



MĚSTO FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

Náměstí čp. 3
739 11 FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ

DODATEK Č. 2 Č. 2023/MaI/000200/SML/2

ke smlouvě o dílo

uzavřený dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,
mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel:

se sídlem
zastoupené
IČO
DIČ
bankovní spojení
číslo účtu
osoba pověřená jednáním
ve věcech technických:

Město Frýdlant nad Ostravicí

Náměstí č. p. 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
RNDr. Helenou Pešatovou, starostkou města
00296651
CZ00296651



- dále jako „objednatel“

a

Zhotovitel:

se sídlem
zastoupený
IČO
DIČ
Bankovní spojení
Číslo účtu

BYSTROŇ Group a.s.

Bieblova 406/6, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Michalem Bystroněm, členem představenstva
27800466
CZ27800466



Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 3238
Spojení (telefon, email) email: info@bystrongroup.cz

- dále jako „zhotovitel“

(společně dále jako „smluvní strany“)

I.

Úvodní ustanovení

Smluvní strany shodně prohlašují, že spolu dne 30.05.2023 uzavřely smlouvu o dílo č. 2023/MaI/000200/SML, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na akci s názvem „Rekonstrukce ústředního vytápění a části kanalizace v ZŠ TGM č.p. 1260, Frýdlant n. O.“ (dále jen „SoD“) a 21.08.2023 Dodatek č. 1, který řeší úpravu termínu dokončení díla.

II. Předmět dodatku

Předmětem Dodatku č. 2 k SoD je:

1. Doplnění znění čl. I. Předmět Smlouvy

čl. I. SoD se doplňuje o text:

Předmět smlouvy specifikovaný v čl. I smlouvy se mění tak, že se doplňuje o vícepráce a méněpráce specifikované v Evidenčním listu změny stavby č. 01, který je přílohou tohoto Dodatku č. 2. Zhotovitel se zavazuje tyto vícepráce provést a méněpráce neprovádět.

2. Úprava znění čl. II. Cena díla a způsob úhrady, odst. 1.

čl. II., odst. 1. SoD nově zní takto:

1. Smluvní strany si sjednaly cenu za provedení díla ve výši:

Cena díla dle SoD bez DPH	8.086.069,00 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 2 bez DPH	1.647.302,49 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 2 bez DPH	590.484,29 Kč
Cena celkem dle Dodatku č. 2 bez DPH	9.142.887,20 Kč
DPH 21 %	1.920.006,31 Kč
Cena celkem dle Dodatku č. 2 s DPH	11.062.893,51 Kč

Cena víceprací a méněprací je stanovena dle položkových rozpočtů, které spolu s Evidenčním listem změny stavby č. 01 tvoří přílohu tohoto Dodatku.

Zhotovitel je plátce DPH.

III. Závěrečná ujednání

1. Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti jeho registrací v registru smluv.
2. Ostatní části smlouvy o dílo nedotčené tímto Dodatkem č. 2 zůstávají v platnosti v dosavadním znění.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že tento Dodatek č. 2 před jejím podpisem přečetly, že se seznámily s celým obsahem, nevznesly proti němu žádné výhrady ani námitky, obsahu Dodatku zcela porozuměly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.
4. Tento Dodatek č. 2 je uzavřen v elektronické podobě.
5. Uzavření tohoto Dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo bylo schváleno radou města Frýdlant nad Ostravicí dne 04.09.2023, usnesením č. 16/7.6

Přílohy:

- Plná moc
- Evidenční list změny stavby č. 01
- Položkové rozpočty víceprací a méněprací

Ve Frýdlantu nad Ostravicí dne:
Za objednatele:

Mgr. David
Pavliska

Digitálně podepsal
Mgr. David Pavliska
Datum: 2023.09.12
13:17:12 +02'00'

RNDr. Helena Pešatová
starostka města

V Ostravě dne:
Za zhotovitele:

Pavel
Konečný

Digitálně podepsal
Pavel Konečný
Datum: 2023.09.12
10:32:24 +02'00'

Pavel Konečný
ředitel na základě plné moci



Plná moc

Já, níže podepsaný:

BYSTROŇ Group a.s.

Se sídlem Chopinova 576/1, Ostrava, Přívoz, 702 00

IČ: 27800466

Jednající členem představenstva Michalem Bystroněm

Zapsaná v OR vedeném KS Ostrava, v oddíle B, č. vl. 3238

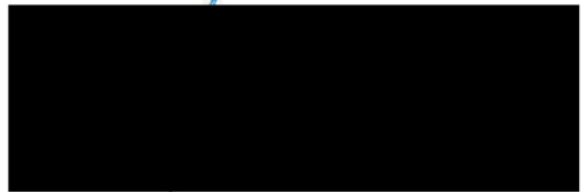
Zmocňuji tímto:

Pavla Konečného



k tomu, aby mě v plném (generálním) rozsahu zastupoval a bez jakýkoliv omezení za mě činil veškeré právní úkony mým jménem v rámci předmětu podnikání zmocnitele. Tato generální plná moc se nevztahuje k právním úkonům, kterým dochází k zcizování a zatěžování nemovitostí, smluv o půjčce a o úvěru, vystavování a akceptaci směn a přebírání ručitelských závazků, dále pak, na právní úkony, které vyžadují ze zákona nebo z jiných obecně závazných právních předpisů zvláštní plnou moc.

V Ostravě dne 13. května 2019



BYSTROŇ Group a.s.

Zmocnění v plném rozsahu přijímám



Pavel Konečný

Prohlášení o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 016126/012/2019/C.

Já, níže podepsaný, Mgr. Michal Machek, advokát se sídlem v Ostravě, Moravské Ostravě, Dlouhá 6, zapsán v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 4802, prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v 1 vyhotovení podepsal:

1. Michal Bystroň, [REDACTED]

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených na listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Ostravě dne 13. 5. 2019

Mgr. Michal MACHEK

[REDACTED]
Mgr. Michal Machek
advokát

ADVOK
Mgr. Micho
3892
V
O
11111
12000111 5.3.16
Kancelář Mgr. Micho

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **701483_002791**, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Ostrava 48**

Česká pošta, s.p. dne **12.05.2020**



128667506-260903-200512135858

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: "Rekonstrukce ústředního vytápění a částí kanalizace v ZŠ TGM č.p. 1260, Frýdlant n.O."	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby: <h1 style="margin: 0;">01</h1>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 001 - VCP Jádrové vrtání 002 - VCP Stojánkové konzole 003 - VCP Komponenty MaR 004 - VCP Trubkové otopné těleso 005 - VCP Stavební práce 006 - VCP Výmalba stěn 007 - VCP Radiátory 008 - MNP Nátěry 009 - MNP Kanalizace		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby **uzavřené dne 30.5.2023**

Objednavatel: Město Frýdlant nad Ostravicí, se sídlem Náměstí č.p. 3, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Zhotovitel: BYSTROŇ Group. a.s., Bieblova 406/6, 702 00 Moravská Ostrava

TDS: K+H správci staveb, Poručíka Hoší 105/67, 747 11 Kozmice

Přílohy: 1) Položkové rozpočty VCP 2) Položkové rozpočty MNP	Počet paré: Vyhotovil: 1 x BYSTROŇ Group a.s. 1 x Město Frýdlant nad Ostravicí
--	---

Popis a zdůvodnění změny:

Jádrové vrtání: Pro zajištění průchodu nových rozvodů přes stávající stropy bylo nutno v některých případech provést jádrové vrty.

Stojánkové konzole: Z prostorových důvodů bylo nutno u některých otopných těles k osazení využít stojánkové konzole.

Komponenty MaR: Pro správnou funkci systému měření a regulace bylo nutno doplnit systémové komponenty.

Trubkové otopné těleso: Navržené trubkové otopné těleso nebylo součástí výkazu výměr.

Stavební práce: V souvislosti s demontáží stávajících a montáží nových otopných těles bylo nutno opravit omítku a malbu parapetních stěn a zapravit podlahu v místech ukotvení stávajících stojánkových konzol, vč. povrchové úpravy (dlažba, nátěr, PVC)

Výmalba stěn: Z důvodu barevného sjednocení chodby byla provedena oprava a výmalba i těch částí stěn, které nebyly dotčeny výměnou otopných těles

Radiátory: Z důvodu nefunkčních stávajících otopných těles na pavilonu 4D bylo dohodnuta jejich nová výměna.

Nátěry: Po provedení rozvodů ÚT bylo rozhodnuto, že se nebudou provádět jejich nátěry.

Kanalizace: V průběhu realizace bylo zjištěno, že vzhledem k velmi dobrému stavu vnitřní kanalizace v kolektoru není nutná její výměna.

TATO ZMĚNA MÁ DOPAD NA CENU DÍLA A NEMÁ VLIV NA TERMÍN DOKONČENÍ DÍLA.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méně prací řešeného ZL	Procentuální podíl Méně prací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méně prací a Víceprací řešeného ZL
-590 484,29	-7,30%	1 647 302,49	20,37%	1 056 818,20

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):

Jméno Radim Šelong

datum

TDS:

Jméno JIR Kukačka

datum

Zhotovitel:

Jméno Pavel Konečný

datum

Objednatel:

Jméno Jarmila Bařharová

datum

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou rozpočty VCP a MNP.

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

1

**REKAPITULACE VCP REKONSTRUKCE ÚSTŘEDNÍHO
VYTÁPĚNÍ V ZŠ TGM Č.P. 1260, FRÝDLANT N.O.**

	Činnost	Cena
1.	Jádrové vrtání	11 009,91
2.	Stojánkové konzole	12 528,00
3.	Komponenty MaR	24 490,00
4.	Trubkové otopné tělěso	6 165,00
5.	Stavební práce - Podlaha, PVC, sokl, malba za OT	1 492 134,98
6.	Výmalba stěn	1 902,50
7.	Radiátory	99 072,10

Cena celkem v Kč bez DPH **1 647 302,49**

**REKAPITULACE MNP REKONSTRUKCE ÚSTŘEDNÍHO
VYTÁPĚNÍ V ZŠ TGM Č.P. 1260, FRÝDLANT N.O.**

	Činnost	Cena
1.	Nátěry	-194 610,00
2.	Kanalizace	-395 874,29

Cena celkem v Kč bez DPH **-590 484,29**

**REKAPITULACE VCP A MNP REKONSTRUKCE
ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ V ZŠ TGM Č.P. 1260,
FRÝDLANT N.O.**

Cena celkem v Kč bez DPH **1 056 818,20**

Stavební úpravy - vícepráce - jádrové vrtání

Název stavby:	Vícepráce - prostup stropní konstrukcí, jádrový vrt délka 42cm - 6 kompletů	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 15.06.2023	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				3 408,38	7 601,52	11 009,91
1		970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	2,52	2 865,00	2 358,42	4 861,38	7 219,80
2		970056100R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 100 mr m		2,52	1 504,01	1 049,96	2 740,14	3 790,11
							Celkem:		11 009,91

Poznámka:

Stavební úpravy - vícepráce - konzol stojánková

Název stavby:	Konzole stojánkové - objekt 7G	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 05.06.2023	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
		735	Otopná tělesa				12 528,00	0,00	12 528,00
1		735400000VD	Konzol stojánková vnitřní ZU331 ks		16,00	783,00	12 528,00	0,00	12 528,00
							Celkem:		12 528,00

Poznámka:

Dodávka a montáž stojánkové konzoly pro 8 kusů otopných těles v místnosti 1.02,2.02 v objektu 7G.
V daných místnostech není možné otopná tělesa namontovat na konzoly na zeď z důvodu kabelové lišty.

Stavební úpravy - vícepráce - komponenty MaR

Název stavby: **Dodávka a montáž chybějících komponentů MaR** Doba výstavby: Objednatel:
 Druh stavby: Začátek výstavby: Projektant:
 Lokalita: Konec výstavby: Zhotovitel:
 JKSO: Zpracováno dne: 15.06.2023 Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
1			Dodávka webového modulu AMR-CP40/DM	ks	1,00	12 100,00	12 100,00	0,00	12 100,00
2			Dodávka převodníku M-bus DM-Mbus	ks	1,00	10890,00	10890,00	0,00	10890,00
3			Montáž jednotlivých prvků + úprava v rozvaděči	ks	2,00	750,00	0,00	1500,00	1500,00

Celkem: 24 490,00

Stavební úpravy - vícepráce - trubkové otop. těleso

Název stavby: **Vícepráce - trubkové těleso místnost 1.04 objekt H8** Doba výstavby: _____ Objednatel: _____
 Druh stavby: _____ Začátek výstavby: 28.06.2023 Projektant: _____
 Lokalita: _____ Konec výstavby: _____ Zhotovitel: _____
 JKSO: _____ Zpracováno dne: 28.06.2023 Zpracoval: _____

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
		734	Armatury				1 084,92	179,08	1 264,00
1		734221672R00	Hlavice ovládání ventilů termostatická	kus	1,00	476,00	436,82	39,18	476,00
2		734264112R00	Šroubení uzavírat.,vnitřní z. DN 15	kus	1,00	282,00	237,37	44,63	282,00
3		734224122R00	Ventil termostat.,vnitřní z. DN 15	kus	1,00	506,00	410,73	95,27	506,00
		735	Otopná tělesa				4 047,75	853,25	4 901,00
4		735171314R00	Těleso trubkové Koralux Linear Classic KLC, v. 1820 mm, dl. 600 mm	kus	1,00	4 465,00	4 008,56	456,44	4 465,00
5		735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1,00	436,00	39,19	396,81	436,00
							Celkem:		6 165,00

Poznámka:

Stavební úpravy - vícepráce dle pol. rozpočtu (příloha č. 1 k vícepracem)

Budova + patro	vícepráce	j. cena	počet	celková cena
8H - 1N.P.	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	49,00	49 311,15
	Výmalba z aradiátory - chodba	515,00	10,00	5 150,00
	Oprava PVC podlahy	3 403,32	47,00	159 956,04
8H - 2N.P.	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	50,00	50 317,50
	Výmalba za radiátory - chodba	515,00	4,00	2 060,00
	Oprava PVC podlahy	3 403,32	50,00	170 166,00
	Oprava dobetonování podlahy	3 396,65	1,00	3 396,65
8H - 3N.P.	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	49,00	49 311,15
	Výmalba za radiátory - chodba	515,00	10,00	5 150,00
	Oprava PVC podlahy	3 403,32	52,00	176 972,64
	Oprava soklů	860,81	2,00	1 721,62
7G - 1N.P.	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	17,00	17 107,95
	Výmalba za radiátory - chodba	515,00	6,00	3 090,00
	Oprava PVC podlahy	3 403,32	7,00	23 823,24
	Oprava soklů	860,81	17,00	14 633,77
	Oprava dobetonování podlahy	3 396,65	12,00	40 759,80
7G - 2N.P.	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	23,00	23 146,05
	Výmalba za radiátory - chodba	515,00	6,00	3 090,00
	Oprava PVC podlahy	3 403,32	22,00	74 873,04
10J	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	10,00	10 063,50
	Výmalba za radiátory - chodba	515,00	1,00	515,00
	Oprava PVC podlahy	3 403,32	8,00	27 226,56
	Oprava dobetonování podlahy	3 396,65	1,00	3 396,65
2B - 1N.P.	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	19,00	19 120,65
	Výmalba za radiátory - chodba	515,00	18,00	9 270,00
	Oprava PVC podlahy	3 403,32	2,00	6 806,64
	Oprava dobetonování podlahy	3 396,65	29,00	98 502,85
	Oprava soklů	860,81	5,00	4 304,05
2B - 2N.P.	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	23,00	23 146,05
	Výmalba za radiátory - chodba	515,00	16,00	8 240,00
	Oprava PVC podlahy	3 403,32	7,00	23 823,24
	Oprava dobetonování podlahy	3 396,65	13,00	44 156,45

	Oprava soklů	860,81	10,00	8 608,10
3C - 1N.P.	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	10,00	10 063,50
	Výmalba za radiátory - chodba	515,00	8,00	4 120,00
	Oprava PVC podlahy	3 403,32	10,00	34 033,20
	Oprava soklů	860,81	7,00	6 025,67
3C - 2N.P.	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	13,00	13 082,55
	Výmalba za radiátory - chodba	515,00	8,00	4 120,00
	Oprava PVC podlahy	3 403,32	10,00	34 033,20
	Oprava dobetonování podlahy	3 396,65	10,00	33 966,50
4D - 1N.P.	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	1,00	1 006,35
	Výmalba za radiátory - chodba	515,00	1,00	515,00
	Oprava PVC podlahy	3 403,32	1,00	3 403,32
4D - 2N.P.	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	29,00	29 184,15
	Oprava PVC podlahy	3 403,32	29,00	98 696,28
5E	Výmalba za radiátory - učebna	1 006,35	2,00	2 012,70
	Výmalba za radiátory - chodba	515,00	24,00	12 360,00
	Oprava dobetonování podlahy	3 396,65	10,00	33 966,50
	Oprava soklů	860,81	12,00	10 329,72
Celková cena				1 492 134,98

Stavební rozpočet

Název stavby: **Oprava podlahy dobetonováním - 1 komplet**

Doba výstavby:

Objednatel:

Druh stavby:

Začátek výstavby:

Projektant:

Lokalita:

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO:

Zpracováno dne: 15.06.2023

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
	04		Oprava a doplnění dlažby				1 409,32	1 805,67	3 396,65
	04	771	Podlahy z dlaždic				1 308,78	1 214,21	2 704,65
1	04	771575107RW1	Doplnění dlažby po odstranění konzol radiátor (dolití) - 1 ks radiát	ks	1,00	1 360,00	671,99	688,01	1 360,00
2	04	771471038R00	Oprava - doplnění soklu z dlaždic keramických do délky 2 m	ks	1,00	802,99	276,79	526,20	802,99
3	04	77100001VD	Vyčištění a příprava podkladu pro betonování	hod	0,75	480,00	360,00	0,00	360,00
4	4	9987712010	Přesun hmot z dlaždic, výška do 6 m	%	25,23	7,20	0,00	0,00	181,66
	04	783	Nátěry				100,54	151,46	252,00
5	04	783893232R00	Nátěr betonových podlah,dvojnásobný - doplnění dlažby	ks	1,00	252,00	100,54	151,46	252,00
6	4	783421710	Nátěr konzol proti korozi, základní	ks	2,00	29,30	0,00	0,00	58,60
	04	M23	Montáže potrubí				0,00	440,00	440,00
7	04	230082036R00	Úprava ocelových profilů - vysekání + dobetonování	kus	2,00	220,00	0,00	440,00	440,00
							Celkem:		3 396,65

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:	Oprava PVC krytiny - radiátor učebny 1 komplet	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 15.06.2023	Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
	02		Oprava PVC krytiny				1 847,29	1 524,96	3 403,32
	02	776	Podlahy povlakové				1 847,29	1 084,96	2 963,32
1	02	776511820RT3	Odstranění PVC a kobců lepených	m2	1,40	121,00	0,00	169,40	169,40
2	02	776521100RU3	Lepení povlak.podlah z pásů PVC, vč. podlahoviny	m2	1,40	681,00	663,81	289,59	953,40
3	02	776422120R00	Napojení krytiny stávající na novou- překrytí PVC	m	2,80	187,50	393,37	131,63	525,00
4	02	776422129R00	Lepení podlahových soklíku z PVC, vč. soklíku	m	4,30	187,50	604,11	202,14	806,25
5	02	776101115R00	Vyrovnání drobných nerovností podkladů pod PVC	ks	2,00	239,10	186,00	292,20	478,20
6	2	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	34,14	0,91	0,00	0,00	31,07
	02	M23	Montáže potrubí				0,00	440,00	440,00
7	02	230082036R00	Úprava ocelových profilů + vysekání a dobetonování	kus	2,00	220,00	0,00	440,00	440,00
							Celkem:		3 403,32

Poznámka: Šířka opravovaného pruhu PVC krytiny od oken cca 0,3 - 0,4 m dle jednotlivých místností

Stavební rozpočet

Název stavby: **Oprava soklu bez úpravy konzol - radiátor 1 komplet** Doba výstavby: _____ Objednatel: _____
 Druh stavby: _____ Začátek výstavby: _____ Projektant: _____
 Lokalita: _____ Konec výstavby: _____ Zhotovitel: _____
 JKSO: _____ Zpracováno dne: 15.06.2023 Zpracoval: _____

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
04			Oprava a doplnění dlažby				276,79	526,20	860,81
04	771		Podlahy z dlaždic				276,79	526,20	860,81
1	04	771471038R00	Oprava - doplnění soklu z dlaždic keramických do délky 1-2 nks		1,00	802,99	276,79	526,20	802,99
2	4	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6m	%	8,03	7,20	0,00	0,00	57,82
							Celkem:		860,81

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby: **Výmalba stěn za radiátory - 1 komplet bez demontáže OT chodba** Doba výstavby: _____ Objednatel: _____
 Druh stavby: _____ Začátek výstavby: _____ Projektant: _____
 Lokalita: _____ Konec výstavby: _____ Zhotovitel: _____
 JKSO: _____ Zpracováno dne: 15.06.2023 Zpracoval: _____

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
01	784		Malby				35,20	239,80	515,00
1	01	784221101	Dvojnásobné bílé maby ze směsí z asucha dobře otěruvzdorné v místnostech do 3,80 m	m2	2,00	44,50	15,20	73,80	89,00
2		VP	Přípravné práce spojené s olepením a vyčištěním (ometením) podkladů pro výmalbu (20min) + olepovací páska	ks	1,00	186,00	20,00	166,00	186,00
3		614472120RT3	Oprava vnitř.stěn - otvory po konzolách	m2	2,00	120,00	70,00	350,00	240,00
							Celkem:		515,00

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:	Výmalba stěn za radiátory učebny - radiátor 1 komplet bez demontáže OT	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 15.06.2023	Zpracoval: XXXXXXXXXX

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
01	784		Malby				40,00	332,00	1 006,35
1		784221101	Dvojnásobné bílé maby ze směsí z asucha dobře otěruvzdorné v místnostech do 3,80 m	m2	3,50	44,50	0,00	0,00	155,75
2		VP	Přípravné práce spojené s olepením a vyčištěním (ometením) podkladů pro výmalbu (40min) + olepovací páska	ks	1,00	372,00	40,00	332,00	372,00
3		783421710	Nátěr konzol proti korozi	ks	2,00	29,30	0,00	0,00	58,60
4		614470000VP	Oprava vnitř.stěn - vrypy, rýhy, konzoly - na viditelných místech	m2	3,50	120,00	70,00	350,00	420,00
							Celkem:		1 006,35

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby: **Výmalba stěn** Doba výstavby: _____ Objednatel: _____
 Druh stavby: _____ Začátek výstavby: _____ Projektant: _____
 Lokalita: _____ Konec výstavby: _____ Zhotovitel: _____
 JKSO: _____ Zpracováno dne: 15.06.2023 Zpracoval: _____

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
							Dodávka	Montáž	Celkem
01		784	Malby						
1	01	784221101	Dvojnásobné bílé maby ze směsí z asucha dobře otěruvzdorné v místnostech do 3,80 m	m2	5,00	44,50	0,00	0,00	222,50
2		VP	Přípravné práce spojené s olepením a vyčištěním (ometením) podkladů pro výmalbu (20min) + olepovací páska	ks	1,00	186,00	20,00	166,00	186,00
3	1	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva - oprava, pavilon 4D	m2	3,00	498,00	181,11	1 312,89	1 494,00
							Celkem:		1 902,50

Poznámka:

Soupis prací - vícepráce

Název stavby:	Chybějící radiátory obj. 4D	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne 28.08.2023	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			
							Dodávka	Montáž	Celkem	
							0,00	0,00	99 072,10	
1	4D	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	ks	39,00	204,00	0,00	0,00	7 956,00	
2	4D	7342004	Dvojregulační radiátorový ventil přímý, kv 0,025-0,67 (2K), 1/2"	ks	19,00	257,00	0,00	0,00	4 883,00	
3	4D	7342005	Regulační radiátorové šroubení přímé, Kvs 1,74, 1/2"	ks	19,00	171,00	0,00	0,00	3 249,00	
4	4D	7342017	Termostatická hlavice pro veřejné prostory kapalinová se závitem M30x1,5	ks	19,00	597,00	0,00	0,00	11 343,00	
5	4D	735000912	Vyregulování ventilu s termostatickým ovládním	ks	19,00	122,00	0,00	0,00	2 318,00	
6	4D	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	ks	3,00	663,00	0,00	0,00	1 989,00	
7	4D	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	ks	16,00	663,00	0,00	0,00	10 608,00	
8	4D	R-položka	OT panelové s bočním přípojem, 21/500/700	ks	1,00	1 821,74	0,00	0,00	1 821,74	dle CN
9	4D	7351503	OT panelové s bočním přípojem, 21/500/1000	ks	1,00	2 079,00	0,00	0,00	2 079,00	z pavilonu 3C
10	4D	7351503	OT panelové s bočním přípojem, 21/500/1200	ks	1,00	2 324,00	0,00	0,00	2 324,00	z pavilonu 2B
11	4D	R-položka	OT panelové s bočním přípojem, 21/900/1000	ks	1,00	4 018,47	0,00	0,00	4 018,47	dle CN
12	4D	7351507	OT panelové s bočním přípojem, 22/500/1000	ks	5,00	2 432,00	0,00	0,00	12 160,00	z pavilonu 3C
13	4D	7351510	OT panelové s bočním přípojem, 22/500/1200	ks	8,00	2 758,00	0,00	0,00	22 064,00	z pavilonu 2B
14	4D	7351511	OT panelové s bočním přípojem, 22/900/700	ks	1,00	2 972,00	0,00	0,00	2 972,00	z pavilonu 3C
15	4D	7351515	OT panelové s bočním přípojem, 22/900/1000	ks	1,00	3 771,00	0,00	0,00	3 771,00	z pavilonu 8H
16	4D	735158210	Tlak zkouška těl 1řad	ks	3,00	164,00	0,00	0,00	492,00	
17	4D	735158220	Tlak zkouška těl 2řad	ks	16,00	286,00	0,00	0,00	4 576,00	
18	4D	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,32479	1 379,00	0,00	0,00	447,89	
							Celkem:		99 072,10	

Poznámka:

Měněpráce - nátěry - Rekonstrukce ústředního vytápění v ZŠ TGM č.p. 1260								
	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Objekt 2B	33	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	375,000	-8,00	-3 000,00
	34	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	375,000	-14,00	-5 250,00
	35	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	375,000	-56,00	-21 000,00
Objekt 3C + 9I	23	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	310,000	-8,00	-2 480,00
	24	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	310,000	-14,00	-4 340,00
	25	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	310,000	-56,00	-17 360,00
Objekt 4D + 5E	28	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	205,000	-8,00	-1 640,00
	29	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	205,000	-14,00	-2 870,00
	30	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	205,000	-56,00	-11 480,00
Objekt 7G	30	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	290,000	-8,00	-2 320,00
	31	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	290,000	-14,00	-4 060,00
	32	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	290,000	-56,00	-16 240,00
Objekt 8H	35	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	1 250,000	-8,00	-10 000,00
	36	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	1 250,000	-14,00	-17 500,00
	37	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	1 250,000	-56,00	-70 000,00

	38	K	783601733	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 100 mm	m	15,000	-10,00	-150,00
	39	K	783614663	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 100 mm	m	15,000	-16,00	-240,00
Objekt 10J	20	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	60,000	-8,00	-480,00
	21	K	783614653	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm	m	60,000	-14,00	-840,00
	22	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	60,000	-56,00	-3 360,00
						Celková cena		-194 610,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2004 REK. UT A ČASTI KANAL. ZS TGM FRYDLANT N/O	Rozpočet :
Objekt :	02 REKONSTRUKCE ČÁSTI KANALIZACE	<small>Kopie - REKONSTRUKCE ČÁSTI KANALIZACE OBJ.01.28</small>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za					-395 874,29
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
7	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	16,00	-173,00	-2 768,00
8	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200	m	4,00	-245,00	-980,00
9	721170973R00	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 75	kus	4,00	-10,00	-40,00
10	721170975R00	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 110	kus	16,00	-12,00	-192,00
11	721170977R00	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 160	kus	12,00	-26,00	-312,00
12	721170978R00	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 200	kus	14,00	-41,00	-574,00
13	721171106RM3	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 50 x 1,8 trubní materiál ve specifikaci	m	4,00	-175,00	-700,00
14	721171107RM3	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8 trubní materiál ve specifikaci	m	1,00	-220,00	-220,00
15	721171109RM3	Potrubí z plastu odpadní hrdlové d 110 mm trubní materiál ve specifikaci	m	26,00	-402,00	-10 452,00
16	721171112RM3	Potrubí z plastu odpadní hrdlové d 160 mm trubní materiál ve specifikaci	m	27,00	-452,00	-12 204,00
17	721171114RM3	Potrubí z plastu odpadní hrdlové d 200 mm trubní materiál ve specifikaci	m	54,00	-585,00	-31 590,00
18	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	5,00	-10,00	-50,00
19	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	10,00	-31,00	-310,00
20	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 160	m	4,00	-45,00	-180,00
21	721171915U00	Potrubí PP odpadní propojení DN 110	kus	10,00	-412,00	-4 120,00
22	721171917U00	Potrubí PP odpadní propojení DN 160	kus	4,00	-494,00	-1 976,00
23	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	2,00	-265,00	-530,00
24	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00	-82,00	-164,00
25	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	2,00	-102,00	-204,00
26	721274121U00	Přívzdušňovací ventil vnit do DN50	kus	2,00	-803,00	-1 606,00
27	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	27,00	-23,00	-621,00
28	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	81,00	-30,00	-2 430,00
29	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300	m	1,00	-40,00	-40,00
30	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	10,00	-29,00	-290,00
31	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,41	-2 029,00	-828,44
32	871373121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 300	m	1,00	-49,00	-49,00
33	877265211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DO DN100	kus	34,00	-83,00	-2 822,00
34	877265221U00	MTŽ tvar PVC-syst KG dvouos DO DN100	kus	3,00	-101,00	-303,00
35	877315211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN150	kus	16,00	-91,00	-1 456,00
36	877315221U00	MTŽ tvar PVC-syst KG dvouos DN150	kus	5,00	-112,00	-560,00
37	877315231U00	MTŽ tvar PVC-syst KG víčko DN150	kus	1,00	-61,00	-61,00
38	877355211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN200	kus	9,00	-101,00	-909,00
39	877355221U00	MTŽ tvar PVC-syst KG dvouos DN200	kus	11,00	-122,00	-1 342,00
40	877365211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN250	kus	1,00	-122,00	-122,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2004 REK. UT A ČASTI KANAL. ZS TGM FRYDLANT N/O	Rozpočet :
Objekt :	02 REKONSTRUKCE ČÁSTI KANALIZACE	<small>Kopie - REKONSTRUKCE ČÁSTI KANALIZACE OBJ.01.28</small>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	877375211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN300	kus	3,00	-190,00	-570,00
42	721-P01	VYRIZNUTI BETON.POTRUBI DN 300mm A SROVNÁNÍ MÍSTA ŘEZU	KPL	2,00	-6 120,00	-12 240,00
43	721-P02	ZAZATKOVANI LT POTRUBI DN 100mm PO DEMONT. PO.STOUPAČKY S6 VČ.MAT.	KPL	1,00	-3 887,00	-3 887,00
44	721-01	TRUBKA USEM DN50 DL.150 mm	ks	2,00	-39,00	-78,00
45	721-02	TRUBKA USEM DN50 DL.250 mm	ks	2,00	-45,00	-90,00
46	721-03	TRUBKA USEM DN50 DL.500mm	ks	3,00	-66,00	-198,00
47	721-04	TRUBKA USEM DN50 DL.1000mm	ks	4,00	-96,00	-384,00
48	721-05	TRUBKA USEM DN75 DL.150 mm	ks	1,00	-71,00	-71,00
49	721-06	TRUBKA USEM DN75 DL.250 mm	ks	1,00	-82,00	-82,00
50	721-07	TRUBKA USEM DN75 DL.500 mm	ks	1,00	-110,00	-110,00
51	721-08	TRUBKA USEM DN110 DL.150 mm	ks	8,00	-88,00	-704,00
52	721-09	TRUBKA USEM DN110 DL.250 mm	ks	6,00	-108,00	-648,00
53	721-10	TRUBKA USEM DN110 DL.500 mm	ks	14,00	-164,00	-2 296,00
54	721-11	TRUBKA USEM DN110 DL.1000mm	ks	11,00	-256,00	-2 816,00
55	721-12	TRUBKA USEM DN110 DL.2000 mm	ks	1,00	-483,00	-483,00
56	721-13	TRUBKA USEM DN110 DL.3000 mm	ks	5,00	-700,00	-3 500,00
57	721-14	TRUBKA USEM DN160 DL.150 mm	ks	4,00	-198,00	-792,00
58	721-15	TRUBKA USEM DN160 DL.250 mm	ks	3,00	-231,00	-693,00
59	721-16	TRUBKA USEM DN160 DL.500mm	ks	11,00	-357,00	-3 927,00
60	721-17	TRUBKA USEM DN160 DL1000mm	ks	1,00	-565,00	-565,00
61	721-18	TRUBKA USEM DN160 DL.2000 mm	ks	1,00	-1 053,00	-1 053,00
62	721-19	TRUBKA USEM DN160 DL.3000 mm	ks	6,00	-1 493,00	-8 958,00
63	721-20	TRUBKA USEM DN200 DL.3000mm	ks	13,00	-3 343,00	-43 459,00
64	721-20	TRUBKA USEM DN200 DL.1000mm	ks	17,00	-1 338,00	-22 746,00
65	721-21	KOLENO USB DN50/87°	KS	2,00	-51,00	-102,00
66	721-22	KOLENO USB DN75/45°	KS	4,00	-81,00	-324,00
67	721-23	KOLENO USB DN110/45°	KS	25,00	-116,00	-2 900,00
68	721-23.2	KOLENO USB 1DN 160 /45°	KS	8,00	-357,00	-2 856,00
69	721-24	KOLENO USB DN200/45°	KS	4,00	-2 198,00	-8 792,00
70	721-25	REDUKCE USR DN 75/50	KS	1,00	-78,00	-78,00
71	721-26	REDUKCE USR DN 110/50	KS	1,00	-112,00	-112,00
72	721-27	REDUKCE USR DN 160/110	KS	7,00	-301,00	-2 107,00
73	721-28	REDUKCE USR DN200/160	KS	1,00	-2 551,00	-2 551,00
74	721-29	ZÁTKA USM DN160	KS	1,00	-283,00	-283,00
75	721-30	ODBOČKA USEA DN 50/50 87°	°KS	2,00	-103,00	-206,00
76	721-31	ODBOČKA USEA DN110/75 45°	KS	1,00	-239,00	-239,00
77	721-32	ODBOČKA USEA DN 160/110 87°	KS	1,00	-855,00	-855,00
78	721-33	ODBOČKA USEA DN 160/110 45°	KS	3,00	-855,00	-2 565,00
79	721-34	ODBOČKA USEA DN 160/160 45°	KS	1,00	-1 284,00	-1 284,00
80	721-35	ODBOČKA USEA DN 200/160 45°	KS	1,00	-2 741,00	-30 151,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2004 REK. UT A CASTI KANAL. ZS TGM FRYDLANT N/O	Rozpočet :
Objekt :	02 REKONSTRUKCE ČÁSTI KANALIZACE	<small>Kopie - REKONSTRUKCE ČÁSTI KANALIZACE OBJ.01.28</small>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
81	721-36	ČISTÍČÍ KUS USRE 50	KS	2,00	-184,00	-368,00
82	721-38	ČISTÍČÍ KUS USRE 160	KS	1,00	-1 044,00	-1 044,00
83	721-39	ČISTÍČÍ KUS USRE200	KS	4,00	-4 284,00	-17 136,00
84	721-40	KONCOVÁ POJISTKA ZÁTKY DN 160	KS	1,00	-830,00	-830,00
85	721-42	Název položky	ks	22,00		
86	721-43	Název položky	ks	17,00		
87	721-44	Název položky	ks	29,00		
88	721-45	ZAJIŠŤOVACÍ OBJÍMKY HRDEL DN 110	KS	42,00	-692,00	-29 064,00
89	721-46	ZAJIŠŤOVACÍ OBJÍMKY HRDEL DN 160	KS	60,00	-86,00	-5 160,00
90	721-47	ZAJIŠŤOVACÍ OBJÍMKY HRDEL DN 200	KS	67,00	-753,00	-50 451,00
91	721-50	PŘECHOD LT/PP KGUG 100/110	KS	10,00	-919,00	-9 190,00
92	721-51	PŘECHOD LT/PP KGUG 150/160	KS	4,00	-91,00	-364,00
93	721-52.1	KOLENO KGB 200/45°	KS	4,00	-212,00	-848,00
94	721-52.2	REDUKCE KGR 315/250	KS	1,00	-470,00	-470,00
95	721-53	REDUKCE KGR 250/200	KS	1,00	-263,00	-263,00
96	721-54	POTRUBÍ KGM 200 DL.1000 mm	KS	1,00	-320,00	-320,00
97	721-55	POTRUBÍ KGM 200 DL.2000 mm	KS	1,00	-579,00	-579,00
98	721-56	POTRUBÍ KGEM 315 DL 1000mm	KS	1,00	-910,00	-910,00
99	721-70	SPOJKA POT BET/PP DN 417/318 VČ.mtz	KS	2,00	-3 215,00	-6 430,00
100	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	5 002,61	-2,04	-10 205,33
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				-380 392,77
Díl: 725	Zařizovací předměty					
101	725210911R00	Demontáž a zpět.montáž umyvadla bez výtok.armtur.	kus	2,00	-1 020,00	-2 040,00
102	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,00	-510,00	-1 020,00
103	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,00	-224,00	-448,00
104	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	2,00	-51,00	-102,00
105	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	2,00	-122,00	-244,00
106	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	2,00	-653,00	-1 306,00
107	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	17,28	-0,36	-6,22
Celkem za		725 Zařizovací předměty				-5 166,22
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
108	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	20,00	-357,00	-7 140,00
109	767-01	ocel.profilu L -	kg	20,00	-153,00	-3 060,00
110	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	53,88	-2,14	-115,29
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				-10 315,29