

K číslu smlouvy o dílo zhotovitele: 02-1322

Dodatek č.3 ke smlouvě o dílo

uzavřený dle ust. 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpis. (dále jen „zákon“)

Čl. I.

Smluvní strany

VHS Břeclav s.r.o.

Se sídlem: Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav
IČ: 4232419
Zapsána: Krajský soud v Brně , sp.zn. C 2318
Zastoupena: Vítem Kučerou, jednatelem
(dále jen „dodavatel“)

A

Městys Moravská Nová Ves

Se sídlem: nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves
IČ: 00283363
Zastoupen: Bc. Zuzanou Jandákovou, starostkou
(dále jen „objednatel“)

Čl. II.

Předmět dodatku

2.1 Smluvní strany mají spolu od dne 17.8.2023 uzavřenu smlouvu o dílo na provedení stavby v rámci investiční akce s názvem „ZŠ 2. st. Moravská Nová Ves, Obnova po tornádu“ (dále jen „dílo“). Dne 2.5.2024 uzavřely smluvní strany k výše uvedené stavbě dodatek č.1 a dne 25.7.2024 dodatek č. 2, kde vlivem početní chyby v rámci uvedení méněprací a víceprací došlo k nesprávnému uvedení ceny díla v dodatku č.2 a Protokolu o změně díla – Změnový list č. 3. Tato změna se netýká předložených změnových rozpočtů.

2.2. Objednatel a zhotovitel souhlasně potvrzují, že nově má být po opravě početní chyby cena díla na základě shora uvedeného dodatku č.2 následující:

Cena díla bez DPH činí **42 196 206,20 Kč**

21% DPH činí **8 861 203,30 Kč**

Cena díla včetně DPH činí **51 057 409,50 Kč.**

2.3. Smluvní strany spolu uzavírají ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) dle ust. Čl. 16.3. Smlouvy tento dodatek č.3 ke smlouvě o dílo (dále též „Dodatek“), za účelem písemné dohody o změně Smlouvy.

2.4 Ostatní ujednání Smlouvy ve znění dodatku č.1 ze dne 2.5.2024 a dodatku č. 2 ze dne 25.7.2024 se nemění a nadále zůstávají v platnosti.

III.

Závěrečná ustanovení

- 3.1 Dodatek nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední smluvní strany.
- 3.2 Dodatek je vyhotoven ve čtyřech paré, po dvou pro každou smluvní stranu.
- 3.3 Dodatek i samotnou smlouvu o dílo je možné měnit pouze písemně, formou dalších dodatků ke smlouvě.
- 3.4 Nedílnou součástí tohoto dodatku jako jeho přílohy je opravený Protokol o změně díla – Změnový list č.3

V Mor. Nové Vsi dne 29. 08. 2024 V Břeclavi dne 03. 09. 2024



VHS Břeclav s.r.o.
Lidická 3460/132
690 03 Břeclav
IČ: 42324149
DIČ: CZ42324149



Doložka dle § 41 zákona o obcích č. 128/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Městys Moravská Nová Ves ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této listině byly splněny ze strany městyse Moravská Nová Ves veškeré zákonem, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání. Uzavření dodatku smlouvy o dílo schválila Rada městyse Moravská Nová Ves na své schůzi dne 27.8.2024.

V Moravské Nové Vsi dne 29. 08. 2024



Bc. Zuzana Jandáková, starostka

Protokol o změně díla

Změnový list č. 3

Předmět díla:	ZŠ 2 St. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
Objednatel:	Městys Moravská Nová Ves, nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves,
Zhotovitel:	VHS Břeclav s.r.o., Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav,
TDS:	Ing. Emil Maršálek, Mojžírova 927, 686 01 Uherské Hradiště,
Projektant:	Ing. Petr Janulík, Kostická 70, 691 53 Tvrdonice,

Popis změn:

1 - ZL3 - odst5/222 HSV - fasáda KZS, venkovní úpravy kotelny, dešťové svody, bourání bočního schodiště, zazdivka otvorů po dřev. trámech v tělocvičně, dveře, SDK kce, sokl, výtah

Na základě rozhodnutí objednatele se souhlasem zhotovitele, ADP a TDS se změnil rozsah prací s dopadem do celkové ceny:

- a) dodatečně provedení svislé hydroizolace na obvodové zdivo 1.PP kotelny včetně zemních prací, pažení výkopu a zpětného zásypu se zhutněním, očištění stávajícího zdiva o povrchové úpravy zdiva pod svislou izolaci,
- b) provedení nového nadpraží výtahové šachty, vstupní dveří z exteriéru do m.č. 1.06, doplnění plotových stříšek na opěrné zdivo z BT schodiště do kotelny, dodatečné provedení šestižení betonové desky v tělocvičně,
- c) bednění schodnicových stupňů v m.č. 1.06, dodatečné drážkování rýh v podlaze ve třídách a úpravy podloží podlahových krabic ke stolům učitelů,
- d) doplnění chybějící TI fasády staré budovy a výtahu, doplnění chybějících plastových listů kolem výplně otvorů, dodatečné provedení přechodových pásů mezi různými strukturami fasády a1; a2; a3,
- e) větší rozsah broušení podkladu po odstranění stávajícího PVC ve třídách vysoká vrstva podkladního lepidla,
- f) vybourání nefunkční zasypané betonové septikové jímky v prostoru nového schodiště do kotelny 1.PP a výtahové šachty včetně odvozu a poplatku za skládku sutí,
- g) vybourání venkovního schodiště do m.č. 1.06 včetně odvozu a poplatku za skládku, povrchové úpravy zdiva po odbourání schodiště,
- h) dodatečně provedená vyrovnávací stěrka a replofilační vyspravení stávající základové betonové desky v tělocvičně pod vyrovnávací stěrku a hydroizolaci včetně samostatné vyrovnávací samonivelační vyrovnávací stěrky,
- ch) doplnění chybějícího materiálu souvrství na střeších družina a tělocvičny,
- i) doplnění chybějícího akustického podhledu ve třídách nadpraží oken, nové provedení požárního opatření podhledy SDK WC v 1.NP a 2. NP stará budova, nové dělicí příčky SDK mezi třídou a skladovým kabinetem,
- j) doplnění chybějícího svodného potrubí pro odvodnění dešťové vody ze stávající sedlové střeš staré budovy,
- k) dodatečná výměna stávajících dveřních křidel do umyvárny a WC ve staré budově, dveřní křídla no nových skladů a kabinetů SDK příčky, dodatečné dřevěné opláštění potrubí ÚT na chodbách niky, doplnění podkonstrukce pod nové dřevěné parapety chodby 1.NP a 2.NP niky, doplnění přechodových listů mezi různými nášlapnými materiály pod dveřními křídly a vnitřním teracovým schodištěm,
- l) doplnění většího rozsahu zábradlí na schodišti v m.č. 1.06, doplnění nového zábradlí na venkovní vstupní schodiště,
- m) dodatečné provedení požárných zateplených atipických dveří včetně křídla na půdu (3.NP),
- n) dodatečně provedená úprava zhlaví cihelného zdiva na závětrí hlavní vstup do budovy keramické dlaždice schodovek,

Požadované změny byly nezbytné pro zdárné dokončení díla, z ekonomického a technického důvodu nebylo slučitelné se změnou dodavatele stavby, a které by způsobily značné obtíže a zvýšení nákladů objednatele.

Výsledkem je rozp. Odst.5/222 - ZL2, který obsahuje realizované práce ve výši přípočet **1.697.001,75 Kč** bez DPH a odpočet ve výši **-36.657,14 Kč** bez DPH.

2 - ZL2 - odst5/222 PSV - slaboproud fyzika a audio tělocvična, osvětlení WC, oprava hromosvodů, osvětlení vstupů, MNP přípojka NN,


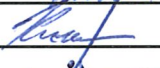



Na základě rozhodnutí objednatele se souhlasem zhotovitele, ADP a TDS se změnil rozsah prací s dopadem do celkové ceny:

- a) dodatečné provedení rozvodu kabelů slaboproudu v učebně fyziky včetně nového traťu v katedře,
- b) doplnění rozvodů slaboproudu a nových přehrávačů audio v tělocvičně,
- c) dodatečné provedení elektroinstalace propojení hromosvodu a zemnicí soustavy,
- d) doplnění osvětlení hlavních vstupů včetně pohybových čidel,
- e) změna rozsahu prací méně práce přípojka NN na základě požadavku EGD změna trasy,

Požadované změny byly nezbytné pro zdárné dokončení díla, z ekonomického a technického důvodu nebylo slučitelné se změnou dodavatele stavby, a které by způsobily značné obtíže a zvýšení nákladů objednatele.

Výsledkem je rozp. Odst. 5/222 - ZL3, který obsahuje realizované práce vy výši přípočet **368.435,23 Kč** bez DPH a odpočet ve výši **-361.486,54 Kč** bez DPH.

Změnu vyvolal:	objednatel a jiné okolnosti	
Jedná se o změnu:	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	x

údaje o změně	(zaškrtnout)	rozšíření předmětu díla	x	
		§ 222 odst. 5 ZZVZ	x	
	Způsob projekčního řešení změny:			
	(zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	x	
		dodatek k PD	x	
		dokumentace skut.provedení	x	
		jiné		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel		Cenový nárůst za Změnový list č. 3 bez DPH	
	náklady na změnu v ZL č.3 bez DPH		1 667 293,30	3,99%
	Výše DPH	sazba: 21%	350 131,59	
	náklady na změnu v ZL 222/5 č. 2 vč. DPH		2 463 580,66	
	Cena díla bez DPH (dle SOD + Dod.č.1)		41 828 373,95	
	Cena díla bez DPH (dle SOD+Dod.č.1 a ZL č.1-2)		40 597 812,14	
	Cena díla dle (SOD+ ZL č.1-2) a ZL.č.3 bez DPH		42 265 105,44	
	Cena díla dle (SOD+Dod.č.1 a ZL č.1-2) a ZL č.3 vč. DPH		51 140 777,58	
Změny dle § 222/5	Méněpráce celkem bez DPH		-398 143,68	-0,95%
	Vícepráce celkem bez DPH		2 065 436,98	4,94%
	Hodnota změny celkem za ZL č. 3		2 463 580,66	5,89%
termín	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:		datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		16.08.2024	
	Zhotovitel (statutární zástupce):		16.08.2024	
	TDS:		16.08.2024	
	Projektant:		16.08.2024	
	Objednatel:		16.08.2024	
přílohy	Rozpočet ke Změnovému listu č. 3: 1 - ZL3, 2 - ZL3			

Pozn.: Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny, co do jakosti, ve stejné nebo lepší kvalitě, než bylo projektem předpokládáno.

Krycí list rozpočtu

Stavba: 02 -1322 ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
 2 §222 odst. 5 - PSV - slaboproud (fyzika, audio), osvětlení WC, oprava hromosvodů, osvětlení vstupů, MNP přívod NN

Objednatel: Městys Moravská Nová Ves IČ: 00283363
 náměstí Republiky 107 DIČ: CZ00283363
 69155 Moravská Nová Ves

Zhotovitel: VHS Břeclav s.r.o. IČ: 42324149
 Lidická 3460/132 DIČ: CZ42324149
 69003 Břeclav

Projektant: Ing. Petr Janulík IČ: 61414786
 Kostická 70
 69153 Tvrdonice

			Celkem
HSV			24 670,22
PSV			0,00
MON			-17 721,53
VN			0,00
ON			0,00
Celkem			6 948,69

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		6 948,69 CZK
Základní DPH	21 %		1 459,22 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem bez DPH			6 948,69 CZK
Cena celkem s DPH			8 407,91 CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

VHS Břeclav s.r.o.
 Lidická 3460/132
 690 03 Břeclav
 IČ: 42324149
 DIČ: CZ42324149



16. 8. 2024

Ing. Marek Emil
 TDS

VHS Břeclav s.r.o.
 Lidická 3460/132
 690 03 Břeclav
 IČ: 42324149
 DIČ: CZ42324149



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
2002143	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu	0,00	6 948,69		6 948,69	100,00
2	§222 odst. 5 - PSV - slaboproud (fyzika, audio), osvětlení WC, oprava hromosvodů,	0,00	6 948,69		6 948,69	100,00
Celkem za stavbu					6 948,69	100,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
#1	C21M - Elektromontáže	HSV	139 860,00	#####
#2	Zařízení	HSV	111 172,00	#####
#3	Trasy	HSV	-3 757,00	-54,07
#4	Materiály	HSV	18 830,00	270,99
#5	C46M - Zemní práce	HSV	-87 812,88	#####
#6	Práce v HZS	HSV	54 619,00	786,03
#7	Materiály	HSV	-127 108,30	#####
#8	Dodávky zařízení (specifikace)	HSV	-79 292,00	#####
#9	Práce v HZS	HSV	-1 840,60	-26,49
M21	Elektromontáže	MON	-37 215,20	-535,57
M46	Zemní práce při montážích	MON	19 493,67	280,54
Cena celkem			6 948,69	100,00

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	1- ZL3 - §222 odst. 5 - HSV - fasáda KZS, venkovní úpravy kotelny, dešťové svody, bourání bo

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl 1	Zemní práce	17 168,50
--------------	--------------------	------------------

1	132201110R00~1	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	16,17000	581,00	9 394,77
výkop pro odizolování kotelny : (1+1,45+2,4+1,7+2,4+1,8+0,8)*0,8*1,75				16,17000		
9	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	20,21250	48,00	970,20
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 20,21250				20,21250		
10	151101301R00	Rozeprání stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m3	20,21250	79,00	1 596,79
11,55*1,75				20,21250		
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	16,17000	163,00	2 635,71
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 16,17000				16,17000		
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	16,17000	159,00	2 571,03
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 16,17000				16,17000		

Díl 2	Základy a zvláštní zakládání	189,80
--------------	-------------------------------------	---------------

6	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI šachta tělocvična	t	0,00500	37 960,00	189,80
---	--------------	---	---	---------	-----------	--------

Díl 3	Svislé a kompletní konstrukce	17 114,80
--------------	--------------------------------------	------------------

25	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,24300	9 697,00	2 356,37
zazdívka otvorů po vybourání stropních dřev. trámů v tělocvičně : 0,3*0,3*0,3*9				0,24300		
8	317168138R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 3000 mm pro orientované uložení	kus	4,00000	2 090,00	8 360,00
37	340239235	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkové Ytong tl 150 mm	m2	-2,31000	1 167,00	-2 695,77
dveře na půdu m.č.213 : -1,05*2,2				-2,31000		
10	3482726R6~1	Plotová stříška boční schodiště dvůr	m	3,10000	1 008,00	3 124,80
11	349234831R00	Doplnění zdiva pro uložení desek PZD šachta tělocvična	m	2,40000	481,00	1 154,40
12	349234841R00	Doplnění zdiva stěna pod podiem	m	5,55000	644,00	3 574,20
13	380931112R00	trny do betonu šachta tělocvična	kus	22,00000	56,40	1 240,80

Díl 4	Vodorovné konstrukce	24 425,59
--------------	-----------------------------	------------------

14	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm šachta tělocvična	kus	3,00000	281,00	843,00
15	4112362R2	Betonáž drážek elektro k podlahovým krabicím anhydritovým betonem	m	25,00000	251,50	6 287,50
1.NP : 15				15,00000		
2.NP : 10				10,00000		
16	4113875R1~1	Podbetonování a osazení podlahových krabic do anhydritového betonu	kus	13,00000	1 150,00	14 950,00
1.NP : 3				3,00000		
2.NP : 10				10,00000		
17	433351131R00~1	Bednění schodnic přímočarých - zřízení - schodek pod schodištěm m.č.106	m2	0,69000	1 590,00	1 097,10
4,6*,15				0,69000		
18	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	0,69000	206,50	142,49
4,6*,15				0,69000		
19	59341747R	Deska stropní plná PZD 104/29/9 P5, rozněr 1040 x 290 x 90 mm šachta tělocvična	kus	3,00000	368,50	1 105,50

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	1- ZL3 - §222 odst. 5 - HSV - fasáda KZS, venkovní úpravy kotelny, dešťové svody, bourání bo

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl 6		Úpravy povrchu, podlahy				2 273,16
20	602011102R00	Postřik na stěnách cementový Cemix, ručně	m2	27,38750	83,00	2 273,16
vnější stěny kotelny : (1+1,45+2,1+2+2,4+1,7+2,4+1,8+0,8)*1,75				27,38750		

Díl 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 599,12
21	602011102R00	Postřik na stěnách cementový Cemix, ručně	m2	5,46000	83,90	458,09
stěny po odkopání bočního schodiště ve dvoře : 5,46				5,46000		
81	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	-1,00000	165,00	-165,00
zazdívký oken a dveří : -1				-1,00000		
23	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	5,46000	465,50	2 541,63
stěny po odkopání bočního schodiště ve dvoře : 5,46				5,46000		
24	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož. 1-2	m2	5,46000	140,00	764,40

Díl 62		Úpravy povrchů vnější				198 178,15
25	62211201	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek ve 2 vrstvách celkové	m2	-0,16500	679,00	-112,04
SOD sokl XPS : -173,172				-173,17200		
dvorní část : 1,4*81,98				114,77200		
tělocvična : 1*19,2				19,20000		
0,9*11,7				10,53000		
0,7*18				12,60000		
průčelí : 1,4*6,8				9,52000		
družina : 0,5*45,2				22,60000		
uliční část : 1,4*44,2				61,88000		
rohy : 4*1,4*0,15				0,84000		
2*1*1,15				0,30000		
2*0,5*0,15				0,15000		
odpočet otvorů : -10,14				-10,14000		
odpočet fasády EPS : -1814,895+1745,65				-69,24500		

94	6221430R3~1	Dodávka + montáž omítkových rohových profilů venkovních s tkaninou vtlačením do podkladu	m	423,35000	24,00	10 160,40
SOD : -475				-475,00000		
skutečnost okna : 678,35				678,35000		
dveře : 47,5				47,50000		
rohy : 172,5				172,50000		

96	6221430R5	Dodávka + montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) vtlačením do podkladu	m	104,85000	44,00	4 613,40
SOD : -621				-621,00000		
skutečnost okna : 678,35				678,35000		
skutečnost dveře : 47,5				47,50000		

28	622318553R00	Zatepl.Webertherm mineralní vata, ostění, 30 mm - výtah	m2	6,84000	3 390,00	23 187,60
vstup dvůr 2,25+2,25+1,2=5,7 m : 5,7*2				1,14000		
vstupy 1.NP a 2.NP : 5,7*2*0,5				5,70000		

29	6224011R05	Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek - pásky fasády včetně olepení a nátěru	m	562,10000	145,50	81 785,55
30	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	27,38750	464,00	12 707,80

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	1- ZL3 - §222 odst. 5 - HSV - fasáda KZS, venkovní úpravy kotelny, dešťové svody, bourání bo

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 27,38750

27,38750

31	622531R11~2	Montáž omítky reliéfní ušlechtilé typu manchester ve svislém směru - vzorková stěna	m2	38,35000	1 041,00	39 922,35
----	-------------	---	----	----------	----------	-----------

vzorková zeď : 3,15*4,5*2

28,35000

vzorky na fasádě : 1*1*10

10,00000

32	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2	m2	27,38750	138,50	3 793,17
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 27,38750

27,38750

98	283759851~1	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000x500x150 mm	m2	-70,63290	207,00	-14 621,01
----	-------------	---	----	-----------	--------	------------

odpočet SOD - skutečnost : -1851,1929+1780,56

-70,63290

99	283764232~1	deska fasádní z extrudovaného polystyrenu XPS tl.120 mm	m2	70,80700	390,00	27 614,73
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

69,08*1,025

70,80700

35	585565600R	Omítka weber zrnitý 1 mm - rozdíl ceny mezi 1 a 1,5 mm - fasáda točená	kg	1 404,03040	6,50	9 126,20
----	------------	--	----	-------------	------	----------

SOD : 518,448*2,3

1 192,43040

řimsa : 92*2,3

211,60000

Díl 63	Podlahy a podlahové konstrukce		47 016,77
---------------	---------------------------------------	--	------------------

36	631311121R00~1	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm šachta tělocvična	m3	0,10000	5 025,00	502,50
----	----------------	---	----	---------	----------	--------

37	6338111R7	Příplatek za broušení stávajících podlah v učebnách lepidlo	m2	332,60000	125,00	41 575,00
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

1.NP m.č.120,121,122 : 68,6+66+66

200,60000

2.NP m.č. 203,204 : 66+66

132,00000

139	635111215~2	Násyp po podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	2,87000	1 721,00	4 939,27
-----	-------------	--	----	---------	----------	----------

Díl 64	Výplně otvorů		7 671,00
---------------	----------------------	--	-----------------

146	642945111R00~2	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd. s obetonováním m.č.106a + 106	kus	2,00000	1 984,00	3 968,00
-----	----------------	--	-----	---------	----------	----------

40	553310012R~2	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 75 rozměr 800 x 1970 mm L, P m.č. 106a + 106	kus	2,00000	1 851,50	3 703,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

Díl 8	Trubní vedení		27 557,00
--------------	----------------------	--	------------------

41	871260R01~1	Potrubí PVC DN 100 vč.výkopů a zásypů a napojení - příprava pro tep. čerpadla	m	17,00000	1 621,00	27 557,00
----	-------------	---	---	----------	----------	-----------

kotelna , tep. čerpadla : 8*2

16,00000

1*1

1,00000

Díl 94	Lešení a stavební výtahy		3 475,40
---------------	---------------------------------	--	-----------------

153	941111121~2	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2	m2	18,58500	87,00	1 616,90
-----	-------------	--	----	----------	-------	----------

vzorková zeď : 3,15*5,9

18,58500

155	941111821~2	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého	m2	18,58500	100,00	1 858,50
-----	-------------	---	----	----------	--------	----------

vzorková zeď : 3,15*5,9

18,58500

Díl 96	Bourání konstrukcí		82 259,41
---------------	---------------------------	--	------------------

44	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	11,35440	3 990,00	45 304,06
----	--------------	-----------------------------------	----	----------	----------	-----------

odbourání ŽB žumpy : 0,6*1,6*8,5

8,16000

0,3*0,8*8,5

2,04000

0,6*0,4*3,5

0,84000

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	1- ZL3 - §222 odst. 5 - HSV - fasáda KZS, venkovní úpravy kotelny, dešťové svody, bourání bo

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

0,6*0,4*1 0,24000
 6*1,6*0,6 5,76000
 6*0,8*0,3 1,44000
 odpočet výtah. šachty : -1,9*2,04*0,2*3 -2,32560
 schodiště : -24*0,2 -4,80000

45	964061321R00	Vybourání překladů, zeď cihel. průřezu 0,03 m2 m.č.106	kus	4,00000	558,00	2 232,00
46	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	3,41400	2 850,00	9 729,90

závětří : 2,4*1*1,12 2,68800
 boční schodiště m.č.106 : 2,2*1,1*0,3 0,72600

170	9650461R2~2	Zbroušení dřívě položených stěrek úběr až o 20 mm tělocvična	m2	32,00000	579,00	18 528,00
48	968061126R00~1	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel WC chodby	kus	8,00000	36,60	292,80
49	968072455R00~1	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 m.č.106	m2	1,60000	465,50	744,80
50	972011311R00	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,25 m2, tl.12 cm	kus	2,00000	179,00	358,00
51	972011411R00	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,50 m2, tl.12 cm	kus	2,00000	197,50	395,00
52	973031336R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 45 cm pro překlady m.č.106	kus	2,00000	473,00	946,00
53	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	5,40000	296,00	1 598,40

zasekání podest schodiště m.č.106 : 2,7+1,4+1,3 5,40000

54	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	1,00000	108,00	108,00
55	97805732R3	Odsekání dlažby z parapetů vstup	m	9,70000	208,50	2 022,45

Díl 99		Staveništní přesun hmot				5 382,20
205	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	11,43540	398,00	4 551,29
57	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,08772	398,00	830,91

Díl 711		Izolace proti vodě				91 233,74
209	711112001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr	m2	27,38750	50,00	1 369,38

Hodnota z bývalého odkazu. : 27,3875 27,38750

209	711112001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr	m2	7,20000	50,00	360,00
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------

nová svislá izolace po vybourání bočního schodiště ve dvoře : 7,2 7,20000

213	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením	m2	27,38750	154,00	4 217,68
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

Hodnota z bývalého odkazu. : 27,3875 27,38750

213	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením	m2	7,20000	154,00	1 108,80
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------

nová svislá izolace po vybourání bočního schodiště ve dvoře : 7,2 7,20000

62	711172559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, fólií, volně	m2	27,38750	221,00	6 052,64
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Hodnota z bývalého odkazu. : 27,3875 27,38750

63	711172559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, fólií, volně	m2	5,46000	225,50	1 231,23
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

nová svislá izolace po vybourání bočního schodiště ve dvoře : 5,46 5,46000

64	71121411R1	Stěrka narušené podkladní vrstvy reprofilační cementovou hmotou	m2	193,00000	347,50	67 067,50
----	------------	---	----	-----------	--------	-----------

tělocvična : 193 193,00000

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	1- ZL3 - §222 odst. 5 - HSV - fasáda KZS, venkovní úpravy kotelny, dešťové svody, bourání bo

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

215	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,19018	1 370,00	260,55
210	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,00250	56 988,00	142,47

nová vstřílá izolace po vybourání bočního schodiště ve dvoře : 0,0025 0,00250

67	62836109R	Pás asfaltový oxidovaný BITAGIT 40 AL+V60 mineral (radon), natavovací,	m2	30,12625	271,00	8 164,21
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

prořez 10% : 27,3875*1,1 30,12625

214	62852616R	Pás asfaltový modifikovaný hydroizolační tl.4 mm	m2	7,92000	159,00	1 259,28
-----	-----------	--	----	---------	--------	----------

nová vstřílá izolace po vybourání bočního schodiště ve dvoře : 7,92 7,92000

Díl 712	Povlakové krytiny	49 708,43
----------------	--------------------------	------------------

216	71200R55~1	Souvrství krytiny ploché střechy z vyztužené folie OVC - P-Broof(t3) tl.1,5 mm s tep.izolací PIR tl.100 mm	m2	14,59500	1 315,00	19 192,43
-----	------------	--	----	----------	----------	-----------

SOD : -364 -364,00000

skutečnost : 378,595 378,59500

217	71200R56~1	Souvrství ukončení atiky průměrné výšky 200 mm š=450 mm	m	1,40000	439,00	614,60
-----	------------	---	---	---------	--------	--------

SOD : -58,8 -58,80000

skutečnost : 60,2 60,20000

71	712372111RV1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 4 kotvy/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	5,60000	554,00	3 102,40
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

krakorec na bočních vchodem dvůr : 2*2,8 5,60000

72	712378004R00	Závětrná lišta rš 250 mm	m	4,80000	416,00	1 996,80
----	--------------	--------------------------	---	---------	--------	----------

73	712378104R00	Prostup pro kabely s manžetou	kus	2,00000	1 142,00	2 284,00
----	--------------	-------------------------------	-----	---------	----------	----------

74	7123781R05	Prostup parozábranou s manžetou VZT strop tělocvična	kus	2,00000	3 735,00	7 470,00
----	------------	--	-----	---------	----------	----------

75	712384R03	Úprava nerovností plochých střech rozřezáním, odsekáním, stěrkováním a přelepením - tělocvična	m2	14,00000	850,00	11 900,00
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

76	712391172R00	Položení ochranné textilie na střechách do 10°	m2	5,60000	74,20	415,52
----	--------------	--	----	---------	-------	--------

2*2,8 5,60000

77	764813133R00~1	Lemování zdí povlakových krytin	m	4,80000	541,00	2 596,80
----	----------------	---------------------------------	---	---------	--------	----------

2+2,8 4,80000

78	69366195R	Textilie sklovláknitá FILTEK V 120 g/m2	m2	6,44000	21,10	135,88
----	-----------	---	----	---------	-------	--------

2*2,8*1,15 6,44000

Díl 713	Izolace tepelné	107 257,19
----------------	------------------------	-------------------

226	631508521	pás tepelně izolační z minerální plsti (la=0,039W/mK), tl. 160 mm	m2	98,48151	143,00	14 082,86
-----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

schodiště z 2.NP : 9,325*4,65*2*1,02 88,45695

vnitřní výtah : 2,1*2,34*2*1,02 10,02456

80	713111231RK3	Montáž parozábrany, stropů shora s přelepením spojů Jutafool N 110 standard	m2	815,89125	106,00	86 484,47
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

SOD : 710 710,00000

původní vnitřní výtah : 2,1*2,34 4,91400

neprováděné schodiště z 2.NP : 9,325*4,65 43,36125

vytažení na stěny : 180,05*0,32 57,61600

81	713141151R00~1	Montáž tepelné izolace střech, kladená na sucho, 1 vrstva dopočet k dodatku č.1	m2	18,00000	39,50	711,00
----	----------------	---	----	----------	-------	--------

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	1- ZL3 - §222 odst. 5 - HSV - fasáda KZS, venkovní úpravy kotelny, dešťové svody, bourání bo

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

364-346

18,00000

232	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,01839	1 370,00	25,19
83	28376545R-1	Deska izolační PIR, Alu fólie tl. 40 mm	m2	15,32475	388,50	5 953,67

14,595*1,05

15,32475

Díl 762		Konstrukce tesařské	5 731,10			
84	7620841R1	Zařezání střešní fólie u říms	m	187,45000	11,10	2 080,70
85	762822840R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 540 cm2	m	33,80000	108,00	3 650,40
		10,2*2		20,40000		
		6,7*2		13,40000		

Díl 763		Konstrukce suché výstavby	113 973,45			
269	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	5,45000	713,00	3 885,85
		m.č. 116 : 5,45		5,45000		

87	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,00000	713,00	1 426,00
		m.č. 221/222, 209/210 : 2		2,00000		
		m.č. 217 : 1		1,00000		
		m.č. 215a : -1		-1,00000		

88	SDK763001	Montáž SDK příčky CW 75, deska RB 12,5 + izolace	m2	49,00000	1 020,00	49 980,00
		m.č. 216/217, 221/222, 209/210, 212 : 49		49,00000		

89	SDK763002	Výztuha v SDK příčce pro uchycení tabule	ks	2,00000	588,00	1 176,00
		m.č. 221 : 2		2,00000		

90	SDK763003	D+M podhled akustický	m2	16,50000	1 464,00	24 156,00
		navýšení - okenní výklenky : 16,5		16,50000		

91	SDK763004	Provedení dilatací v SDK podhledu	m	14,10000	348,00	4 906,80
		m.č. 111, 116, 201, 202, 213 : 14,10		14,10000		

92	SDK763005	Demontáž SDK příčky + likvidace a odvoz odpadu	m2	9,00000	360,00	3 240,00
		m.č. 217 : 9		9,00000		

93	SDK763006	Oprava otvorů v SDK podhledu 1.PP	ks	3,00000	600,00	1 800,00
----	-----------	-----------------------------------	----	---------	--------	----------

94	SDK763007	SDK kastl dvoustranný 2x opláštěný, deska RF 12,5 mm	ks	4,00000	1 188,00	4 752,00
		sociálky 1.NP a 2.NP : 4		4,00000		

95	SDK763008	Revizní dvířka do SDK s požární odolností 45min 300x300mm	ks	2,00000	2 268,00	4 536,00
		sociálky 1.NP a 2.NP : 2		2,00000		

96	SDK763009	Oprava stávajícího opláštění SDK sociálky, montáž další vrstvy SDK + penetrace a stěrkování	m2	24,20000	384,00	9 292,80
		m.č. 208, 217, 108, 114) : 24,2		24,20000		

280	553313051	zárubeň ocelová pro sádkokarton s drážkou S 100 DV 900 L/P vč. těsnění	kus	2,00000	2 411,00	4 822,00
		m.č. 221/222, 209/210 : 2		2,00000		
		m.č. 217 : 1		1,00000		
		m.č. 215a : -1		-1,00000		

Díl 764		Konstrukce klempířské	319 353,87			
98	764211244R00	Krytina hladká z Cu, svitky š. 500 mm, sklon do 30°	m2	3,18000	4 985,00	15 852,30
		stříška HUP : 2,4*0,8		1,92000		
		stříška družina : 2,1*6		1,26000		

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	1- ZL3 - §222 odst. 5 - HSV - fasáda KZS, venkovní úpravy kotelny, dešťové svody, bourání bo

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

288	764236444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm	m	75,70000	-43,00	-3 255,10
100	7643711R02	Svod žetězový do vsakovací nádrže	m	4,50000	2 040,00	9 180,00
101	764512260R00	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 400 mm	m	75,70000	1 878,00	142 164,60

1.PP : 17,9

1.NP : 46,5

2.NP : 19,1

odpočet z SOD : -7,8

17,90000

46,50000

19,10000

-7,80000

290	764531404~2	Žlab pookapní půlkruhový z Cu plechu, rš 330 mm - výtah	m	2,35000	1 205,00	2 831,75
291	764531444~3	Kotlík oválný(trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu - výtah	ks	1,00000	931,00	931,00
292	764538422~1	Svody kruhové včetně objímek,kolen,odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	-13,00000	1 205,00	-15 665,00
105	764554201R00~1	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 75 mm - výtah	m	2,50000	1 348,00	3 370,00
106	764554203R00	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 120 mm	m	83,20000	1 946,00	161 907,20

Cu svody : 8*10,4

83,20000

107	764554293R00~1	Montáž kolena Cu kruhového - výtah	kus	1,00000	262,00	262,00
108	7647010R2~1	Odbočka odpadní trouby 72° 125/75 - výtah	kus	1,00000	1 172,00	1 172,00
293	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,25542	1 370,00	349,93
110	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,08116	1 370,00	111,19
111	28341083R~1	Koleno svodu z Cu plechu DN 75 - výtah	kus	1,00000	142,00	142,00

Díl 766

Konstrukce truhlářské

178 900,76

112	766101R21	Zárubně požární ATYP pro klima dveře do 3.NP	ks	1,00000	11 638,90	11 638,90
-----	-----------	--	----	---------	-----------	-----------

dveře na půdu : 1

1,00000

113	766101R22	Požární KLIMA dveře ATYP do 3.NP	ks	1,00000	44 280,00	44 280,00
-----	-----------	----------------------------------	----	---------	-----------	-----------

dveře na půdu : 1

1,00000

305	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,00000	2 959,00	20 713,00
308	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,00000	2 959,00	2 959,00
116	766670R02	Montáž kliky, štítku a okopových plechů oboustranně včetně dodávky	kus	8,00000	4 152,00	33 216,00
117	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	5,00000	153,00	765,00

1.NP m.č.103,104,105,124a : 4

4,00000

2.NP : 1

1,00000

321	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,15200	1 407,00	213,86
119	T001	Dřevěné kryty trub radiátorů, bílé lamino EGGER W1100	ks	11,00000	2 085,00	22 935,00
120	T002	D+M podepření parapetů, vyřezání mřížek, osazení	ks	11,00000	1 010,00	11 110,00
121	611601201R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1-křídle 600 x 1970 mm,	kus	2,00000	4 035,00	8 070,00
122	611601203R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1-křídle 800 x 1970 mm,	kus	5,00000	4 035,00	20 175,00
123	61187191R	Prah dubový dl. 1250 mm, š. 150 mm, tl. 20 mm	kus	4,00000	541,00	2 164,00
124	61187198R	Prah dubový dl. 1450 mm, š. 150 mm, tl. 20 mm tělocvična	kus	1,00000	661,00	661,00

Díl 767

Konstrukce zámečnické

59 646,07

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	1- ZL3 - §222 odst. 5 - HSV - fasáda KZS, venkovní úpravy kotelny, dešťové svody, bourání bo

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

323	7671610R2~2	Dodávka a montáž pozinkovaného ocelového zábradlí s lankovou výplní v 1000 mm	m	1,65000	6 795,00	11 211,75
-----	-------------	---	---	---------	----------	-----------

SOD : -7 -7,00000
skutečnost : 8,65 8,65000

126	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg - kotvení výtahové šachty	kg	165,48800	182,50	30 201,56
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

plochá tyč 200x350x20 : 4*0,35*31,4 43,96000
pracny 60x6 : 8*0,3*2,83 6,79200
L profil 200x200x20 : 4*0,35*59,2 82,88000
vymezovací profil I č.140 : 8*0,2*14,3 22,88000
závitová tyč 20 mm : 8*0,3*2,04 4,89600
8*0,25*2,04 4,08000

127	F001	Fasádní držák vlnky, trojramenný, zlatý včetně montáže	ks	1,00000	562,76	562,76
-----	------	--	----	---------	--------	--------

128	N001	Nerezové zábradlí před hlavním vstupem	m	3,00000	5 890,00	17 670,00
-----	------	--	---	---------	----------	-----------

Díl 771	Podlahy z dlaždic a obklady	71 156,15
----------------	------------------------------------	------------------

129	7711111	Schod. dlaždice BLOCK 40x80 tmavě šedá	ks	13,00000	2 199,00	28 587,00
-----	---------	--	----	----------	----------	-----------

130	771275511R00	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice,TM	m	10,00000	409,50	4 095,00
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

131	771275511R00~1	Montáž keram.dlaždic,TM, parapety vstup	m	9,70000	409,50	3 972,15
-----	----------------	---	---	---------	--------	----------

4,85*2 9,70000

132	5976100R01	Schodovka RAKO 400 x 800 x 10 mm	kus	13,00000	2 654,00	34 502,00
-----	------------	----------------------------------	-----	----------	----------	-----------

Díl 776	Podlahy povlakové	123 383,74
----------------	--------------------------	-------------------

133	776101R22	Vyrovnaní podkladů samonivelační cementovou hmotou včetně penetrace	m2	193,00000	284,40	54 889,20
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

134	776115R2	Osazení kotevnic prvků do podlahy	ks	4,00000	500,00	2 000,00
-----	----------	-----------------------------------	----	---------	--------	----------

135	776981102R00	Montáž přechod.podlah.lišty na hmož.,povlak.podlah	m	35,96000	161,00	5 789,56
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

0,6*4 2,40000
0,8*9 7,20000
0,9*15 13,50000
1,2*2 2,40000
2,21*1 2,21000
3*1 3,00000
1,75*3 5,25000

136	776981113R00	Lišta hliníková přechodová,různá výška povl.podlah	m	0,80000	330,50	264,40
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------

137	776981111R1	Lišta podlahová ukončující, PVC - dlažba	ks	13,00000	358,00	4 654,00
-----	-------------	--	----	----------	--------	----------

1.NP : 9 9,00000
2.NP : 4 4,00000

138	776981111R2	Lišta podlahová profil T mezi PVC a PVC	ks	14,00000	315,50	4 417,00
-----	-------------	---	----	----------	--------	----------

1.NP : 4 4,00000
2.NP : 10 10,00000

139	776981111R3	Lišta přechodová PVC schodiště a PUR	m	13,65000	524,50	7 159,43
-----	-------------	--------------------------------------	---	----------	--------	----------

1.NP : 2,7*3 8,10000
2.NP : 2,7*1 2,70000
2,85*1 2,85000

140	776981111R4	Lišta ukončovací výtah	ks	2,00000	520,80	1 041,60
-----	-------------	------------------------	----	---------	--------	----------

373	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,00390	1 052,00	4,10
-----	--------------	--	---	---------	----------	------

142	58582584R	Hmota nivelační na anhydrit	kg	868,50000	49,70	43 164,45
-----	-----------	-----------------------------	----	-----------	-------	-----------

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	1- ZL3 - §222 odst. 5 - HSV - fasáda KZS, venkovní úpravy kotelny, dešťové svody, bourání bo

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

193*1,5*3

868,50000

Díl 783		Nátěry				53 086,35
143	7832018R2	Odstranění nátěru, obroušení a nátěr zábradlí hlavní schodiště	m	86,00000	195,00	16 770,00
382	783221111	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m2	27,12000	131,00	3 552,72

ocelová konstrukce pod stropem tělocvičny : 22,6*0,6*2

27,12000

9,6+4+4+5 :

145	7836018R1	Obroušení nátěrů, tmelení a nátěr madel schodišť	m	31,00000	215,00	6 665,00
385	783812920R00	Opravy nátěrů olejových omítek stěn jednonásobné a 1x email	m2	149,13500	175,00	26 098,63

2.NP : 74,55+74,585

149,13500

Díl 784		Dokončovací práce - malby a tapety				-143,22
393	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	-2,31000	13,00	-30,03

dveře na půdu m.č. 213 : -1,05*2,2

-2,31000

396	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	-2,31000	49,00	-113,19
-----	-----------	---	----	----------	-------	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 147 : -2,31000

-2,31000

Díl D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				50 746,08
149	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	36,96000	466,50	17 241,84
				18,48*2		36,96000
150	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	36,96000	383,50	14 174,16
				18,48*2		36,96000
151	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	36,96000	298,00	11 014,08
				18,48*2		36,96000
196	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	221,76000	1,00	221,76
				18,48*2*6		221,76000
197	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	36,96000	219,00	8 094,24
				18,48*2		36,96000

VCP	1 697 001,75
MPC	-36 657,14
Celkem	1 660 344,61
Hodnota změny	1 733 658,89

Krycí list rozpočtu

Stavba: **02 -1322 ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu**
2 §222 odst. 5 - PSV - slaboproud (fyzika, audio), osvětlení WC, oprava hromosvodů, osvětlení vstupů, MNP přívod NN

Objednatel: Městys Moravská Nová Ves IČ: 00283363
 náměstí Republiky 107 DIČ: CZ00283363
 69155 Moravská Nová Ves

Zhotovitel: VHS Břeclav s.r.o. IČ: 42324149
 Lidická 3460/132 DIČ: CZ42324149
 69003 Břeclav

Projektant: Ing. Petr Janulík IČ: 61414786
 Kostická 70
 69153 Tvrdonice Celkem

HSV			24 670,22
PSV			0,00
MON			-17 721,53
VN			0,00
ON			0,00
Celkem			6 948,69

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		6 948,69 CZK
Základní DPH	21 %		1 459,22 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **6 948,69 CZK**

Cena celkem s DPH **8 407,91 CZK**

<p style="text-align: center;">Projektant</p> <div style="text-align: center; margin-top: 50px;"> Datum a podpis: </div>	<p style="text-align: center;">Zpracovatel</p> <div style="text-align: center; margin-top: 50px;"> Datum a podpis: </div>
<p style="text-align: center;">Objednatel</p> <div style="text-align: center; margin-top: 50px;"> Datum a podpis: </div>	<p style="text-align: center;">Zhotovitel</p> <div style="text-align: center; margin-top: 50px;"> Datum a podpis: </div>

VHS Břeclav s.r.o.
 Lidická 3460/132
 690 03 Břeclav
 IČ: 42324149
 DIČ: CZ42324149

VHS
 VHSBRECLAV.CZ

Ing. M. Jiršek Emil
 TDS

VHS Břeclav s.r.o.
 Lidická 3460/132
 690 03 Břeclav
 IČ: 42324149
 DIČ: CZ42324149

VHS
 VHSBRECLAV.CZ

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
2002143	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu	0,00	6 948,69		6 948,69	100,00
2	§222 odst. 5 - PSV - slaboproud (fyzika, audio), osvětlení WC, oprava hromosvodů,	0,00	6 948,69		6 948,69	100,00
Celkem za stavbu					6 948,69	100,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
#1	C21M - Elektromontáže	HSV	139 860,00	#####
#2	Zařízení	HSV	111 172,00	#####
#3	Trasy	HSV	-3 757,00	-54,07
#4	Materiály	HSV	18 830,00	270,99
#5	C46M - Zemní práce	HSV	-87 812,88	#####
#6	Práce v HZS	HSV	54 619,00	786,03
#7	Materiály	HSV	-127 108,30	#####
#8	Dodávky zařízení (specifikace)	HSV	-79 292,00	#####
#9	Práce v HZS	HSV	-1 840,60	-26,49
M21	Elektromontáže	MON	-37 215,20	-535,57
M46	Zemní práce při montážích	MON	19 493,67	280,54
Cena celkem			6 948,69	100,00

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	2 - ZL3 - §222 odst. 5 - PSV - slaboproud učebna fyziky a audio tělocvična, osvětlení WC, oprava hromosvodů, osvětlení vstupů, MNP přívod NN,

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl #1	C21M - Elektromontáže					139 860,00
39	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	80,00000	76,00	6 080,00
40	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	252,00000	140,00	35 280,00
43	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	20,00000	64,00	1 280,00
49	210220573	gumoasfalt - nátěr - izolace svodu od SZ k uzemnění : včetně materiálu	ks	1,00000	140,00	140,00
5	OV001	Svítilno s pohybovým čidlem 20W	ks	3,00000	1 875,00	5 625,00
6	OWC006	Montáž krabice OBO včetně zapojení	ks	41,00000	84,00	3 444,00
7	OWC007	Montáž svítidla	ks	22,00000	311,00	6 842,00
8	OWC007	Montáž svítidla	ks	5,00000	311,00	1 555,00
9	OWC008	Montáž pohybového čidla	ks	1,00000	322,00	322,00
10	OWC008	Montáž pohybového čidla	ks	16,00000	322,00	5 152,00
57	21080308710	1-CXKH-R 3x1,5mm2 ; pož.odolnost B2ca S1 d0	m	120,00000	23,00	2 760,00
58	21080308712	1-CXKH-R 5x1,5mm2;5x2,5mm2;5x4; pož.odolnost B2ca S1 d0	m	20,00000	23,00	460,00
58	21080308712	1-CXKH-R 5x1,5mm2;5x2,5mm2;5x4; pož.odolnost B2ca S1 d0	m	40,00000	23,00	920,00
14	OWC001	Svítilno 24W	ks	2,00000	1 745,00	3 490,00
15	OWC001	Svítilno 24W	ks	14,00000	1 745,00	24 430,00
16	OWC002	Svítilno 12W	ks	8,00000	993,00	7 944,00
17	OWC003	Pohybové čidlo 1-kanálové	ks	1,00000	981,00	981,00
18	OWC003	Pohybové čidlo 1-kanálové	ks	10,00000	981,00	9 810,00
19	OWC004	Pohybové čidlo 2-kanálové	ks	9,00000	2 480,00	22 320,00
20	OWC005	Krabice OBO	ks	41,00000	25,00	1 025,00

Díl #2	Zařízení					111 172,00
21	SL006	Kabel CYSY 3x2,5	m	78,00000	67,00	5 226,00
		fyzika : 78		78,00000		
22	SL007	Kabel CYSY 3x4	m	10,00000	95,00	950,00
		fyzika : 10		10,00000		
23	SL008	Konektory do lavic	kpl.	22,00000	224,00	4 928,00
		fyzika : 22		22,00000		
24	SL011	Krabice propojovací SCABOX 1190x140x70 včetně vývodek	ks	2,00000	667,00	1 334,00
		fyzika : 2		2,00000		
25	SL012	Propojovací svorkovnice	ks	4,00000	394,00	1 576,00
		fyzika : 4		4,00000		
26	SL013	Vačkový přepínač 7GN2553P Lovato	ks	2,00000	1 349,00	2 698,00
		fyzika : 2		2,00000		
27	SL001	Přehrávač audio, CD	ks	1,00000	8 165,00	8 165,00
		rozhlas : 1		1,00000		
28	SL002	Dvoupásm. 1300W, 12"+1", Bluetooth (M)	ks	2,00000	17 135,00	34 270,00
		audio tělocvična : 2		2,00000		
29	SL003	Videomonitor pro modulární interkom systém	ks	1,00000	4 323,00	4 323,00
		družina : 1		1,00000		
30	SL004	Čtečka pro zápis do elektronické třídní knihy	ks	2,00000	11 385,00	22 770,00
		docházkový systém : 2		2,00000		
31	SL005	Konfigurační čtečka USB pro čipy	ks	1,00000	3 220,00	3 220,00
		docházkový systém : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	2 - ZL3 - §222 odst. 5 - PSV - slaboproud učebna fyziky a audio tělocvična, osvětlení WC, oprava hromosvodů, osvětlení vstupů, MNP přívod NN,

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	SL009	ABB rámeček 3901F-A0011001	ks	11,00000	58,00	638,00
		fyzika : 11		11,00000		
33	SL010	ABB záslepka 3902E-A0000101	ks	11,00000	104,00	1 144,00
		fyzika : 11		11,00000		
34	SL014	Laboratorní zdroj Statron 5312.1	ks	1,00000	19 930,00	19 930,00
		fyzika : 1		1,00000		

Díl #3	Trasy					-3 757,00
35	Pol_0020	Kabel H05VV-F 2x1 bílá (CYSY) - rozvod Fyzika	m	-60,00000	26,00	-1 560,00
36	Pol_0021	Monžáž a ukončení kabelů pro učebnu Fyziky	ks	-13,00000	169,00	-2 197,00

Díl #4	Materiály					18 830,00
39	10.721.944	1-CXKH-R-J 5x1,5 B2ca,s1,d0 (5J1,5)	M	20,00000	48,00	960,00
39	10.721.944	1-CXKH-R-J 5x1,5 B2ca,s1,d0 (5J1,5)	M	40,00000	48,00	1 920,00
41	10.811.814	1-CXKH-R-J 3X1,5 B2ca,s1,d0 (3J1,5)	M	120,00000	30,00	3 600,00
40	2733	H DRÁT ZEMNICÍ 10 FEZN (0,62KG/M)	KG	50,00000	70,00	3 500,00
		oprava zemnění kolem budovy : 50		50,00000		
66	40990704	SVORKA UNIVERZÁLNÍ SU N NEREZ	KS	20,00000	43,00	860,00
75	52995442	H DRÁT ZEMNICÍ 8 ALMGSI MĚKKÝ BAL.20KG (0,135KG/M) (T/4)	KG	34,00000	235,00	7 990,00
		oprava svodových vodičů 17x14 : 34		34,00000		

Díl #5	C46M - Zemní práce					-87 812,88
43	460030072.	Demontáž + montáž zámkové dlažby či bet. dlaždic nebo betonu	m2	-15,00000	1 041,30	-15 619,50
44	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	-12,00000	155,00	-1 860,00
45	460200263R00	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.3	m	-124,00000	184,10	-22 828,40
46	460420024	Kabel. lože z kop. písku rýha 50cm/tl. 30cm	m	-124,00000	33,30	-4 129,20
47	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	-177,40000	24,40	-4 328,56

skutečnost : 70,6

70,60000

dodatek č. 1 : -248

-248,00000

48	460510203R00	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, neasfaltovaný	m	-8,00000	576,30	-4 610,40
		skutečnost : 0				
		dodatek č. 1 : -8		-8,00000		

49	460520201RT1	Zajištění otvoru proti vodě, proti vniknutí vody do budovy	kus	-2,00000	1 537,70	-3 075,40
50	460560263RT1	Zához rýhy 50/80 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	-124,00000	102,00	-12 648,00
51	460620012RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 2, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	-50,00000	54,50	-2 725,00
52	460680024R00	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 60 cm	kus	-7,00000	1 199,90	-8 399,30

skutečnost : 3

3,00000

z dodatku č. 1 : -10

-10,00000

53	460510021.	Kabel. postup z PVC roury světl. do 16cm/tr. dvojitá korugovaná	m	-169,40000	44,80	-7 589,12
		skutečnost : 70,6		70,60000		
		dodatek č. 1 : -240		-240,00000		

Díl #6	Práce v HZS					54 619,00
--------	-------------	--	--	--	--	-----------

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	2 - ZL3 - §222 odst. 5 - PSV - slaboproud učebna fyziky a audio tělocvična, osvětlení WC, oprava hromosvodů, osvětlení vstupů, MNP přívod NN,

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1	2101000100	provozní a technické zajištění	hod.	8,00000	488,00	3 904,00
1	2101000100	provozní a technické zajištění	hod.	2,00000	488,00	976,00
1	2101000100	provozní a technické zajištění	hod.	10,00000	488,00	4 880,00
11	210900155	skutečný stav - pasport elektroinstalace	hod.	15,00000	507,00	7 605,00
58	OH001	Revize hromosvodu	kpl.	1,00000	4 830,00	4 830,00
59	OH002	Podružný instalační materiál	kpl.	1,00000	990,00	990,00
60	OH004	Doprava	kpl.	1,00000	598,00	598,00
61	OV002	Podružný instalační materiál	kpl.	1,00000	1 430,00	1 430,00
62	OV003	Doprava	kpl.	1,00000	598,00	598,00
63	OWC009	Podružný instalační materiál	kpl.	1,00000	3 025,00	3 025,00
64	OWC010	Doprava	kpl.	1,00000	598,00	598,00
65	SL015	Revize systému	kpl.	1,00000	3 105,00	3 105,00
66	SL016	Provozní a technické zajištění	hod.	8,00000	483,00	3 864,00
67	SL017	Ostatní rozpočtové náklady	kpl.	1,00000	13 800,00	13 800,00
68	SL018	Doprava	kpl.	1,00000	4 416,00	4 416,00

Díl #7	Materiály					-127 108,30
69	10048403	CYKY-J 5x2,5 (5Cx2,5)	m	-95,00000	47,10	-4 474,50
70	10074636	KOPOS Trubka KOPOFLEX 110 rudá, balení 50m, prodejní jednotka 1m	m	-262,00000	70,00	-18 340,00
71	14562	KO CHRÁNIČKA OHEBNÁ KOPOFLEX KF 09040 BA ČERVENÁ 450N 40/32MM 50M	m	-120,00000	50,90	-6 108,00
72	1795249	Poklop K TK2	ks	-16,00000	129,50	-2 072,00
73	34991729	KV AYKY-J 3 X 240 + 120	m	-7,00000	540,90	-3 786,30
74	40992101	KV AYKY-J 3 X 120 + 70	m	-240,00000	300,10	-72 024,00
75	81589435	RUZ ŽLAB TK2 230X190X1000 BETONOVÝ	ks	-8,00000	446,80	-3 574,40
76	82878963	KV KABEL 1-AYKY-J 4X150 SM 7604428	m	14,00000	414,50	5 803,00
77	90001	kopaný písek	m3	-18,60000	1 174,50	-21 845,70
78	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm červená nad kabel	m	-176,00000	3,90	-686,40

Díl #8	Dodávky zařízení (specifikace)					-79 292,00
79	R81	Doprava dodávek	kpl.	-0,50000	6 370,40	-3 185,20
80	34374	elektroměrový rozváděč pilířkový RE2 dle dokumentace	ks	-1,00000	76 106,80	-76 106,80

Díl #9	Práce v HZS					-1 840,60
81	210100200R2	Vytyčení podzemního vedení inženýrské sítě	hod	-2,00000	920,30	-1 840,60

Díl M21	Elektromontáže					-37 215,20
82	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	-12,00000	193,00	-2 316,00
83	210190022R00	Montáž rozvaděče RE1, RE2 nepřímé měření / pilířek plastový - sestava skříní/ viz dokumentace	kus	-1,00000	1 730,00	-1 730,00
84	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	-95,00000	67,50	-6 412,50
85	210901095R00	Kabel silový AYKY 1kV 3x120+70 mm2 pevně uložený	m	-240,00000	114,40	-27 456,00
86	210901096R00	Kabel silový AYKY 1kV 3x150+70 mm2 pevně uložený	m	14,00000	114,40	1 601,60
87	210901098R00	Kabel silový AYKY 1kV 3x240+120 mm2 pevně uložený	m	-7,00000	128,90	-902,30

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	2	2 - ZL3 - §222 odst. 5 - PSV - slaboproud učebna fyziky a audio tělocvična, osvětlení WC, oprava hromosvodů, osvětlení vstupů, MNP přívod NN,

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

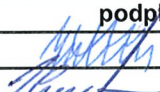
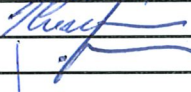
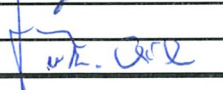


Díl	M46	Zemní práce při montážích	19 493,67
------------	------------	----------------------------------	------------------

88	460030072R00	Demontáž + montáž zámkové dlažby či bet. dlaždic nebo betonu	m2	35,10000	1 041,30	36 549,63
		skutečná výměra : 31,8*1,5		47,70000		
		2,4*1		2,40000		
		odpočet z dodatku č.1 : -15		-15,00000		
89	460200263R00	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.3	m	-53,40000	184,10	-9 830,94
		skutečnost : 70,6		70,60000		
		z dodatku č.1 : -124		-124,00000		
90	460420024~1	Kabelové lože z písku rýha 50 cm/tl. 30 cm	m	-53,40000	33,30	-1 778,22
		skutečnost : 70,6		70,60000		
		z dodatku č.1 : -124		-124,00000		
91	460560263RT1~1	Zához rýhy 50/80 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	-53,40000	102,00	-5 446,80
		skutečnost : 70,6		70,60000		
		z dodatku č.1 : -124		-124,00000		

VCP	368 435,23
MPC	-361 486,54
Celkem	6 948,69
Hodnota změny	729 921,77

Protokol o změně díla

Změnový list č. 4

Předmět díla:	ZŠ 2 St. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu			
Objednatel:	Městys Moravská Nová Ves, nám. Republiky 107, 691 55 Moravská Nová Ves,			
Zhotovitel:	VHS Břeclav s.r.o., Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav,			
TDS:	Ing. Emil Maršálek, Mojmírova 927, 686 01 Uherské Hradiště,			
Projektant:	Ing. Petr Janulík, Kostická 70, 691 53 Tvrdonice,			
Popis změn:	<p>1 - odst. 7/222 - ZL4</p> <p>Na základě rozhodnutí objednatele se souhlasem zhotovitele, ADP a TDS se provedly záměny položek prací a materiálu které nenavýšují cenu díla:</p> <p>a) provedení nové hydroizolace proti zemní vlhkosti na stávající základové betové desce v tělocvičně,</p> <p>Výsledkem je rozp. č. 1 - ZL4, který obsahuje realizované práce ve výši přípočet 64.904,99 Kč bez DPH a odpočet ve výši -133.804,23 Kč bez DPH</p>			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	objednatel a jiné okolnosti		
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	x	
		rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	x	
		§ 222 odst. 7 ZZVZ	x	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zázpis do SD (deníku změn)		
		dodatek k PD		
		dokumentace skut.provedení		
jiné				
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenový nárůst za Změnový list č. 4 bez DPH		
	náklady na změnu v ZL č.4 bez DPH	-68 899,24	-0,16%	
	Výše DPH sazba: 21%	-14 468,84		
	náklady na změnu v ZL č. 4 vč. DPH	-83 368,08		
	Cena díla bez DPH (dle SOD+Dod.č.1)	41 828 373,95		
	Cena díla bez DPH (dle SOD+Dod.č.1 a ZL č.1-3)	42 265 105,44		
	Cena díla dle (SOD+Dod.č.1 a ZL č.1-3) a ZL č.4 bez DPH	42 196 206,20		
Cena díla dle (SOD+Dod.č.1 a ZL č. 1-3) a ZL č.4 vč. DPH	51 057 409,50			
Změny dle § 222/7	Měněpráce celkem bez DPH	-133 804,23	-0,32%	
	Vícepráce celkem bez DPH	64 904,99	0,16%	
	Hodnota změny celkem za ZL č. 4	198 709,22	0,48%	
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla:	NE		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis	
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	16.08.2024		
	Zhotovitel (statutární zástupce):	16.08.2024		
	TDS:	16.08.2024		
	Projektant:	16.08.2024		
	Objednatel:	16.08.2024		
přílohy	Rozpočty ke Změnovému listu č. 4: 1 - ZL4			

Pozn.: Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny, co do jakosti, ve stejné nebo lepší kvalitě, než bylo projektem předpokládáno.

Krycí list rozpočtu

Stavba: **02 -1322 ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu**
 4 §222 odst. 7 - HSV - tělocvična

Objednatel: Městys Moravská Nová Ves IČ: 00283363
 náměstí Republiky 107 DIČ: CZ00283363
 69155 Moravská Nová Ves

Zhotovitel: VHS Břeclav s.r.o. IČ: 42324149
 Lidická 3460/132 DIČ: CZ42324149
 69003 Břeclav

Projektant: Ing. Petr Janulík IČ: 61414786
 Kostická 70
 69153 Tvrdonice

Celkem

HSV			0,00
PSV			-68 899,24
MON			0,00
VN			0,00
ON			0,00
Celkem			-68 899,24

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-68 899,24 CZK
Základní DPH	21 %		-14 468,84 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **-68 899,24 CZK**

Cena celkem s DPH **-83 368,08 CZK**

Projektant

Zpracovatel

f

Datum a podpis:

Razítko

16.8.2024

Datum a podpis:

Razítko

VHS Břeclav s.r.o.
 Lidická 3460/132
 690 03 Břeclav
 IČ: 42324149
 DIČ: CZ42324149



Objednatel

Zhotovitel

m. Jil

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Ing. Mařezek Emil

VHS Břeclav s.r.o.
 Lidická 3460/132
 690 03 Břeclav
 IČ: 42324149
 DIČ: CZ42324149



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
2002143	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu	0,00	-68 899,24		-68 899,24	100,00
4	§222 odst. 7 - HSV - tělocvična	0,00	-68 899,24		-68 899,24	100,00
Celkem za stavbu					-68 899,24	100,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
711	Izolace proti vodě	PSV	-68 899,24	100,00
Cena celkem			-68 899,24	100,00

Položkový rozpočet

S:	02 -1322	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu
R:	2002143/13	ZŠ 2 st. Moravská Nová Ves, obnova po tornádu, dodatek č.2
C:	4	1 - ZL4 - §222 odst. 7.

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl 711	Izolace proti vodě	-68 899,24
----------------	---------------------------	-------------------

209	711112001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr	m2	9,16500	50,00	458,25
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------

61,1*0,15

9,16500

211	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením	m2	193,00000	143,00	27 599,00
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

tělocvična : 193

193,00000

213	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením	m2	9,16500	154,00	1 411,41
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------

61,1*0,15

9,16500

4	711212002R00	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty	m2	202,16500	-613,50	-124 028,23
---	--------------	--	----	-----------	---------	-------------

5	711212231R00~1	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	61,10000	-160,00	-9 776,00
---	----------------	--------------------------------------	---	----------	---------	-----------

212	628526741~1	pás asfaltový modifikovaný hydroizolační tl.4 mm	m2	222,87000	159,00	35 436,33
-----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------

podlaha tělocvična : 193,8*1,15

222,87000

VCP	64 904,99
MPC	-133 804,23
Celkem	-68 899,24
Změna	198 709,22