

### Seznam změnových listů

Zl. č.		Vícepráce	Méněpráce	Celkem	
Zl. č. 1	Rampa	20 410,12	-116 614,86	-96 204,74	odpočet dle úpravy PD
Zl. č. 2	Povrchy - dlažby, lina	13 781,61	-90 639,08	-76 858,07	dle skutečnosti
Zl. č. 3	Okna, dveře - 1.NP, kuchyňská linka č.m. 1.05	160 105,46	-88 321,96	71 783,50	odpočet V2, přípočet 3 ks oken O1, odpočet kuchyňské linky
Zl. č. 4	Okna 2.NP	768 048,83	0,00	768 048,83	na žádost investora
Zl. č. 5	Kanalizace 1.01, 1.05	4 976,00	0,00	4 976,00	kanalizace č.m. 1.05, 1.01
Zl. č. 6	Omičky	969 934,32	-169 051,03	200 883,29	nové omítky
Zl. č. 7	Přístřešky	31 149,71	0,00	31 149,71	po provedení soursacích prací
Zl. č. 8	Úprava vytápění	30 131,38	0,00	30 131,38	po provedení soursacích prací
Zl. č. 9	Injektáž	44 701,45	0,00	44 701,45	na žádost investora
Zl. č. 10	ZTP WC	6 100,00	-2 845,00	3 255,00	dle potřeb školy
Zl. č. 11	Okna 1.NP	479 346,12	-502 042,84	-22 696,72	dle skutečnosti
		<b>1 928 685,00</b>	<b>-969 515,37</b>	<b>959 169,63</b>	


**Zednícká firma**  
 s.r.o.  
 Čestná 38, 150 00 Praha 5  
 IČO: 41879238 DIČ: CZ41879238

J. T. B. I.  


# Změnový list č. 1 - Rampa

Slavba:

657 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MÁJE 127/23 VIMPERK

Objekt:

1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo:

STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK  
JINDŘICH PÁRUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Frachalice

Datum: 08.01.2020

Projektant: Ing. Pavel Kraml  
Zpracovatel: Ondřej Parus

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-96 204,74</b>	
D	1		Zemní práce				<b>-87 789,74</b>	
7	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornité tř. 1 až 4	m3	-6,840	1 980,00	-13 543,20	CS ÚRS 2018 02

Cena dle

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

VV	SOD		odkop pod rampu a venkovní schody		10,024			
VV	SOD		0,28*38,555					
VV	SOD		základy pro venkovní schodiště a palisády		4,463			
VV	SOD		0,7*0,3*(5,1+3,1*2+5,25+1,3*2+2,1)					
VV	SOD		obrubníky pro dlažbu		0,813			
VV	SOD		(2,1+0,75+6*2+1,1+3,8-1,1+1,6+4,55+1,2+1,1)*0,1*0,3					
VV	SOD		stávající těleso rampy		1,260			
VV	SOD		3,5*1,2*0,6*0,5		16,560			
VV	SOD		Součet					
VV	ZMĚNA		odkop pod rampu a venkovní schody		3,312			
VV	ZMĚNA		0,26*12,74					
VV	ZMĚNA		základy pro venkovní schodiště		5,148			
VV	ZMĚNA		0,6*0,6*(4,9+2,6+3,2+3,6)					
VV	ZMĚNA		obrubníky pro dlažbu		0,000			
VV	ZMĚNA		0					
VV	ZMĚNA		stávající těleso rampy		1,260			
VV	ZMĚNA		3,5*1,2*0,6*0,5		9,720			
VV	ZMĚNA		Součet		6,840			

**SOUČET**

8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vygrázdním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horní tř. 1 až 4	m3	-6,840	100,00	-684,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	---------	-------------------

Cena dle

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hrady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hrominy Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	-6,840	81,00	-622,44	CS ÚRS 2018 02
10	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hrominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	-6,840	125,00	-855,00	CS ÚRS 2018 02
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	-6,840	21,00	-143,64	CS ÚRS 2018 02
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zajištěného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	l	-13,680	168,00	-2 311,92	CS ÚRS 2018 02
PSC								
Pozámka k souboru cen:								
1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.								
vyčištěná zemina								
6,84*2								
13,680								
18	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	-33,945	13,00	-441,29	CS ÚRS 2018 02
Pozámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zásezech i na náspěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou plochu jakoukoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zřizované při podzemní vedení), erozívní apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování jehně z jednoho důvodu.								
2. Ceny nelze použít pro urovňování levic (hřeben) šířky do 3 m přerušovaných svahů, pro urovňování dna sádkových a zalesňovacích příkopů pro jakoukoliv šířku dle, tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 162, 0-1 Svaňování.								
3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 162, 0-11 Svaňování trvalých svahů dle projektovaných profilů.								
4. Náklady na urovňování dna a stěn při oděrní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Oděrní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty obrn 021 až 028.								
5. Mno zhuštěním určuje projekt. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.								
W SOD								
pod dlažbu rampy								
30,425								
W SOD								
pod obrubníky								
27,1*0,3								
Součet								
30,425								
W ZMĚNA								
pod dlažbu rampy								
4,9*2,6								
W ZMĚNA								
pod obrubníky								
27,1*0,3								
W ZMĚNA								
Součet								
-33,945								
SOUČET								
-12 915,21								
D 2								
Zakládání								
17	K	27431124	Zakládové konstrukce z betonu prosíhého pasy, prahy, věnce a obruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C	m3	-3,182	2 850,00	-9 068,70	CS ÚRS 2018 02
PSC								
Pozámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na:								
a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpáním betonu, rozhrnutí a hutnění betonu potrubí, konsolidace, uložení horního povrchu základu s příslušnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvrdění záložení dleku opěry nebo páteře,								
b) oděrní a ochranné čerstvé utlučeného betonu.								
2. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) zhuštění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spěry u pilotního založení,								
b) zhuštění vrtné šablony pilot nebo odbourání hláv pilot u základu založeného na pilotách.								

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	SOD	základy pro venkovní schodiště a palisády 1*0,3*(5,1+3,1*2+5,25+1,3*2+2,1)*1,03		6,566			
	VV	SOD	Součet		6,566			
	VV	ZMĚNA	základy pro palisády 0,6*0,6*(2,6+3,2+3,6)		3,384			
	VV	ZMĚNA	Součet		3,384			
			<b>SOUČET</b>		-3,182			
18	K	274356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonu pasů pro plochy rovinné zřízení	m2	-7,110	450,00	-3 199,50	CS ÚRS 2018 02
	VV	SOD	základy pro venkovní schodiště 2*0,3*(5,1+3,1*2+5,25+1,3*2+2,1)		12,750			
	VV	SOD	Součet		12,750			
	VV	ZMĚNA	základy pro venkovní schodiště 2*0,3*(2,6+3,2+3,6)		5,640			
	VV	ZMĚNA	Součet		5,640			
			<b>SOUČET</b>		-7,110			
19	K	274356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonu pasů pro plochy rovinné odstranění	m2	-7,110	91,00	-647,01	CS ÚRS 2018 02
	D	3	<b>Swislé a kompletní konstrukce</b>				-18 382,28	
26	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	-5,725	618,00	-3 538,05	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<small>Prázdná k soustavě dle: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení výhy nebo jámy a ne doložení palisád, tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Cena za montáž namontované palisády k soustavě není zahrnuta.</small>					
	VV		betonová rampa a schodiště		12,750			
	VV		1,3+3,1+3,1+5,25					
	VV		odpočet palisád v. 1.2 m		-7,025			
	VV		-1,3-3,1-5,25*0,5		5,725			
	VV		Součet					
27	M	59228413	palisáda tyčová pūkulatá betonová přírodní 17,5X20X80 cm	kus	-33,041	313,00	-10 341,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa					
	VV		(5,725*0,175)*1,01		33,041			
28	M	59228415	palisáda tyčová pūkulatá betonová přírodní 17,5X20X120 cm	kus	-40,544	480,00	-19 461,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa					
	VV		(7,025*0,175)*1,01		40,544			
29	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	-7,025	776,00	-5 451,40	CS ÚRS 2018 02

P Č	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení výhy nebo jemy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoliv tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr oběky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.								
	WV		rampa					
	WV				7,025			
0	K	348272163	Pletlová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných barevných na MC včetně spárování	m2	9,120	1 350,00	12 312,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		zdívno					
	WV		(2,6*1,2)+(3,2*1,2)+(3,6*0,6)		9,120			
0	K	348272623	Pletlová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek broušených barevných	m2	9,400	487,00	4 577,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		stříška					
	WV		(3,6+2,6+3,2)		9,400			
0	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradlových zádek z betonářské oceli 10 505	t	0,046	77 200,00	3 520,32	CS ÚRS 2020 01
	WV		výztuž					
	WV		(5 kg/m2*9,12)/1000		0,046			
D	4		Vodorovné konstrukce				-2 655,14	
34	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	-6,300	223,00	-1 404,90	CS ÚRS 2018 02
	WV	SOD	rampa		12,600			
	WV		2,1*6		12,600			
	WV		Součet					
	WV	ZMĚNA	rampa		6,300			
	WV		6,3		6,300			
	WV	ZMĚNA	Součet		-6,300			
			<b>SOUČET</b>					
35	K	434351141	Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímochařých zřízení	m2	-2,835	371,00	-1 051,79	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stупňů se určuje v m2 plochy stупně a podstupně.					
	WV	SOD	rampa		5,670			
	WV		12,6*0,45		5,670			
	WV		Součet					
	WV	ZMĚNA	rampa		2,835			
	WV		6,3*0,45		2,835			
	WV	ZMĚNA	Součet		-2,835			
			<b>SOUČET</b>					

Cena dle

Cena dle

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Cena dle
38	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	-2,835	70,00	-198,45	CS URS 2018 02	Cena dle
D	5		Komunikace pozemní				-15 548,89		
37	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP s rozprostřením, vřícením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	-17,685	67,00	-1 184,90	CS URS 2018 02	Cena dle
	W	SOD	rampa		30,425				
	W		Součet		30,425				
	W	ZMĚNA	rampa		12,740				
	W		4,9*2,6		12,740				
	W	ZMĚNA	Součet		-17,685				
			<b>SOUČET</b>						
38	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	-0,813	97,00	-78,86	CS URS 2018 02	Cena dle
	W		pod obrubník		0,813				
	W		0,1*0,3*27,1						
39	K	564760011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	-17,685	177,00	-3 130,25	CS URS 2018 02	Cena dle
	W	SOD	rampa		30,425				
	W		Součet		30,425				
	W	ZMĚNA	rampa		12,740				
	W		4,9*2,6		12,740				
	W	ZMĚNA	Součet		-17,685				
			<b>SOUČET</b>						
40	K	566211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	-15,795	288,00	-4 548,96	CS URS 2018 02	Cena dle
			<b>PSC</b>						
			Pozemní k souboru cen: 1. Pro volbu cen dleřeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z první stejného řádu, Skupina B: dlažby z první okruhu a více řádů nebo z okrajů o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných řádů (obložky, kruhy, apod.) 2. V cenách jsou započteny i náklady na obložení /množství pro lože a na obložení malenkého na výšce spár 3. V cenách nejsou započteny náklady na obložení zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci zřetelně (ne dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výšce 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výšce 2 %, c) přes 300 m2 ve výšce 1 %, 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Přijímá se za katých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	W	SOD	rampa		32,945				
	W		1,1*5,75+1,1*3,8+8*1,1*2+2,1*4,4						
	W	SOD	odpočet plochy schodů		-2,520				
	W		-2,1*1,2		30,425				
	W	SOD	Součet						
	W	ZMĚNA	rampa		14,630				
	W		(1,2*1,2)+(4,7*2,5)+(1,2*1,2)		14,630				
	W	ZMĚNA	Součet		-15,795				
			<b>SOUČET</b>						

P Č	Ty M	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	59245015	dlažba zámkové profilové základní 20x16,5x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	-16,112	410,00	-6 605,92	CS ÚRS 2018 02
	W	SOD	rampa					
	W		30,425*1,02		31,034			
	W	SOD	Součet		31,034			
	W	ZMĚNA	rampa					
	W		14,922		14,922			
	W	ZMĚNA	Součet		14,922			
			<b>SOUČET</b>		-16,112			
D	6		<b>ÚPRAVY POVRCHŮ, PODLAHY A OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ</b>				-6 073,80	
53	K	63131125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	-0,328	5 900,00	-1 935,20	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní / pojízdné), popř. podkladní, plovcoví, vyrovnávací nebo odělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podkládání provětrované podklíněných patlek usazených stropů a technologií zařízení (s náležitým zatamováním hruškového betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v hletých spod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu zesíleného. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton klebeč. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování aglomerátového žlábků) v příslušných hruštkách. Jeho podlahy se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní sřízení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vyrovnání dílačkových spár v mazanině bez zápětí, pokud jsou dílačční spáry vyvářeny při provádění betonáže. -Kestže jsou dílačční spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dílačkových nebo smrtávacích spár.					
	W		mazanina pod schody rampy		0,328			
	W		1,2*1,3*2,1*0,1					
56	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za sřízení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m <sup>3</sup>	-0,328	110,00	-36,08	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za příklazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, buď-6 do mazaniny vložena druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé sřízení povrchu latí rovněž výměrou (m <sup>3</sup> ) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	W		mazanina pod schody rampy		0,328			
	W		1,2*1,3*2,1*0,1					
57	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,022	58 900,00	-1 295,80	CS ÚRS 2018 02
	W		mazanina pod schody rampy		0,022			
	W		1,2*1,3*2,1*0,00444*1,15*1,3		0,022			
	W		Součet					
60	K	63511142	Náryp ze šitérkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovňováním povrchu z kameniva hrubého 18-32	m <sup>3</sup>	-2,506	1 120,00	-2 806,72	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodotěrný nebo ve směsi pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro náropy na plochých střeších.					
	W	SOD	výplň láleša rampy mezi terénem a podlahou					
	W		0,75*0,5*1,1*5,25		2,166			

P Č	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,75*1,1*5,1		4,208			
	WV		0,75*2,1*1,5		2,383			
	WV		0,65*2,1*1,2*0,5		0,819			
	WV	SOD	Součet		9,556			
	WV	ZMĚNA	výpň tělesa rampy mezi terénem a podlahou		7,050			
	WV		4,7*2,5*0,6		7,050			
	WV	ZMĚNA	Součet		-2,506			
			<b>SOUČET</b>					
D	9		<b>OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE, BOURÁNÍ</b>				-13 612,93	
64	K	91623213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-27,100	210,00	-5 691,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení					
			a) do lože z kamenná M300 nebo / náklady na dozdění / hrnol pro lože tl. 80 až 100 mm,					
			b) do lože z betonu prostého i náklady na dozdění / hrnol pro lože tl. 80 až 100 mm v cenách - 1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.					
			2. Část lože z betonu prostého přesahuje tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dozdění obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			<b>PSC</b>					
			betonová dlažba		27,100			
			27,1					
65	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 50x6x25 cm	m	-54,742	89,00	-4 872,04	CS ÚRS 2018 02
			rampa		54,742			
			27,1*2*1,01					
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 16/20	m3	-0,813	2 950,00	-2 398,35	CS ÚRS 2018 02
			rampa		0,813			
			27,1*0,1*0,3					
			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Bourání plně o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdive nadzákladového cihelného.					
			<b>PSC</b>					
			venkovní schodišťové zdi rampy		0,891			
			1,2*0,9*0,3+1,5*0,7*0,3+0,7*0,3*1,2		0,891			
			Součet					
			venkovní schodišťové zdi rampy		0,360			
			1,2*1*0,3		0,360			
			Součet					
			<b>SOUČET</b>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				-8 415,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				-8 415,00	



P Č	Ty K R	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
423	K	R.797	Nová ocelová branka v oplocení vč. montáže pantů- obsahuje: 2x nová ocelová branka dvojkřídlá 2,2/1,1 m -každé křídlo - svařenec jackel 40/40/4(rám), 2x pant do betonové konstrukce, arelační kořk, zámeček s klíčkou do venkovního prostředí, výplň - jackel 15/15/2mm dl. 1,3 m po 120 mm.	m2	-5,610	1 500,00	-8 415,00	Cena díle
	VV		Branky v oplocení		5,610			
	VV		5,1*1,1					

**20 410,12**

**-116 614,86**

**Vícepráce**

**Méněpráce**

## Změnový list č. 2 - Povrchy - dlažby, lina

Stavba: 607 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MĀJE 12703 VĀMPENK

Objekt: 1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

MĀje: 06.01.2020

Zadavatel: STŘEDNĀ ŠKOLA A ZÁKLADNĀ ŠKOLA VĀMPENK

Projektant: Ing. Pavel Kozel

Uchazeč: JINDŘICH MARUS, voše - pĀje - topeni, spol. s r.o., Garav 36, 200 01 Prachatice

Zpracovatel: Ondřej Praza

P. Ty C p	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>						
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>						
428	K 771474113	m	24,897	140,00	-38 843,59	CS URS 2018
Množství skládko z následujících typových frekvencí tepelných izolací výšky přes 90 do 120 mm						
VV	900		15,400			
VV			22,000			
VV			14,300			
VV			3,100			
VV			16,300			
VV			71,700			
VV	SKUTEČNOST		99,629			
VV			79,556			
VV			34,04			
VV			23,073			
VV			90,287			
VV			24,897			
<b>SOUČET</b>						
428	K 771574113	m <sup>2</sup>	12,257	540,00	9 616,79	CS URS 2018
Množství podlah z dlaždic keramických lepených frekvencí tepelných izolací středních nebo tlazkových tlazkových přes 9 do 12 100 m <sup>2</sup>						
VV	806		90,660			
VV			90,660			
VV	SKUTEČNOST		15,31			
VV			13,287			
VV			42,12			
VV			19,2			
VV			108,817			
VV			12,257			
<b>SOUČET</b>						
429	K 771574116	m <sup>2</sup>	-90,560	545,00	-52 626,20	CS URS 2018
Množství podlah z dlaždic keramických lepených frekvencí tepelných izolací středních nebo tlazkových tlazkových přes 20 do 25 100 m <sup>2</sup>						
VV			90,560			
VV			12,000			
VV			12,502			
VV			12,257			
<b>SOUČET</b>						
430	M 09767200	m <sup>2</sup>	302,90	3 310,00	3 310,00	CS URS 2018
Množství podlah z dlaždic keramických lepených frekvencí tepelných izolací středních nebo tlazkových tlazkových přes 9 do 12 100 m <sup>2</sup>						
VV			302,90			
VV			12,257			
VV			12,257			
<b>SOUČET</b>						
431	K 771091111	m <sup>2</sup>	302,90	302,22	302,22	CS URS 2018
Množství podlah z dlaždic keramických lepených frekvencí tepelných izolací středních nebo tlazkových tlazkových přes 9 do 12 100 m <sup>2</sup>						
VV			302,90			
VV			12,257			
VV			12,257			
<b>SOUČET</b>						
D 776	Podlahy povlakové				-38 014,48	CS URS 2018
436	K 776121111	m <sup>2</sup>	-110,812	26,00	-2 891,11	CS URS 2018
Množství podlah z dlaždic keramických lepených frekvencí tepelných izolací středních nebo tlazkových tlazkových přes 9 do 12 100 m <sup>2</sup>						

P. Ty Č. p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná souřadná
<small>1. Všechny ceny jsou včetně DPH.</small> 1. V úseku 776 13-5111 zahrnuje prodej včetně jeho dopravy / náklady na 2 osoby pracovníce a zastupitelé špičkový přístroj 2. V úseku 776 13-5111 zahrnuje přístroj pro započítání / náklady na službu práce 3. V úseku 776 14-1117 až 776 14-4711 jsou započítány / náklady na službu práce							
PEC							
VV	800	podlahy 1. NP	m <sup>2</sup>	211,400			
VV		Soubat		211,400			
VV	SKUTEČNOST	podlahy 1. NP		32,820			
VV		1,04 - 32,82		27,186			
VV		1,05 - 27,186		40,660			
VV		1,11 - 40,66		100,688			
VV		Soubat		-110,812			
VV		SOUČET		-110,812	188,00	-21 840,79	Cena dle SCD
444	K	776154122	Příprava podkladů vyrovnaní srovnání sálků podlah mříž pomocí 30 MPa, tloušťky pásu 3 do 5 mm	m <sup>2</sup>			Cena dle SCD
<small>1. Všechny ceny jsou včetně DPH.</small> 1. V úseku 776 13-5111 zahrnuje prodej včetně jeho dopravy / náklady na 2 osoby pracovníce a zastupitelé špičkový přístroj 2. V úseku 776 13-5111 zahrnuje přístroj pro započítání / náklady na službu práce 3. V úseku 776 14-1117 až 776 14-4711 jsou započítány / náklady na službu práce							
PEC							
VV	800	podlahy 1. NP	m <sup>2</sup>	211,400			
VV		Soubat		211,400			
VV	SKUTEČNOST	podlahy 1. NP		32,820			
VV		1,04 - 32,82		27,186			
VV		1,05 - 27,186		40,660			
VV		1,11 - 40,66		100,688			
VV		Soubat		-110,812			
VV		SOUČET		-110,812	142,00	-1 999,22	Cena dle SCD
444	K	776251111	Montáž podlahové a přečističkové (nemotek) lepenky standardním lepidlem z pásů standardních	m <sup>2</sup>			Cena dle SCD
VV	800	32,82+27,17+14,25		74,240			
VV		Soubat		74,240			
VV	SKUTEČNOST	podlahy 1. NP		32,820			
VV		1,04 - 32,82		27,186			
VV		1,05 - 27,186		59,089			
VV		Soubat		-14,252			
VV		SOUČET		-14,252			
445	M	09411072	Instalace přístrojů do 100% převládá novými, k 2,50 mrt. tloušťka 220x330 celistvý 3241, 103, CE 51	m <sup>2</sup>			Cena dle SCD
VV	800	podlahy 1. NP		85,276			
VV		74,241+1,03		85,276			
VV		Soubat					
VV	SKUTEČNOST	podlahy 1. NP		37,745			
VV		1,04 - 32,82+1,15		31,243			
VV		1,05 - 27,186+1,15		68,960			
VV		Soubat		-60,350			
VV		SOUČET		-60,350	683,00	-11 194,37	Cena dle SCD

Vícepráce  
Míněpráce

13 781,61  
-80 638,60

## Změnový list č. 3 - Okna, dveře - 1.NP, kuchyňská linka č.m. 1.05

Stavba:

657 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MAJE 127/23 VIMPERK

Objekt:

1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Město:

Datum: 06.01.2020

Zadavatel:

STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK

Projektant: Ing. Pavel Kráml

Licenze:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prácheň

Zpracovatel: Ondřej Panus

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>71 783,50</b>	
D	6		ÚPRAVY POVRCHŮ, PODLAHY A OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ				<b>34 103,48</b>	
1	K	349231811	Přízdívka ostění do 100 mm	m2	46,840	981,00	45 950,04	CS URS 2020 01
	W		Okna 1. NP - O1					
	W		2,04*21		42,840			
	W		Okna 1. NP - O3					
	W		1*4		4,000			
			Součet		46,840			
2	K	612325302	Vápenocementová šuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	46,840	710,00	33 256,40	CS URS 2020 01
	W		Okna 1. NP - O1					
	W		2,04*21		42,840			
	W		Okna 1. NP - O3					
	W		1*4		4,000			
			Součet		46,840			
61	K	642942721 D	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2, včetně osazení dveřních křídel	kus	-2,580	512,00	-1 320,98	Cena de SOD

P Č	Ty Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
		1. Ceny lze použít / pro osazení zárubní a rámu do sítě z prefabrikovaných dílů např. představených nebo sesazovaných, které se provádějí současně nebo postupně po osazení stěnových dílů; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazení provádí převážně až po jejich vyztužení.					
		2. Ceny lze použít / pro osazení ocelových rámu na místě určených pro zasklávací sítem profilovaným označované cenami Katalogu 800-787 Zasklávací.					
		3. V cenách jsou započteny / náklady na kotvení rámu do zdivek.					
		4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení (např. bodovým přivařováním k obnažené výstuži, ukřesáváním, zletím pracím apod.).					
		5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kolového malování.					
		7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu stavebního otvoru, natáčení / dřevě a vnitřní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami řádků A04 Úpravy povrchů.					
		1. np ozn. V2		1,000			
		1,2*2,15		2,580			
63	M	Vchodové dveře dřevěné 1200/2150 mm barva rámu / křídla bílá, dvokřídlé, otevíravé, zasklené izolačním trojsklem, celobodovotvé kování s bezpečnostními prvky, nadsvětlení fix 1200/700 mm	kus	-1,000	42 560,00	-42 560,00	Cena dle SOD
		1. np ozn. V2		1,000			
		1					
D	9	<b>OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE, BOURÁNÍ</b>				-1 222,00	
76	K	Vybourání dřevěných rámu oken a křídla, dveřních zárubní, vrat, stěn, osetní nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	7,200	140,00	1 008,00	CS ÚRS 2018 02
		<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny / náklady na vyvážení křidel.					
		1. np - O1		7,200			
		1,2*2*3					
81	K	Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel péřených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	-2,500	892,00	-2 230,00	CS ÚRS 2018 02
		1. np dřevě		2,500			
		2,5					
D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				37 680,02	
D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				37 680,02	
376	K	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	-1,000	350,00	-350,00	CS ÚRS 2018 02
		<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
		1. V cenách montáže oken jsou započteny / náklady na zaměření, vyklínování, horizontální / vertikální vyrovnání okenního rámu, odbování a tvarování endu, montáž rámu s voláním mohutnostnímu odstavci u každé rozložkové vyztužení.					
		1. np ozn. O2		1,000			
		1					
377	M	okno dřevěné 1200/1200 mm, barva rámu / křídla bílá, zasklené izolačním trojsklem	kus	-1,000	7 621,00	-7 621,00	Cena dle SOD
		1. NP ozn. O2		1,000			
		1					
378	K	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	6,105	360,00	2 199,90	CS ÚRS 2018 02

P Č	Ty Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Průběžná k souboru cen:</b>					
		1. V cenách montáže oken jsou započteny / náklady na zaměření, vykládku, horizontální / vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spárky mezi rámem a ořevním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začlevení.					
		2. V cenách 766 62 - 9 ... Připávek k cenám za lepenou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější / vnitřní.					
		3. Další izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
		1. np ozn. O1					
		1,1*1,85*3		6,105			
		okno dřevěné 1100*1850 mm barva rámu / křídla bílá, jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí, nadsvětlik sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem, celobrodové kování s bezpečnostními prvky	kus	3,000	24 981,00	74 943,00	
		1. np ozn. O1					
		3		3,000			
							Cena dle SOD
384	K	766660111		-1,000	1 350,00	-1 350,00	CS ÚRS 2018 02
		<b>Průběžná k souboru cen:</b>					
		1. Cenami -0021 až -0031, -0163, -0161 až -0163, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.					
		2. V cenách -0201 až -0272 je započteno / montáž okrajného plechu, střešního křídlu a držádku kyvných dveří.					
		3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené / náklady na osazení kování, vodícího rmu, dorazů, seřazení požezobí a následné vyrovnání a seřazení dřevěných křídel.					
		4. V cenách -0351 až -0355 jsou započtené / náklady na osazení kování, vodícího rmu, dorazů, seřazení požezobí na stěnu a následné vyrovnání a seřazení dřevěných křídel.					
		5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení střešního pouzdra. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 ... Osazení střešního pouzdra posuvných dveří do zdivné příčky, katalogu 801-1 Burdury a haly - zdivné a murosčkávé.					
		1. np ozn. V2					
		1		1,000			
411	K	766694112		3,000	187,00	561,00	CS ÚRS 2018 02
		<b>Průběžná k souboru cen:</b>					
		1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vzr obou JKPOV 611.					
		2. Cenami -97 ... nebo oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
		1. np ozn. P 1					
		1		1,000			
412	M	60794103.D		3,564	580,00	2 057,12	
		<b>Průběžná k souboru cen:</b>					
		1. np ozn. P1, P2					
		(1,1*3)*1,08		3,564			
416	K	R.766		-1,000	32 890,00	-32 890,00	
		<b>Průběžná k souboru cen:</b>					
		1. V cenách 766 81-1711 až -1116 Montáž kerpiše spodních skříněk jsou zahrnuty / náklady na montáž solévo 650.					
		2. V cenách 766 81-1431 až -1493 Montáž světlé rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami část A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - sítňoprost.					
		3. V cenách souboru cen 766 81-1 ... Montáž kuchyňských šnek nejsou zahrnuty náklady na dobití spojovacího materiálu. New-4 leno malování zahrnut v ceně dodávky kuchyňské šnky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.					
		4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáž dveří jsou započteny / náklady na montáž závěsů.					
		5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro požár zábranky.					
		1. np					
		1		1,000			

Vicepráce  
Méněpráce

160 105,46  
-88 321,96

## Změnový list č. 4 - Okna - 2.NP

Stavba:

657 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MÁJE 127/23 VIMPERK

Objekt:

1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo:

STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK  
JINDŘICH PARIUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 36, 383 01 Prachovice

Datum: 06.01.2020  
Projektant: Ing. Pavel Kraml  
Zpracovatel: Ondřej Fierus

P Č	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

### Náklady soupisu celkem

**768 048,83**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**120 660,62**

### D 6 ÚPRAVY POVRCHŮ, PODLAHY A OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ

**103 065,11**

1	K	349231811	Přizdvíka oštění do 100 mm	m2	48,976	981,00	48 045,46	CS ÚRS 2020 01
			Okna 2. NP - O1, O3, O4					
			2,04*21+1*4+1*2,136		48,976			
			Součet		48,976			
2	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka oštění nebo nadpraží	m2	48,976	710,00	34 772,96	CS ÚRS 2020 01
			Okna 2. NP - O1, O3, O4					
			2,04*21+1*4+1*2,136		48,976			
			Součet		48,976			
46	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	210,903	96,00	20 246,69	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61_32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
			2. np - č.m. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.01, 2.02, 2.03					
			(8,045*3,2)+(5,85+5,934)*3,2+(6,885*3,2)+(3,5*3,2)+(4,05*3,2)+(8,7*3,2)+(5,95*3,2)+(6,045*3,2)+(5,25*3,2)+(7,5*3,2)		210,903			
			Součet		210,903			
D	9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE, BOURÁNÍ				<b>11 242,80</b>	
67	K	652902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vyšším prachem z ostatních ploch	m2	333,000	10,00	3 330,00	CS ÚRS 2018 02

Cena dle SOD

P C	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čistění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a choděb, kterými se přepravuje materiál pro střešní práce.</p> <p>2. Čistění vnějších ploch betonovou vodou a vysokým tlakem se oceňuje cenami zouboru cen 629 99 -57 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čistících ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a choděb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro střešní práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvržené plochy schodišťových slápků,</p> <p>c) podest se určuje v m2 podložené plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) kování a prvky se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch nátěr je rovný, nestružený (např. kroleum, teraco, tlakové dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zhrublý, zvráskaný (např. betonový poděr, mozaiková dlažba, potrubí apod.).</p> <p>5. V cenách čistění schodišť jsou započteny náklady na očistění schodišťových slápků a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podest.</p> <p>6. V cenách čistění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očistění rámu, parapetu, prahu a kování a očistění a vyčištění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čistění dveří a vrat jsou započteny náklady na očistění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čistění říms (odstraňování smetl, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Ostatní odpady se oceňují položením odvozu sůl ceníku 807-3, množství se stanoví individuálně.</p>		333,000				
			2. NP						
			333						
76	K	997013213	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m <sup>2</sup> rozměru a zouboru cen:	m <sup>2</sup>	56,520	140,00	7 912,80	CS ÚRS 2018 02	
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení klíče!					Cena dle SOD	
			2. np		56,520				
			1,2*2*21+0,7*0,8*4+1,8*2		56,520				
			Souběh						
			3 448,76						
D	997		Přesun sutě						
91	K	997013213	Vnitrozavazební doprava sůl a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m rozměru a zouboru cen:	t	3,052	680,00	2 075,36	CS ÚRS 2018 02	
			1. V cenách -3777 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) určení místa odvozu na místo určení					Cena dle SOD	
			2. np		3,052				
			56,62*0,054		3,052				
			Souběh						
92	K	997013501	Odvoz sůl a vybouraných hmot na skládku nebo mezskládku se složením, na vzdálenost do 1 km rozměru a zouboru cen:	t	3,052	253,00	772,16	CS ÚRS 2018 02	
			1. Délka odvozu sůl je vzdálenost od místa nakládky sůl na dopravu prostředek až po místo skládky na určené skládce nebo mezskládce.					Cena dle SOD	
93	K	997013509	Odvoz sůl a vybouraných hmot na skládku nebo mezskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,052	12,00	36,62	CS ÚRS 2018 02	
								Cena dle SOD	



P Č	Ty Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu sůl je vzdálenost od místa nakládky sůl na dopravní prostředek až po místo složení na určité skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na sození sůl na skládce nebo meziskládce.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sůl na skládce nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem s výjimkou přepravy v prostřednictvím kontajnerů.</p> <p>4. Odvoz sůl z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3571.</p>					
	PSC						
94	K	997013631	t	3,052	185,00	564,62	CS ÚRS 2018 02
		Poplatek za ukájení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směrného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	<p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu.</p> <p>2. Úložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za uklázení odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-80 Drcení stavebního odpadu z kategorie 800-d Demoliční objemy.</p>					
	D	998				2 903,95	
	PSC						
95	K	998011002	t	8,297	350,00	2 903,95	CS ÚRS 2018 02
		Přesun hmot Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tváří nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	<p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy obchází ke zděním přesunu např. firm. že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1018, -2004 až -2009 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Ještěže pro svazky přesun provádějí zařízení investora (např. výťah v budově), udíjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	VV	2. np - přizdění		6,150			
	VV	50*0,123					
	VV	2. np - omítka		1,050			
	VV	50*0,021					
	VV	2. np - opravy omítek		1,097			
	VV	210,903*0,0052		8,297			
		Souběh					
	D	PSV				647 388,21	
	PSC						
	D	766				629 883,26	
	PSC						
375	K	766441821	kus	21,000	38,00	798,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	2. np					
	VV	21		21,000			
	PSC	<p>Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m<sup>2</sup> otevíracích nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontování i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vypěnění spáry mezi rámem a odtěnou polyuretanovou pěnou, včetně technického zajištění.</p> <p>2. V cenách 766 62 - 9 ... Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnějšku i uvnitř.</p> <p>3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	VV	2. np ozn. O1		45,973	380,00	17 469,55	CS ÚRS 2018 02
	VV	(1,1*1,65*21)+(1,75*1,85)					
				45,973			

P Č	Ty Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
379	M 61110253.01	okno dřevěné 1100/1850 mm barva rámu / křídla bílá, jednokřídlé, otevíravé a sklápěcí, nedsvětlík sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem, celobvodové kovění s bezpečnostními prvky	kus	21,000	24 981,00	524 601,00	
	WV	2. NP ozn. O1					
	WV	21		21,000			
0	M O4	okno dřevěné 1750/1850 mm barva rámu / křídla bílá, dvojkřídlé, otevíravé a sklápěcí, nadsvětlík sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem, celobvodové kovění s bezpečnostními prvky	kus	1,000	34 520,00	34 520,00	
	WV	2. NP ozn. O4					
	WV	1		1,000			
380	K 766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m <sup>2</sup> včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zděva	kus	4,000	240,00	960,00	CS URS 2018 02
		Pozvánka k souboru cen:					
		1. V cenách montáže okna jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, nosičovlátní / ventilační vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostením polyuretanovou pěnou, včetně zeminového zedění.					
		2. V cenách 766 62 - 9 ... Připlatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější / vnitřní.					
		3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
		2. np ozn. O3					
		4		4,000			
381	M 61110203.03	Okno dřevěné 70/90 cm barva rámu / křídla bílá, jednokřídlé, otevíravé a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem, celobvodové kovění s bezpečnostními prvky	kus	4,000	7 341,00	29 364,00	
	WV	2. NP ozn. O3					
	WV	4		4,000			
411	K 766694112	Montáž osazených truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	22,000	187,00	4 114,00	CS URS 2018 02
		Pozvánka k souboru cen:					
		1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru „KFOVY 611“.					
		2. Cenami -97... nebo oceňovat ventilační krycí látky balkonových dveří; toto montáž se oceňuje cenou -1610.					
		2. np ozn. P 1					
		22		22,000			
412	M 60794103.D	deska parapetní dřevěná z měkkého dřeva š. 0,25 m, tl. 0,03 m včetně náteru	m	26,838	580,00	15 568,04	
	WV	2. np ozn. P 1, P 2					
	WV	1,08*((1,1*2)+(1,75*1))		26,838			
414	K 998786102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stáveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objaslech výšky přes 6 do 12 m	t	2,254	1 105,00	2 490,67	CS URS 2018 02
		Pozvánka k souboru cen:					
		1. Ceny pro přesun hmot stáveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají jen tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ochranných ve specifické.					
		2. Pokud nebo jednorázově stanoví hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přibližnou hmotnost orientace procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifických.					
		3. Připlatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střešních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 784		Dokončovací práce - malby a tapety				17 504,95	
461	K 764181121	Penetrace podkladu jednorázově Hlubková v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	210,903	25,00	5 272,58	CS URS 2018 02
	WV	2. np - 6.m. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.01, 2.02, 2.03					
	WV	(6,045*3,2)+(5,95+5,934)*3,2+(6,886*3,2)+(3,5*3,2)+(4,06*3,2)+(6,7*3,2)+(5,95*3,2)+(6,045*3,2)+(5,25*3,2)+(7,6*3,2)		210,903			
		Soubor		210,903			
462	K 78421111	Malby z malířských směsí otevíravých za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otevíravé velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	210,903	58,00	12 232,37	CS URS 2018 02
	WV	2. np - 6.m. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.01, 2.02, 2.03					

P C P	Ty Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		(6,045*3,2)+(5,95+5,934)*3,2+(6,886*3,2)+(3,5*3,2)+(4,06*3,2)+(8,7*3,2)+(5,95*3,2)+(6,048*3,2)+(5,26*3,2)+(7,6*3,2) Součet		210,903 210,903			

Vícepráce  
Méněpráce

768 048,83  
0,00

## Změnový list č. 5 - Kanalizace 1.01, 1.05

Starobk:

657 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MÁJE 127/23 VIMPERK

Objekt:

1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo:

STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK

JINDŘICH PARIUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Oseřov 38, 383 01 Prachovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 06.01.2020

Projektant:

Ing. Pavel Kraml

Zpracovatel:

Ondřej Panus

P Č	Ty K P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	800 - 721		Zdravotně technická instalace budov			4 976,00		
1	K	721 17-4044	Poltrubi z plastových trub (FP), přípojovací potrubí, včetně dodávky a montáže DN 75	m	18,000	311,00	4 976,00	CS ÚRS 2018 02
							<b>4 976,00</b>	

Cena dle SOD

Vícepráce

4 976,00

Méněpráce

0

# Změnový list č. 6 - Omítky - č.m. - 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.10, 1.05, 1.07, 1.08, 1.06, 1.13, 1.14, 1.11

Stavba: 657 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MÁJE 12/7/23 VIMPERK

Objekt:

## 1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo:

Datum: 06.01.2020

Zadavatel:

STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK

Projektant: Ing. Pavel Krautl

Uchazeč:

JINDRICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachovice

Zpracovatel: Ondřej Parus

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>200 883,29</b>	
D	6		ÚPRAVY POVRCHŮ, PODLAHY A OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ				<b>200 883,29</b>	
46	K	812321141	Omítka výpenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvovrstevně, šouštíky jádrové omítky do 10 mm a šouštíky šuku do 3 mm šluková svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	-42,055	250,00	-10 513,76	CS ÚRS 2018 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro ocenění nanášení omítek v šouštíce jádrové omítky přes 10 mm se použije příloha ze každých dalších 1 započatých 5 mm								
2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na plecho se oceňují cenami omítek železobetonových stropů nebo osamělých trámů.								
3. Podhledy a srovnávací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... léto část katalogu.								
po bourání					42,055			
WW			33,462*15,266=8,673					
46	K	812325422	Oprava výpenocementové omítky vnitřních ploch šlukové dvovrstevně, šouštíky do 20 mm a šouštíky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m <sup>2</sup>	-825,715	170,00	-140 371,55	CS ÚRS 2018 02
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m <sup>2</sup> se použijí ceny souboru cen 61.32-52. Výpenocementové omítky jednotlivých nosných ploch								
WW			1. np		825,715			
WW			825,715					
Součet								
0	K	812131301	Cementový postřik vnitřních stěn namášený celoplošně strojně	m <sup>2</sup>	779,346	60,00	46 760,76	CS ÚRS 2020 01
0	K	812321341	Výpenocementová omítka šluková dvovrstevně vnitřních stěn nanášená strojně dvovrstevně, šouštíky jádrové omítky do 10 mm a šouštíky šuku do 3 mm šluková svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	779,346	221,00	172 235,47	CS ÚRS 2020 01
WW			1.NP - 1.01		181,345			
WW			1.NP - 1.02		62,397			
WW			1.NP - 1.03		96,231			
WW			1.NP - 1.04		82,715			
WW			1.NP - 1.05		95,181			
WW			1.NP - 1.08		32,025			
WW			1.NP - 1.07, 1.08		64,275			
WW			1.NP - 1.10		85,127			
WW			1.NP - 1.11		100,765			
WW			1.NP - 1.12 - opravy šlukovična		-83,886			
WW			1.NP - 1.13		62,094			
WW			1.NP - 1.14		19,077			

Cena dle SOD

Cena dle SOD

P Č	Ty Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
0	K 612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	779,346	52,00	40 525,99	CS ÚRS 2020 01
46	K 612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch šlukovské dvourázné, tloušťky do 20 mm a tloušťky šluku do 3 mm stěn, v rozsahu opravené plochy přes 10 do 30%	m2	83,886	170,00	14 260,62	CS ÚRS 2018 02
PSC							
W		1. NP - míšelnost 1,12		83,886			
W		83,886					
D 9							
87	K 978013141	Ostatní konstrukce a práce, bourání Očištění vápených nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spar, s očistěním zdva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	-825,715	22,00	-18 165,73	CS ÚRS 2018 02
PSC							
W		1. NP		54,740			
W		3,5*2*(1,8*2+1,4+0,1*2+2,82)		73,243			
W		3,25*2*(5,785+0,8+5,15)-1,8		71,520			
W		3,25*2*(7,45+3,23+0,3*2)-1,8		25,588			
W		3,11*2*(1,9+2,5)-1,8		25,480			
W		3,1*2*(2,5+1,8)-1,8		71,479			
W		3,875*(2,17+1,71+1,56+2,17+1,45+1,71+2,17+2,17*3)		90,450			
W		3,2*2*(8,888+5,785+0,85+0,85+0,3)-1,8		175,726			
W		3,4*2*(1,815+0,85+0,7+5,85+0,23-2+1,4+4,8+2+2,5+0,7+5,3)-1,8*7		47,600			
W		3,25*2*(5,7+1,8)-1,8		47,500			
W		3,25*2*(2,5+5,7)-1,8*2		66,000			
W		3,25*2*(5,9+5,7)-2*2-1,8*3		52,150			
W		3,25*2*(2,15+5,7+0,45)-1,8		52,809			
W		3,27*2*(2,6+5,75)-1,8		96,366			
W		3,2*2*(10,22+5,75)-1,25*2,25		853,679			
W		Mezisoučet					
W		odpočet nových omítek					
W		-79,238-48,728		-127,964			
W		Mezisoučet					
W		Součet					
87	K 978013141	Očištění vápených nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spar, s očistěním zdva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	83,886	22,00	1 845,48	CS ÚRS 2018 02
W		1.NP - 1.12 - opravy tloučična		83,886			
W		Součet					
0	K 978013191	Očištění vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	779,346	81,00	63 127,03	CS ÚRS 2020 01
W		1.NP - 1.01		181,345			
W		1.NP - 1.02		82,397			
W		1.NP - 1.03		98,231			
W		1.NP - 1.04		82,715			
W		1.NP - 1.05		95,181			
W		1.NP - 1.06		32,025			
W		1.NP - 1.07, 1.08		64,275			
W		1.NP - 1.10		65,127			
W		1.NP - 1.11		100,765			
W		1.NP - 1.12 - opravy tloučična		-83,886			
W		1.NP - 1.13		62,094			
W		1.NP - 1.14		19,077			
W		Součet		779,346			
D 997		Průměr sítě				31 178,96	

Cena dle SOD

Cena dle SOD

Cena dle SOD

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	997013213	Vnitřní přepravní doprava suti a vybouraných hmot vodotěrné do 60 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 12 m Rozměria k souboru cen:	t	27,592	690,00	18 762,56	CS ÚRS 2018 02
	PSC		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodotěrnou dopravu na uvedenou vzdálenost; b) svislou dopravu pro ovedenou výšku budovy; c) nakládku na vodotěrný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku; d) náklady na rozhraní a uromění suti na dopravního prostředku. 2. Jediné se pro svéj přímou přepravu suti nebo zřízení investice (např. výhled v budově), udjí se pro ocenění vodotěrné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3217 pro budovy a haly výšky do 8 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem stroju se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 by prouží v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. řet, že není možné instalovat jeřáb.					Cena dle SOD
	W		Odpočet otlučení do 30%		8,257			
	W		0,01 t/m <sup>2</sup> x 825,715 m <sup>2</sup> = 8,257 t		-8,257			
	W		Součet odpočet		35,849			
	W		Přípočet otlučení do 100%		35,849			
	W		0,048 t/m <sup>2</sup> x 779,346 m <sup>2</sup> = 35,849 t		27,592			
	W		Součet přípočet					
	W		Součet					
92	K	997013601	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Rozměria k souboru cen:	t	27,592	253,00	6 990,78	CS ÚRS 2018 02
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3507 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sítěmi dopravy či prostředky vlastní kontejnery. 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					Cena dle SOD
93	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Rozměria k souboru cen:	t	27,592	12,00	331,10	CS ÚRS 2018 02
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3507 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem sítěmi dopravy či prostředky vlastní kontejnery. 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					Cena dle SOD
94	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zafináného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 Rozměria k souboru cen:	t	27,592	185,00	5 104,52	CS ÚRS 2018 02
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen méně příslušné sístky odpadu. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započteno poplatek za ukládání odpadu dle zákona 165/2001 Sb. 4. Případně změnit stavebního odpadu lze ocenit součtem cen 997 00-50 Zrušen stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demoličie odpadů.					Cena dle SOD

Vícepráce

Méněpráce

369 934,32

-169 051,03

# Změnový list č. 7 - Příčky č.m. 1.02 a 1.03, 1.04 a 1.10

Stavba: 653 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MAJE 12733 VIMPERK

Objekt:

## 1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Město:

Zadavatel:

STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK

JINČICH PÁRUS, vozač - příj. - spol. s r.o., Osrov 38, 383 01 Písečnice

Uchazeč:

Ing. Pavel Křeml

Zpracoval:

Ondřej Haraš

Datum:

27.01.2020

Projektant:

Ing. Pavel Křeml

Zpracoval:

Ondřej Haraš

P. Ty C. p	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
------------	-----	----	----------	--------------	-------------------	----------------

### Náklady soupisu celkem

#### D HSV Práce a dodávky HSV

31 149,71

31 149,71

26 562,00

Cena dle 900

D. 3						
20	K	311740424	kus	1,000	643,00	CIS UHS 2018 02
Příčky namazá z porcelanové cizence do světlého matového leska, výšky do 250 mm, šířky přibližně 100 mm, tloušťka přibližně 1250 do 1500 mm						

POSC Povolená k souhlas cen

1. V cenách jsou započítány náklady na dřevěné a ucelené příčky, včetně potrubních a/aneb plochy pevnostovou nádobu.

WV				1,000		
WV				17,160	703,00	CIS UHS 2018 02
Příčky z porcelanových tvárníc tloušťka přibližně 100 mm						

1. 09 - 1.04 a 1.10

3,372,0

1. 09 - 1.11

7,26

SWDřev

0 K 342272346

m<sup>2</sup>

16,440

703,00

12 319,32

CIS UHS 2018 01

1. 09 - 1.02 a 1.03

16,440

16,440

SWDřev

1 K 342231121

m

12,200

121,00

1 470,20

CIS UHS 2018 02

POSC Povolená k souhlas cen

1. V ceně -1171 a -1172 jsou započítány náklady na dodání a vyhledání potrubních příček ve správné a na odvoz odpadů odvozu do příčky

2. Cena -1101 a -1102 lze použít pro akcent příček ke stropu.

3. Materiál povolená se účtuje v m<sup>2</sup> výšky příčky s kotevními výšky příčky

1. 09 - 1.02 a 1.03, 1.04 a 1.10

12,200

273,21(272,6)

3 846,91

2 316,76

CIS UHS 2018 02

POSC Povolená k souhlas cen

1. V ceně -1171 až -1217 jsou započítány náklady na akcentovou dopravu na ověřenou vyhlášenou.

2. Náklady na akcentovou dopravu pro uvedení výšky kůžky.

3. Náklady na akcentovou dopravu pro odvoz na místo namontování.

4. Náklady na montáž a umístění sítí na akcentovou dopravu.

5. Náklady na montáž a umístění sítí na akcentovou dopravu (např. výška v kůžce), účty za pro cestovní vozidla dle přílohy k ceně -1171, -1101 a -1217 pro kůžky a hlavy výšky do 6 m.

6. Možná akcentová a proměnná cena se účtuje dle cenovníku cen 107 81-02 špec. sítí.

7. Cena -1101 až -1102 lze použít v případě, kdy dodání ke stěně dopravu sítí např. špec. do větší místnosti instalované příčky.

1. 09 - 1.02 a 1.03, 1.04 a 1.10

3,407

26,01(10,131)

SWDřev

02 K 360701301

l

3,407

253,00

861,37

CIS UHS 2018 02

POSC Povolená k souhlas cen

Odvoz sítí z vybouraných hmot na skládku nebo moštovičku se střešením, na vzdálenost do 1 km





# Změnový list č. 8 - Vytápění

Stavba: 657 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MÁJE 127/23 VIMPERK

Objekt:

## 1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo:

Zadávatel: STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK  
 Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prácheň

Datum: 06.01.2020

Projektant: Ing. Pavel Kraml  
 Zpracovatel: Ondřej Parus

P Č	Ty p	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		731				<b>30 131,38</b>	
D		733 A03				27 492,50	
1	K	733 22-2102	m	26,800	260,00	6 968,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	733 22-2102.1	m	38,200	300,00	11 460,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	733 22-2102.2	m	17,400	345,00	6 003,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	733 22-4222	ks	7,000	124,00	868,00	CS ÚRS 2018 02
5	K	733 29-1101	m	82,400	14,00	1 153,60	CS ÚRS 2018 02
6	K	998 73-3201	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2018 02
D		731 B03				2 638,78	
7	K	733 29-0801	m	82,400	32,00	2 636,80	CS ÚRS 2018 02
8	K	733 89-0801	t	0,002	968,00	1,98	CS ÚRS 2018 02

Vícepráce

30 131,38

Méněpráce

0

# Změnový list č. 9 - Injektáž obvodového zdiva

Šedná 667 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBLIKTU 1. MÁJE 121/23 VIMPERK

Objekt:

## 1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Město:

Datum: 27.01.2020

Zadavatel:

STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK

Projektant:

Ing. Pavel Kozm

Uchazeč:

JINDŘICH PARIUS, s.r.o. - byst. - plyn - Čestov 35, 385 01 Prácheň

Zpracovatel:

Onofej Párus

P. Č. ř.	Ty. Kód	MJ	Množství	Popis	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
<b>0 HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>0 3 Světla a kompletní konstrukce</b>							
0	K 31603214	m	16,495	Dodatečná izolace zdiva tl do 500 mm beztlakovou injektáží silikonovou směsí	2 710,00	44 701,45	CS UR8 2020 01
Poz: Poznámka k součtu cen:							
1. V ceně jsou započteny náklady na dovoz a užití příkladů, včetně podrobné techn. přílohy technického návrhu.							
	W			1. nř - 1.10, 1.04			
	W			16,495			
						44 701,45	
						44 701,45	

Vícepráce

44 701,45

Méněpráce

0,00

## Změnový list č. 10 - ZTP WC

Stavba:

657 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MÁJE 12723 VIMPERK

Objekt:

1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo:

Zadavatel: STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK

Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrav 39, 383 01 Prachalice

Datum: 08.01.2020

Projektant:  
Zpracovatel: Ing. Pavel Kraml  
Ondřej Parus

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>3 255,00</b>	
D	800-721.		Zdravotně technická instalace budov				<b>3 255,00</b>	
151	K	725 11-20X01	Keramický klozet, závěsný na nosnou stěnu s hřubovým splachováním a svislým odpadem, včetně dodávky a montáže	soubor	-1,000	2 845,00	-2 845,00	
0	K	726000001	Keramický klozet, závěsný pro ZTP osoby na nosnou stěnu s hřubovým splachováním a svislým odpadem, včetně dodávky a montáže	soubor	1,000	3 540,00	3 540,00	
1	K	725000002	Sklopné sedátko do sprchy, dodávka a montáž	soubor	1,000	2 560,00	2 560,00	

Cena dle SOO

Vícepráce

Méněpráce

**6 100,00**

**-2 845,00**

# Změnový list č. 11 - Okna - 1.NP

Stavba: 857 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 1. MÁJE 12723 VIMPERK

Objekt:

## 1 - 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo:

STŘEDNÍ ŠKOLA A ZÁKLADNÍ ŠKOLA VIMPERK  
JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Frachtice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 06.01.2020

Projektant:  
Zpracovatel:  
Ing. Pavel Kraml  
Ondřej Parus

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>					
D	766		Konstrukce truhlářské					
378	K	766621202	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevřených nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m 1. V cenách montáže oken jsou započítány / náklady na zaměření, vyklínování, horizontální / vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vypěnění spár mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zasklívacího zadržování. 2. V cenách 766 62 - 9 ... Připoležek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem oken jsou započítány náklady na izolaci vnějš / vnitř. 3. Délka izolace se určuje v měřících délkách rámu oken. 1. np ozn. O1 a O1A	m2	-43,200	380,00	-16 416,00	CS ÚRS 2018 02
	PSV							
	WV				43,200			
	WV	1,2*2*18						
379	M	61110253. O1	okno dřevěné 1200/2000 mm barva rámu / křídla bílá, trojkřídlové, otevřené a sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem, celobodové kování s bezpečnostními prvky	kus	-18,000	25 891,00	-466 038,00	
	WV		1. NP ozn. O1 a O1A		18,000			
	WV	13+5						
378	K	766621202	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevřených nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m Poznamenej k součinnosti cen: 1. V cenách montáže oken jsou započítány / náklady na zaměření, vyklínování, horizontální / vertikální vyrovnání okenního rámu. 1. np ozn. O1	m2	36,630	380,00	13 919,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		1,1*1,85*18		36,630			
379	M	61110253. O1	okno dřevěné 1100/1800 mm barva rámu / křídla bílá, jednokřídlové, otevřené a sklápěcí, nadsvětlení sklápěcí, zasklené izolačním trojsklem, celobodové kování s bezpečnostními prvky	kus	18,000	24 961,00	449 658,00	
	WV		1. np ozn. O1		18,000			
	WV	18						
411	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plešťových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	-19,000	187,00	-3 553,00	CS ÚRS 2018 02

P Č	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Posuzámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž veř oboru JKPOV 611.					
	WV		1. np ozn. P 1		19,000			
	WV		18+1			580,00	-16 035,84	Cena dle SOD
412	M	60794103_D	deska parapetní dřevěná z měřného dřeva š. 0,25 m, tl. 0,03 m včetně náletu	m	-27,648			
	WV		1. np ozn. P1, P2		27,648			
	WV		1,08*(1,2*19+0,7*4)			187,00	3 956,00	CS URS 2018 02
411	K	766594112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1500 mm	kus	18,000			
	PSC		Posuzámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž veř oboru JKPOV 611.					
	WV		1. np ozn. P 1		18,000			
	WV		18			580,00	12 402,72	Cena dle SOD
412	M	60794103_D	deska parapetní dřevěná z měřného dřeva š. 0,25 m, tl. 0,03 m včetně náletu	m	21,384			
	WV		1. np ozn. P1, P2		21,384			
	WV		(1,1*18)*1,08					

479 346,12  
-502 042,84

Vícepráce  
Méněpráce

# Vyjádření tech. dozoru investora ke změnovým listům č.1-10

## **Stavba: Stavební úpravy objektu 1.máje 127/23 Vimperk**

Postupem stavby a zejména po odkrytí stávajících stavebních konstrukcí je nutné provést změny některých částí stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto změny jsou vyjádřeny ve změnových listech/ZLč.1-11/ a projektové dokumentaci. Rozpočet pro změnové listy je proveden s použitím položek smluvního rozpočtu a pokud rozpočet neobsahuje tyto práce je použita položka sazebníku cen stavebních prací URS 2020. Ocenění změn oproti rozpočtu je provedeno formou víceprací/VP/ a méněprací/MP/ v příložených podkladech.

### ZLč.1-Rampa

Vzhledem k tomu, že na základě změny rozsahu požárně nebezpečného prostoru a nutnosti provádět nový vstup do budovy školy v místnosti 1.10 je rozsah stavebních prací na rampě zmenšen a záměna vstup.dveří na okno , uvedeno v MP.

### ZLč.2-Povrchy – dlažby, lina

Kontrolou výkazu výměr a měření na místě stavby byl upraven rozsah prací zejména ve specifikaci dlažby.

### ZLč.3- Okna dveře KL.

Po vybourání špaletového okna v I.NP bylo zjištěno, že okna byla již dříve dodatečně osazovaná do klenby otvorů a proto je nutno upravit nadpraží a ostění okna a PD s tímto nepočítá. Současně je zahrnuta MP-záměna vstupních dveří za okno a odečtena cena kuchyňské linky která je dodávkou investora z jiného dot.titulu.

#### ZLč.4-okna v II.NP

VP představují výměnu oken ve II.NP kde se neuvažovalo v PD tyto okna vyměnit, ale po podrobné prohlídce oken je navržena jejich výměna za okna stejného typu jako v I.NP.

#### ZLč.5-Kanalizace 1.01,1,05

VP-jde o přespádování ležatého potrubí kanalizace vzhledem k tomu, že po odtranění podlah a násypů byl zjištěn špatný tech .stav stávající kanalizace do které se mělo nové potrubí napojit a upravit spád potrubí včetně zasypání šachty.

#### ZLč.6-Omítky

PD předpokládal otlučení omítek z 30 % výměry. Po zahájení bourání však bylo zjištěno, že omítky jsou natolik degradované a ztrácí přilnavost k povrchu a bude muset dojít k úplnému odstranění těchto omítek. VP cena 100% nových omítek.MP odpočet 30% původně navrhovaných omítek.

#### ZLč.7-Příčky

VP Po otlučení omítek bylo v místě příček zjištěna absence zavázání příček do nosného zdiva a tím staticky nestabilní stav těchto příček.Proto je navrženo tyto strhnout a provést nové z Ytong tl.100 a 150mm.

#### ZLč.8- Úprava vytápění

VP Jde o úpravu trasy vedení připojovacího potrubí pro radiátory v dílně kde bude připojovací potrubí vedeno v podlaze pod radiátory.

#### ZLč.9-Injektáž.

VP Po odstranění podlah se projevila vlhkost zdiva zejména na štitové zdi po zatékání poškozenou izolací a dešť.svodu.Je navrženo provést infuzní clonu v části zdiva kde byla naměřená zvýšená vlhkost zdiva.



ZLč.10-ZTP WC

VP V průběhu realizace díla došlo k rozhodnutí změnit stávající WC na WC pro ZTP žáky.

ZLč.11-Okna I.NP

MP Po vyhodnocení oken.otvoru po vybourání okna a nutných stav.úprav ostění a nadpraží okna je navrženo provést dřevěné okno jednokřídlové otvíravé s ventilací křídla i nadsvětlíku.Vzhled okna je nezměněn.

Celkem VP-1.928.685,00

MP-969.515,37

Navýšení - 959.169,63

Souhlasím s oceněním dodatku č.1 k SOD stavby.

V Prachaticích 26.2.2020

Za TDI stavby:

Jiří Čapek



## Stavební úpravy objektu 1.máje 127/23, Vimperk

Komentář ke stavebním změnám při realizaci stavebních úprava objektu 127/23 Vimperk

### Změnový list č. 1

Rampa – méněpráce - V průběhu realizace žádosti o dotaci došlo k přehodnocení záměru realizace stavby stavebním úřadem. Součástí vyjádření k povolení stavby bylo požárně bezpečnostní řešení, které nově nenařizovalo stavebníkovi provedení samostatných vstupních dveří do místnosti 1.10 – Dílna učitel. Na základě tohoto vyjádření tedy není nutné budovat přístupovou rampu pro bezbariérový přístup. Postačí tedy pouze rampa ke stávajícímu vstupu do objektu.

Vyjádřené méněnáklady spočívají v nerealizaci přístupové rampy do původně zamýšleného vchodu.

### Změnový list č. 2

Povrchy - méněnáklady spočívají v realizaci skutečných povrchových ploch, tedy ne nezamýšlené výměry dle záměru.

### Změnový list č. 3

Okna – vícenáklady – změna spočívá v realizaci opravy okenních prvků, které nebyly původně zamýšleny v pd. Odečítané jsou náklady na nerealizaci vstupních vchodových dveří z místnosti 1.10.

Realizace kuchyňské linky v místnosti 1.05 bude realizována samostatnou zakázkou, proto tyto náklady budou vyjmuty.

### Změnový list č. 4

#### Okna 2. NP

Při zadání realizace projektové dokumentace nebyla výměna okenních prvků v 2. NP zamýšlena, avšak pro jejich špatný technický stav navrhujeme jejich výměnu, stejně tak jako v 1. NP. Navrhujeme okenní výplně dle specifikace nových oken v 1.NP s dřevěným rámem.

### Změnový list č. 5

#### Napojení kanalizačního potrubí v 1. NP

Při realizaci stavby bylo zjištěno, že stávající kanalizační přípojovací potrubí v původních podlahách sociálů nebylo provedeno dle předpokladu, a je ve špatném technickém stavu, proto navrhujeme jej vyměnit. Jde o cca 16 m přípojovacího potrubí, které bude nově umístěno do podlah sociálů.

### Změnový list č. 6

Při realizaci pd bylo počítáno s částečnou výměnou stávajících omítek v 1. NP objektu. Tyto omítky měli být narušeny při instalaci rozvodů elektro a vody. Avšak při realizaci stavby došlo k rozsáhlému odpadání stávajících omítek s nízkým obsahem cementové složky. V místnosti 1.10 byl také objeven zdroj vlhkosti, která omítky narušuje. Proto dojde k odstranění stávajících omítek v zájmové oblasti objektu v rozsahu 100 %.

### Změnový list č. 7

Při realizaci rozvodů vody a elektro v místnosti dílny a dílny učitelů došlo k nálezům špatného provedení původních příček. Tyto stěny byly v objektu realizovány dodatečně a neodborně. Při zásahu do příčky – nový rozvod elektro- stěny začaly projevoval známky nestability a

odpojení od nosného zdiva. Z bezpečnostných i stavebných dôvodů navrhujeme jejích výměnu za zdivo Ytong spojené cementovou maltou.

#### Změnový list č. 8

##### Úprava vytápění

Jde o úpravu stávajícího připojovacího potrubí k otopným tělesům v prostoru dílny. Stávající potrubí je vedeno ve vlhkém prostředí, které tuto konstrukci poškodilo. Proto navrhujeme odstranění porušeného potrubí v rozsahu 82,4 m a jeho zpětné montáži při realizaci vytápění v místnostech.

#### Změnový list č. 9

Při demontáži původní podlahy v místnosti 1.10, 1.04 a dílně 1.03 došlo k objevení zdroje vlhkosti a její pronikání do nosného obvodového zdiva objektu. Tato vlhkost vznikala při zaústění dešťových vod ze střechy objektu volně na terén přilehlého pozemku. Voda se dále vsakovala pod objektem školy. Tato závada byla odstraněna a zdivo vysušeno v rozsahu možném. Avšak při pronikání vlhkosti do zdiva a objektu došlo k poškození hydroizolačních vrstev. Proto dále bude docházet k pronikání zemní vlhkosti do zdiva v zájmových místnostech. Za tímto účelem navrhujeme provést hydroizolační clonu – injektáž zdiva - v místě poškození izolace.

#### Změnový list č. 10

V průběhu realizace stavby došlo k rozhodnutí instalace WC pro zdravotně postižené osoby v objektu. Nutnost tohoto nebyla při žádosti o dotaci známa.

#### Změnový list č. 11

Na základě posouzení stavu stávajících okenních rámu a důsledkem průzkumu zdiva v okolí vybourávaných okenních prvků došlo k přehodnocení nových oken: původně navržená dvoukřídla okna budou nahrazena okny jednokřídlymi, dřevěnými. Tím se zajistí lepší osvětlení učeben (užší okenní i křídlový rám), ale bude zachován původní vzhled objektu.

Ve Vimperku dne 26.2.2020

Ing. Pavel Kraml

