



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

na realizaci stavby:

„Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou – Odborné učebny a sociální zařízení“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č.ú.: 3344722/0800

(dále jen „**Objednatel**“ nebo „**objednatel**“)

a

2. Zhotovitel: „Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO pro akci: Stavební úpravy objektu SŠE v Lipníku nad Bečvou – Odborné učebny a sociální zařízení“

Název: **Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.**

Spisová značka: C 7336 vedená u Krajského soudu v Brně

Se sídlem: Vápenice 2970/17, 796 01 Prostějov

IČO: 46972021

DIČ: CZ46972021

a

Název: **TRAWEKO 96 s.r.o.**

Spisová značka: C 15481 vedená u Krajského soudu v Ostravě

Se sídlem: Hranická 1455, Lipník nad Bečvou I-Město, 751 31 Lipník nad Bečvou



IČO: 25363751
DIČ: CZ25363751

Zastoupený: Ing. Bc. Josefem Velešíkem, jednatelem společnosti
Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., na základě Plné moci
ze dne 8. 3. 2024

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:



Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Č.ú.: 19-2133470267/0100

(dále jen „Zhotovitel“ nebo „zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2024/00498/OSR/DSM ze dne 4. 7. 2024
(dále také „dodatek č. 1“ nebo „tento dodatek“):

II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany uzavřely dne 4. 7. 2024 Smlouvu o dílo na realizaci akce Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou – Odborné učebny a sociální zařízení č. 2024/00498/OSR/DSM (dále také „smlouva“).
2. Předmětem tohoto dodatku je změna rozsahu předmětu smlouvy o níže uvedené vícepráce a méněpráce vyvolané nepředvídatelnými skutečnostmi, které nebyly dříve známy a byly zjištěny až v průběhu provádění prací a s tím související změna ceny díla a termínu dokončení celého díla. Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

III. ZMĚNA SMLOUVY

1. Na základě dohody smluvních stran se tímto dodatkem upravuje rozsah předmětu smlouvy, a to o realizaci dohodnutých změn:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
Dodatečná hydroizolace ZL č. 1 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)	239 626,460	0,00



Odvodňovací žlab východní strana ZL č. 1 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)	44 175,310	0,00
Nová skladba podlah m. č. 1.01 - 1.03 ZL č. 2 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)	472 080,24	0,00
Přístupový chodník k budově školy ZL č. 2 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)	37 430,10	0,00
Výplně otvorů, panikové kování, otvírání oken ZL č. 2 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)	47 129,30	0,00
Závěsná výlevka ZL č. 2 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)	14 840,00	- 7 235,00
Odpočet šachty ZL č. 2 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)		- 4 512,78
Vícepráce a méněpráce celkem	855 281,41	- 11 747,78
ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM	843 533,63	

2. Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu smlouvy dohodly na změně termínu dokončení celého díla uvedené v čl. III. odst. 4, a to následovně:

Termín dokončení celého díla nejpozději do 240 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy.

3. Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu smlouvy dohodly na změně ceny díla uvedené v čl. IV. odst. 1 smlouvy, a to následovně:

Cena díla podle čl. IV. odst. 1 smlouvy, v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku činí:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena díla dle smlouvy	2 106 512,00	442 367,52	2 548 879,52
Cena dle dodatku č. 1	843 533,63	177 142,06	1 020 675,69
Celková cena díla dle smlouvy a dodatku č. 1	2 950 045,63	619 509,58	3 569 555,21

Celková cena díla dle smlouvy vč. dodatku č. 1 včetně DPH slovy: tři miliony pět set šedesát devět tisíc pět set padesát pět korun českých dvacet jeden haléřů.

4. Ostatní ujednání smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.



IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
3. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran s doručení návrhu dodatku a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
4. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/...../2024 ze dne 9. 9. 2024.
5. Přílohy smlouvy:
Příloha č.1: Položkový rozpočet

V Olomouci dne:

V Prostějově dne:

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Olomoucký kraj
Ing. Josef Suchánek
hejtman Olomouckého kraje

.....
Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.
Ing. Bc. JOSEF VELEŠÍK
jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Če24/10** **Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou**

Objednatel:	Olomoucký kraj Jeremenkova 1191/40a 77900 Olomouc-Hodolany	IČO: 60609460 DIČ: CZ60609460
--------------------	--	--

Zhotovitel:	Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o. Vápenice 2970/17 79601 Prostějov-Prostějov	IČO: 46972021 DIČ: CZ46972021
--------------------	---	--

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	232 278,55
PSV	35 580,67
MON	0,00
Vedlejší náklady	15 942,55
Ostatní náklady	0,00
Celkem	283 801,77

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	283 801,77 CZK
Základní DPH	21 %	59 598,37 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **343 400,14 CZK**

v _____	dne	28.8.2024
_____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
11	Dodatečná hydroizolace	0,00	283 801,77	59 598,38	343 400,15	100
01	Dodatečná hydroizolace zdiva	0,00	239 626,46	50 321,56	289 948,02	84
02	Odvodňovací žlab východní strana	0,00	44 175,31	9 276,82	53 452,13	16
Celkem za stavbu		0,00	283 801,77	59 598,38	343 400,15	100

Popis stavby: Če24/10 - Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou

Popis objektu: 11 - Dodatečná hydroizolace

Popis rozpočtu: 01 - Dodatečná hydroizolace zdiva

Popis rozpočtu: 02 - Odvodňovací žlab východní strana

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
059	kryty poz.komunikací - dlažba	HSV			20 772,08	7,3
096	bourání a demolice konstrukcí	HSV			2 936,34	1,0
1	Zemní práce	HSV			18 626,76	6,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			82,80	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			76 962,60	27,1
5	Komunikace	HSV			21 097,00	7,4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			60 088,11	21,2
699	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			14 886,86	5,2
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			14 586,00	5,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 240,00	0,8
711	Izolace proti vodě	PSV			35 580,67	12,5
998	Přesun hmot mimostaveništní	VN			3 981,55	1,4
VN	Vedlejší náklady	VN			11 961,00	4,2
Cena celkem					283 801,77	100,0

Položkový rozpočet

S:	Če24/10	Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou
O:	11	Dodatečná hydroizolace
R:	01	Dodatečná hydroizolace zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 059		kryty poz.komunikací - dlažba					20 772,08
1	460030061	Kladení dlažby do lože z písku včetně dodávky dlaždic 50/50/5	m2	20,00200	810,00	16 201,62	RTS 24/ I
		nový okapový chodník po podřezání zdiva : (5,34+23,02+6,70+4,944)*0,50	20,00200				
2	063	Podkladní kamenivo fr.16-32 zhutněné tl.200mm	m2	20,00200	228,50	4 570,46	SoD
		nový okapový chodník po podřezání zdiva : (5,34+23,02+6,70+4,944)*0,50	20,00200				
Díl: 096		bourání a demolice konstrukcí					2 936,34
3	096	Rozebrání dlažeb betonových tl.do 80mm	m2	14,86000	72,60	1 078,84	SoD
		stávající okapový chodník : (23,02+6,70)*0,50	14,86000				
4	096	Nakládka a přesun vybouraných sutí stavební kolečko betonů a obrub vzálenosti do 20m na DP	t	1,85750	1 000,00	1 857,50	SoD
		rozebrání dlažeb : 14,86*0,05*2,50	1,85750				
Díl: 1		Zemní práce					12 457,25
5	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	8,00080	1 557,00	12 457,25	RTS 24/ I
		výkop pro podřezání zdiva : (5,34+23,02+6,70+4,944)*0,80*0,25	8,00080				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					76 962,60
6	R319000	Dodatečná vodorovná izolace - dle nabídky specializované firmy	soubor	1,00000	76 962,60	76 962,60	dle cenové nabídky subdodavatele+10% koordinační přírážka

- Dodatečná hydroizolace cihelného zdiva podřezáním řetězovou pilou s vložením plastové nebo sklolaminátové izolace, zaklínováním a napuštěním spáry výplňovou maltou

20,91 m2

- Tlaková chemická injektáž silikonovou mikroemulzí dvouřadá 3,50m2

- Doprava, režie

- Jako doplňková technologie podle stavu a druhu zdiva zhotovitel může použít pro dokončení nerezovou desku 3 900 Kč/m2, diamantové lano 3 750 Kč/m2 (neprůběžná spára, smíšené zdivo, nedostačující přístup, společné zdivo, výškové přechody atd.)

Začátek provozního součtu

dle nabídky dodavatele +10% přírážka : 69966*1,10

76 962,60000

Konec provozního součtu

1

1,00000

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				60 088,11	
7	622319510	Izolace suterénu Weber XPS tl. 50 mm, bez PÚ	m2	31,61700	610,00	19 286,37	RTS 24/ I
		nové zateplení XPS : 0,50*(23,23+5,34+23,02+6,70+4,944)		31,61700			
8	622432112	Omítka stěn weber-pas marmolit střednězrná	m2	31,61700	964,00	30 478,79	RTS 24/ I
		nové zateplení XPS : 0,50*(23,23+5,34+23,02+6,70+4,944)		31,61700			
9	622481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Weber	m2	31,61700	326,50	10 322,95	RTS 24/ I
		nové zateplení XPS : 0,50*(23,23+5,34+23,02+6,70+4,944)		31,61700			
Díl: 699		Přesuny sutí a vybouraných hmot				14 886,86	
10	699	Likvidace betonových směsí na skládku	t	1,28550	1 000,00	1 285,50	SoD
		stávající okapový chodník : ((5,34+4,944)*0,50*0,10)*2,50		1,28550			
11	699	Likvidace podsypů zemin s příměsí na skládku	t	13,60136	1 000,00	13 601,36	SoD
		výkop pro podřezání zdiva, objemová hmotnost 1700kg/m3 : (5,34+23,02+6,70+4,944)*0,80*0,25*1,70		13,60136			
Díl: 711		Izolace proti vodě				35 580,67	
12	711112001	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr včetně dodávky asfaltového laku	m2	31,61700	70,40	2 225,84	RTS 24/ I
		svislá hydroizolace vnější po podřezání zdiva : 0,50*(23,23+5,34+23,02+6,70+4,944)		31,61700			
13	711132311	Provedení izolace nopovou fólií na ploše svislé, včetně uchycení a těsnění	m2	31,61700	254,50	8 046,53	RTS 24/ I
		po podřezání zdiva : 0,50*(23,23+5,34+23,02+6,70+4,944)		31,61700			
14	711142559	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	31,61700	155,50	4 916,44	RTS 24/ I
		svislá hydroizolace vnější po podřezání zdiva : 0,50*(23,23+5,34+23,02+6,70+4,944)		31,61700			
15	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	855,93680	4,40	3 766,12	RTS 24/ I
16	711	Lak penetrační ASF bal 9kg	ks	4,00000	1 030,50	4 122,00	SoD
17	28323132	Fólie nopová PE-HD, DELTA-MS, výška nopů 8 mm	m2	33,19785	76,00	2 523,04	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 31,61700*1,05		33,19785			

18	62836108	Pás asfaltový oxidovaný BITAGIT 35 AL+V60 mineral (radon), natavovací	m2	36,35955	274,50	9 980,70	SoD
----	----------	---	----	----------	--------	----------	-----

[Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 31,61700*1,15](#)

[36,35955](#)

Díl: 998		Přesun hmot mimostaveništní				3 981,55	
19	998	Přesun hmot pro budovy zděné mimostaveništní - osobní a dodávková přeprava	soub	1,00000	1 700,03	1 700,03	SoD
20	998	Přesun hmot pro budovy zděné mimostaveništní - kontejnerová doprava	soub	1,00000	2 281,52	2 281,52	SoD

Díl: VN		Vedlejší náklady				11 961,00	
21	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 524,18	6 524,18	RTS 24/ I

[Začátek provozního součtu](#)

[0,0240*271840,77](#)

[6 524,17848](#)

[Konec provozního součtu](#)

[1](#)

[1,00000](#)

22	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 436,82	5 436,82	RTS 24/ I
----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	-----------

[Začátek provozního součtu](#)

[0,02*271840,77](#)

[5 436,81540](#)

[Konec provozního součtu](#)

[1](#)

[1,00000](#)

Položkový rozpočet

S:	Če24/10	Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou
O:	11	Dodatečná hydroizolace
R:	02	Odvodňovací žlab východní strana

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				6 169,51	
1	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	2,25000	1 557,00	3 503,25	RTS 24/ I
		výkop pro osazení odvodňovacího žlabu : 0,25*0,30*30,00		2,25000			
2	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m	m3	2,25000	54,00	121,50	RTS 24/ I
3	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	2,25000	296,50	667,13	RTS 24/ I
4	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	2,25000	321,50	723,38	RTS 24/ I
5	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	2,25000	513,00	1 154,25	RTS 24/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				82,80	
6	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	9,00000	9,20	82,80	RTS 24/ I
		výkop pro osazení odvodňovacího žlabu : 0,30*30,00		9,00000			
Díl: 5		Komunikace				21 097,00	
7	597091111	Žlab odvodňovací ACO N 100, dl. 1000 mm, A15, B125	kus	10,00000	1 321,00	13 210,00	RTS 24/ I
8	597091124	Žlabová vpust ACO N 100, dl. 500 mm, A15, B125	kus	1,00000	3 030,00	3 030,00	RTS 24/ I
9	597091132	Čelo žlabu ACO DRAIN N 100 výtokové DN 100	kus	2,00000	516,00	1 032,00	RTS 24/ I
10	597091141	Krycí rošt ACO DRAIN N100 zatížení A 15 dl. 1000 mm můstkový, pozink. ocel	kus	10,00000	382,50	3 825,00	RTS 24/ I
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				14 586,00	
11	935112112	Osazení přík. žlabu do C8/10 tl. 10 cm z beton. desek	m2	9,00000	610,00	5 490,00	RTS 24/ I
		0,30*30,00		9,00000			
12	59227003	Žlábek betonový KB-BLOK, rozměr 250 x 210 x 80 mm	kus	120,00000	75,80	9 096,00	RTS 24/ I
		30,00/0,25		120,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 240,00	

13	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	5,01118	447,00	2 240,00	RTS 24/ I
----	-----------	--	---	---------	--------	----------	-----------

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Če24/10** **Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou**

Objednatel:	Olomoucký kraj Jeremenkova 1191/40a 77900 Olomouc-Hodolany	IČO: 60609460 DIČ: CZ60609460
--------------------	--	--

Zhotovitel:	Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o. Vápenice 2970/17 79601 Prostějov-Prostějov	IČO: 46972021 DIČ: CZ46972021
--------------------	---	--

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			388 808,54
PSV			124 489,64
MON			0,00
Vedlejší náklady			31 433,68
Ostatní náklady			15 000,00
Celkem			559 731,86

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	559 731,86 CZK
Základní DPH	21 %	117 543,69 CZK

Zaokrouhlení	0,00 CZK
--------------	-----------------

Cena celkem s DPH	677 275,55 CZK
--------------------------	-----------------------

v _____	dne	28.8.2024
_____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
12	Nová skladba podlah+změny	0,00	559 731,86	117 543,69	677 275,55	100
01	Nová skladba podlah m.č.1.01-1.03	0,00	472 080,24	99 136,85	571 217,09	84
02	Přístupový chodník k budově školy	0,00	37 430,10	7 860,32	45 290,42	7
03	Výplně otvorů, panikové kování, otvírání oken	0,00	47 129,30	9 897,15	57 026,45	8
04	MNP - Závěsná výlevka	0,00	-7 235,00	-1 519,35	-8 754,35	-1
04	VCP - Závěsná výlevka	0,00	14 840,00	3 116,40	17 956,40	3
05	Odpočet šachty	0,00	-4 512,78	-947,68	-5 460,46	-1
Celkem za stavbu		0,00	559 731,86	117 543,69	677 275,55	100

Popis stavby: Če24/10 - Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou

Popis objektu: 12 - Nová skladba podlah+změny

Popis rozpočtu: 01 - Nová skladba podlah m.č.1.01-1.03

Popis rozpočtu: 02 - Přístupový chodník k budově školy

Popis rozpočtu: 03 - Výplně otvorů, panikové kování, otvírání oken

Popis rozpočtu: 04 - MNP - Závěsná výlevka

Popis rozpočtu: 04 - VCP - Závěsná výlevka

Popis rozpočtu: 05 - Odpočet šachty

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			9 696,42	1,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			714,24	0,1
5	Komunikace	HSV			10 876,00	1,9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			151 667,84	27,1
64	Výplně otvorů	HSV			32 129,30	5,7
699	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			76 208,93	13,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			101 769,13	18,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 746,68	1,0
711	Izolace proti vodě	PSV			53 779,14	9,6
713	Izolace tepelné	PSV			47 238,20	8,4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			12 019,68	2,1
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			-3 780,00	-0,7
725	Zařizovací předměty	PSV			-255,00	0,0
726	Předstěnové systémy	PSV			7 860,00	1,4
762	Konstrukce tesařské	PSV			7 627,62	1,4
998	Přesun hmot mimostaveništní	VN			7 843,45	1,4
VN	Vedlejší náklady	VN			23 590,23	4,2
ON	Ostatní náklady	ON			15 000,00	2,7
Cena celkem					559 731,86	100,0

Položkový rozpočet

S:	Če24/10	Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou
O:	12	Nová skladba podlah+změny
R:	01	Nová skladba podlah m.č.1.01-1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				151 667,84	
1	063	Přesun materiálů z DP do vzdálenosti 50m pro podlahové konstrukce	t	65,81560	150,00	9 872,34	SoD
		podkladní mazanina : 97,79*0,10*2,50		24,44750			
		hmotnost kari sítě 6/150/150=3,03kg/m2 :		0,29630			
		97,79*3,03/1000					
		potěr : 97,79*0,06*2,50		14,66850			
		podkladní kamenivo : 97,79*0,15*1,8		26,40330			
2	063	Betonová podkladní mazanina do 100mm vystužená sítí KARI 6/150/150	m2	97,79000	707,00	69 137,53	SoD
		m.č.1.01 : 39,45		39,45000			
		m.č.1.02 : 51,53		51,53000			
		m.č.1.03 : 6,81		6,81000			
3	063	Beton potěrův ručně zhotovený hlazený do 60mm	m2	97,79000	508,00	49 677,32	SoD
		m.č.1.01 : 39,45		39,45000			
		m.č.1.02 : 51,53		51,53000			
		m.č.1.03 : 6,81		6,81000			
4	063	Podkladní kamenivo fr.16-32 zhutněné tl.150mm	m2	97,79000	235,00	22 980,65	SoD
		m.č.1.01 : 39,45		39,45000			
		m.č.1.02 : 51,53		51,53000			
		m.č.1.03 : 6,81		6,81000			
Díl: 699		Přesuny sutí a vybouraných hmot				76 208,93	
5	979990141	Poplatek za uložení sutí - polystyren s perlínkou, skupina odpadu 170604	t	0,47394	5 735,00	2 718,05	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 0,47394		0,47394			
6	979990161	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	1,46685	1 500,00	2 200,28	RTS 24/ I
		základ, OSB desky, objemová hmotnost 600kg/m3 :		1,46685			
		97,79*0,025*0,60					
7	699	Likvidace ASF hydroizolace na skládku	t	0,44006	1 800,00	792,11	SoD

		97,79*0,0045			0,44006		
8	699	Likvidace betonových směsí na skládku	t	31,78175	1 000,00	31 781,75	SoD
		mazanina tl. 60mm a 70mm :					
		objemová hmotnost betonu 2500kg/m3 :			31,78175		
		97,79*(0,06+0,07)*2,50					
9	699	Likvidace podsypů zemin s příměsí na skládku	t	38,71674	1 000,00	38 716,74	SoD
		zemina, objemová hmotnost 1700kg/m3 : 97,79*0,18*1,70			29,92374		
		liapor, objemová hmotnost 900kg/m3 : 97,70*0,10*0,90			8,79300		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				101 769,13	
10	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	0,51420	3 495,00	1 797,13	RTS 24/ I
		stávající okapový chodník : (5,34+4,944)*0,50*0,10			0,51420		
11	965082923	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	9,77900	522,00	5 104,64	RTS 24/ I
		m.č.1.01 : 39,45*0,10			3,94500		
		m.č.1.02 : 51,53*0,10			5,15300		
		m.č.1.03 : 6,81*0,10			0,68100		
12	978043304	Odstranění KZS XPS tl. 40 mm s mozaikovou omítkou	m2	31,61700	101,50	3 209,13	RTS 24/ I
		odstranění KZS pro podřezání zdiva :			31,61700		
		0,50*(23,23+5,34+23,02+6,70+4,944)					
13	096	Nakládka a přesun vybouraných sutí ručně PVC krytina vzálenosti do 50m na DP OSB desky	t	1,46685	2 000,00	2 933,70	SoD
		základ, OSB desky, objemová hmotnost 600kg/m3 :			1,46685		
		97,79*0,025*0,60					
14	096	Nakládka a přesun vybouraných sutí stavební kolečko podsypů tl.do 150mm vzálenosti do 50m na DP	m3	35,37300	200,00	7 074,60	SoD
		zemina : 97,79*0,18			17,60220		
		liapor : 97,70*0,10			9,77000		
		výkop pro podřezání zdiva :			8,00080		
		(5,34+23,02+6,70+4,944)*0,80*0,25					
15	096	Nakládka a přesun vybouraných sutí stavební kolečko pásů ASF vzálenosti do 50m na DP	t	0,44006	200,00	88,01	SoD
		97,79*0,0045			0,44006		
16	096	Nakládka a přesun vybouraných sutí stavební kolečko betonů armovaných vzálenosti do 50m na DP	m3	13,22690	200,00	2 645,38	SoD
		97,79*(0,06+0,07)			12,71270		
		stávající okapový chodník : (5,34+4,944)*0,50*0,10			0,51420		
17	001	Výkopek podsypu podlah hl.do 200mm	m2	97,79000	87,30	8 537,07	SoD
		m.č.1.01 : 39,45			39,45000		
		m.č.1.02 : 51,53			51,53000		

		m.č.1.03 : 6,81	6,81000			
18	096	Odstranění hydrizolace pás ASF	m2	97,79000	20,70	2 024,25 SoD
		m.č.1.01 : 39,45	39,45000			
		m.č.1.02 : 51,53	51,53000			
		m.č.1.03 : 6,81	6,81000			
19	096	Vybourání betonové podlahy armované tl.do 100mm	m2	97,79000	349,50	34 177,61 SoD
		m.č.1.01 : 39,45	39,45000			
		m.č.1.02 : 51,53	51,53000			
		m.č.1.03 : 6,81	6,81000			
20	096	Vybourání podkladní betonové podlahy armované tl.do 100mm	m2	97,79000	349,50	34 177,61 SoD
		m.č.1.01 : 39,45	39,45000			
		m.č.1.02 : 51,53	51,53000			
		m.č.1.03 : 6,81	6,81000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			2 355,70	
21	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	5,27003	447,00	2 355,70 RTS 24/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě			53 779,14	
22	711111001	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem nátěr penetrační ve specifikaci	m2	97,79000	14,60	1 427,73 SoD
		m.č.1.01 : 39,45	39,45000			
		m.č.1.02 : 51,53	51,53000			
		m.č.1.03 : 6,81	6,81000			
23	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	97,79000	132,00	12 908,28 RTS 24/ I
		m.č.1.01 : 39,45	39,45000			
		m.č.1.02 : 51,53	51,53000			
		m.č.1.03 : 6,81	6,81000			
24	711212005	Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace	m2	10,01550	856,00	8 573,27 RTS 24/ I
		přechod podřezání zdiva a vodorovné hydroizolace : 0,15*(4,50+28,885)*2	10,01550			
25	62836108	Pás asfaltový oxidovaný BITAGIT 35 AL+V60 mineral (radon), natavovací	m2	112,45850	274,50	30 869,86 SoD
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 97,79000*1,15	112,45850			
Díl: 713		Izolace tepelné			47 238,20	
26	713121111	Montáž tepelné nebo kročejové izolace podlah na sucho, jednovrstvé materiál ve specifikaci	m2	97,79000	46,00	4 498,34 SoD
		m.č.1.01 : 39,45	39,45000			
		m.č.1.02 : 51,53	51,53000			
		m.č.1.03 : 6,81	6,81000			

27	713	Montáž obvodové dilatce Mirelon s folie s přilepením k PE podlahové vč.dodání	m	70,40000	88,00	6 195,20	SoD
m.č.1.01 : (8,75+4,50)*2				26,50000			
m.č.1.02 : (11,45+4,50)*2				31,90000			
m.č.1.03 : (1,50+4,50)*2				12,00000			
28	23170120	Pěna Soudal PU pěna 750 ml	kus	8,00000	224,00	1 792,00	SoD
29	713	Montáž podlahové PE folie na desky EPS vč.dodání	m2	97,79000	27,00	2 640,33	SoD
m.č.1.01 : 39,45				39,45000			
m.č.1.02 : 51,53				51,53000			
m.č.1.03 : 6,81				6,81000			
30	713	podlahové deska EPS 100S 000mm	m3	12,32154	2 520,00	31 050,28	SoD
Začátek provozního součtu							
m.č.1.01 : 39,45				39,45000			
m.č.1.02 : 51,53				51,53000			
m.č.1.03 : 6,81				6,81000			
Konec provozního součtu							
97,79*0,12*1,05				12,32154			
31	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	461,76150	2,30	1 062,05	RTS 24/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				7 627,62	
32	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	97,79000	78,00	7 627,62	RTS 24/ I
m.č.1.01 : 39,45				39,45000			
m.č.1.02 : 51,53				51,53000			
m.č.1.03 : 6,81				6,81000			
Díl: 998		Přesun hmot mimostaveništní				7 843,45	
33	998	Přesun hmot pro budovy zděné mimostaveništní - osobní a dodávková přeprava	soub	1,00000	3 348,97	3 348,97	SoD
34	998	Přesun hmot pro budovy zděné mimostaveništní - kontejnerová doprava	soub	1,00000	4 494,48	4 494,48	SoD
Díl: VN		Vedlejší náklady				23 590,23	
35	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 867,40	12 867,40	RTS 24/ I
Začátek provozního součtu							
0,0240*536141,63				12 867,39912			
Konec provozního součtu							
1				1,00000			
36	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	10 722,83	10 722,83	RTS 24/ I
Začátek provozního součtu							
0,02*536141,63				10 722,83260			
Konec provozního součtu							
1				1,00000			

Položkový rozpočet

S:	Če24/10	Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou
O:	12	Nová skladba podlah+změny
R:	02	Přístupový chodník k budově školy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				10 429,20	
1	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	3,00000	1 557,00	4 671,00	RTS 24/ I
		výkop pro odvodnění zpevněných ploch : 3,00		3,00000			
2	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	3,00000	147,00	441,00	RTS 24/ I
		výkop pro odvodnění zpevněných ploch : 3,00		3,00000			
3	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,60000	1 477,00	5 317,20	RTS 24/ I
		12,00*0,30		3,60000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				714,24	
4	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,48000	1 488,00	714,24	RTS 24/ I
		odvodnění zpevněných ploch : 12,0*0,10*0,40		0,48000			
Díl: 5		Komunikace				10 876,00	
5	597091111	Žlab odvodňovací ACO N 100, dl. 1000 mm, A15, B125	kus	4,00000	1 321,00	5 284,00	RTS 24/ I
		odvodnění zpevněných ploch : 4,00		4,00000			
6	597091124	Žlabová vpust ACO N 100, dl. 500 mm, A15, B125	kus	1,00000	3 030,00	3 030,00	RTS 24/ I
7	597091132	Čelo žlabu ACO DRAIN N 100 výtokové DN 100	kus	2,00000	516,00	1 032,00	RTS 24/ I
8	597091141	Krycí rošt ACO DRAIN N100 zatížení A 15 dl.1000 mm můstkový, pozink. ocel	kus	4,00000	382,50	1 530,00	RTS 24/ I
		odvodnění zpevněných ploch : 4,00		4,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 390,98	
9	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	7,58609	447,00	3 390,98	RTS 24/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				12 019,68	
10	721151208	Potrubí Geberit PE, dešťové, D 110 x 4,3 mm	m	12,00000	982,00	11 784,00	RTS 24/ I
		odvodnění zpevněných ploch : 12,0		12,00000			
11	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	117,84000	2,00	235,68	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	Če24/10	Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou
O:	12	Nová skladba podlah+změny
R:	03	Výplně otvorů, panikové kování, otvírání oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 64		Výplně otvorů				32 129,30	
1	64001	D+M panikového kování	ks	2,00000	14 170,20	28 340,40	dle cenové nabídky dodavatele
		Začátek provozního součtu					
		dle cenové nabídky dodavatele : 12882*1,10		14 170,20000			
		Konec provozního součtu					
		2		2,00000			
2	64002	Změna otevírání oken	ks	2,00000	1 894,45	3 788,90	dle cenové nabídky dodavatele
		Začátek provozního součtu					
		dle cenové nabídky dodavatele : (3669,20-1946,97)*1,10		1 894,45300			
		Konec provozního součtu					
		2		2,00000			
Díl: ON		Ostatní náklady				15 000,00	
3	004111020R	Vypracování projektové dokumentace PBR	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	

Položkový rozpočet

S:	Če24/10	Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou
O:	12	Nová skladba podlah+změny
R:	04	MNP - Závěsná výlevka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 725		Zařizovací předměty				-7 235,00	
1	Pol__0038	Výlevka bez armatur	soubor	-1,00000	7 235,00	-7 235,00	SoD

Položkový rozpočet

S:	Če24/10	Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou
O:	12	Nová skladba podlah+změny
R:	04	VCP - Závěsná výlevka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 725		Zařizovací předměty				6 980,00	
1	725019103	Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	6 980,00	6 980,00	RTS 24/ I
Díl: 726		Předstěnové systémy				7 860,00	
2	726212367	Modul pro výlevku Mira PRO WASTE SINK SYSTEM	soubor	1,00000	7 860,00	7 860,00	RTS 24/ I

Položkový rozpočet

S:	Če24/10	Stavební úpravy objektu SŠE Lipník nad Bečvou
O:	12	Nová skladba podlah+změny
R:	05	Odpočet šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				-732,78	
1	Pol__0001	Hloubení rýhy a montážní jámy pro RŠ	m3	-1,38000	531,00	-732,78	SoD
Díl: 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				-3 780,00	
2	Pol__0002	Propojení na RŠ	kus	-1,00000	980,00	-980,00	SoD
3	Pol__0003	Revizní šachta Wavin	kus	-1,00000	2 800,00	-2 800,00	SoD