Konstrukce suché výstavby	-1 179,00	-615,00	-1 794,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	-15 336,00	3 632,50	-11 703,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	-3 000,00	-3 000,00
783 - Malby	0,00	690,00	690,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE KANALIZACE V 1.PP STRAVOVACÍHO OBJEKTU (6F) ZŠ T.G. MASÁRYKA Č.R. 1260, FRÝDLANT N. O.

Objekt:

SO_02 - VNITŘNÍ ČÁST

Místo:

Datum:

05.03.2017

Zadavatel:

Město Frýdlant nad Ostravicí, Náměstí 3, 739 11

Projektant:

ZM CORAL s.r.o.

Uchazeč:

Václav Milata - REMOTNA, Komenského 786, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								-15 107,50	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					700,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					700,00	
2	K	612325413	Oprava vnitřní vápencementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	4,000	72,00	103,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%						
P			Průběžná k položce: Hodnoty jsou odměřeny z výkresu odměry a podélného řezu.						
VV			8		8,000				
D	PSV		Práce a dodávky PSV					-1 794,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby					-1 794,00	
4	K	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled	m2	-15,000	17,00	41,00	-870,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm						
P			Průběžná k položce: Oprava demontovaných podhledů. Hodnoty jsou odměřeny z výkresu podhledu a podélného řezu.						
VV			18						
5	M	590305210	deska stavební sádk "A" tl. 12,5 mm	m2	-16,800	55,00		-924,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy RIGIPS desky sádrokartonové stavební deska sádk "A" (RB) tl. 12,5 mm						
P			Průběžná k položce: Práce demontovaných podhledů. Hodnoty jsou odměřeny z výkresu podhledu a podélného řezu.						
VV			18		18,000				
VV			18*1,1*Přepočtené koeficientem množství		19,800				
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					-11 703,50	
7	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	4,000	95,00	259,00	1 416,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svíslé) DN 70						
P			Průběžná k položce: Všechny tvarovky (kolená, odbočky, redukce apod.), korve, manžety. Hodnoty jsou odměřeny z výkresu podhledu a podélného řezu.						
VV			12		12,000				
9	M	590812220	manžeta požární ochranná D=75 mm	kus	-2,000	949,00		-1 898,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Materiály pro požární bezpečnost staveb prvky požární ochranných systémů požárně ochranné manžety manžeta D=75 mm						
P			Průběžná k položce: Požárně ochranná manžeta se používá pro oděnění prostupu hořlavých plynů (např. odbočky, redukce apod.), korve, manžety potrubí, u průměru 32 až 250 mm, požárně odolnými stěhovými (množství) 1 tenkými a široký.						
VV			4		4,000				
10	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	9,000	201,00	235,00	3 924,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svíslé) DN 100						
P			Průběžná k položce: Všechny tvarovky (kolená, odbočky, redukce apod.), korve, manžety. Hodnoty jsou odměřeny z výkresu podhledu a podélného řezu.						
VV			70		70,000				
11	M	590812240	manžeta požární ochranná D=110 mm	kus	-11,000	1 423,00		-15 653,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Materiály pro požární bezpečnost staveb prvky požární ochranných systémů požárně ochranné manžety manžeta D=110 mm						
P			Průběžná k položce: Požárně ochranná manžeta se používá pro oděnění prostupu hořlavých plynů (např. odbočky, redukce apod.), korve, manžety potrubí, u průměru 32 až 250 mm, požárně odolnými stěhovými (množství) 1 tenkými a široký.						
VV			19		19,000				
15	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	13,000	2,00	18,00	260,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200						
P			Průběžná k položce: Hodnoty jsou odměřeny z výkresu odměry a podélného řezu.						
VV			9*12*70*98		189,000				
16	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,550		450,00	247,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
VV			0,550		0,550				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					-3 000,00	
17	K	99999R02	Geodetické práce, zaměření skutečného provedení stavby	soubor	-1,000		5 000,00	-5 000,00	
PP			Geodetické práce, zaměření skutečného provedení stavby						
21	K	99999R09	Náklady na čištění potrubí	hod	10,000		200,00	2 000,00	
PP			Náklady na čištění potrubí						
D	783		Malby					690,00	
22	K	78300R01	Malování stěn	m2	30,000		23,00	690,00	
PP			Malování stěn						