

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č.: OVZ-VZZR-2018-024

uzavřené podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,
v platném znění (dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátlem, primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Janem Dvořáčkem, ved. odd. investic a technické správy OMI MmP;
tel. 466 859 449; e-mail: jan.dvoracek@mmp.cz

Zastoupený ve věcech technických: Martinou Sigmundovou, tel. 466 859 194, 739 505 860; e-mail:
martina.sigmundova@mmp.cz

IČO: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: MARHOLD a.s.

Se sídlem: Motoristů 24, 530 06 Pardubice

Zastoupen: , předsedou představenstva

Zastoupený ve věcech smluvních: , předsedou představenstva

Zastoupený ve věcech technických: , členem představenstva

Odpovědný stavbyvedoucí: č. autorizace: 20572

Tel: :

IČO: 15050050 DIČ: CZ15050050

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Kr. soudem v Hradci Králové, oddíl B, vl. 2583

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

(dále jen zhotovitel)

I.

Smluvní strany mezi sebou dne 22.10.2018 uzavřely smlouvu o dílo č. OVZ/VZZR/2018/024, jejímž předmětem je zhotovení stavebního díla „ZŠ Svítkov-přístavba“. V průběhu realizace díla bylo rozhodnuto o změně provedení stavebních úprav vyplývajících z potřeb vedoucích k zajištění řádného stavebního stavu, a to na základě skutečného stavu odkrytých stávajících konstrukcí. Jedná se o provedení hydroizolace suterénu jídelny a kuchyně, záměnu cementové lité pěny za spádové izolační klíny, provedení opravy části ležaté kanalizace, provedení chybějící betonové desky, provedení velkoformátové dlažby ve vstupní chodbě, provedení minerálního podhledu v místnosti č.110.

Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2, neboť výše uvedené skutečnosti mají svou podstatou a rozsahem vliv na změnu ceny za provedení díla.

Z důvodu nutnosti výše uvedených úprav během realizace díla se tak smluvní strany dohodly na úpravě

rozsahu předmětu díla, a to na rozšíření díla o vícepráce a zároveň zmenšení díla o méněpráce, jejichž bližší specifikace je uvedena v ZL č. 3-8, které jsou přílohou č. 1 tohoto dodatku a nedílnou částí tohoto dodatku č. 2, a v důsledku toho se zvyšuje i cena díla o cenu těchto víceprací a méněprací ve výši 3 084 770,09 Kč bez DPH

II.

Na základě výše uvedených skutečností se smluvní strany dohodly na změně ceny za provedení díla, a **tedy na změně SOD, a to následujícím způsobem:**

Na základě **dohodnutých víceprací a méněprací a dle tohoto dodatku č. 2 zní cena za dílo** nově takto:

Původní cena za dílo dle SOD	96 575 755,00 Kč bez DPH
Cena víceprací a méněprací dle Dodatku č.1	1 414 264,71 Kč bez DPH
Cena za méněpráce dle ZL č.3 - 8	-1 110 876,10 Kč bez DPH
Cena za vícepráce dle ZL č.3 - 8	4 195 646,19 Kč bez DPH
Celková cena za DÍLO vč. dodatku č. 2	101 074 789,80 Kč bez DPH
DPH 21%	21 225 705,86 Kč
Celková cena za Dílo vč. dodatku č. 2	122 300 495,66 Kč vč. DPH

(slovy:jednostodvacetdvamilionůtřístatisícčtyřístadevadesátpětikorunčeskýchšedesátšesthaléřů včetně DPH)

III.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. OVZ/VZZR/2018/024 ze dne 22.10.2018 nedotčená výše uvedenou změnou ceny za provedení díla zůstávají v platnosti v původním znění.

S ohledem na povinnost vést písemnou komunikaci elektronicky dle § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je tento dodatek č. 2 vyhotoven pouze v jednom elektronickém vyhotovení s platností originálu.

Tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo nabývá platnosti dnem jeho elektronického podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran. Účinnosti nabývá tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv.

Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo zveřejněn ani devadesátý den od jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

Smluvní strany si tento dodatek č. 2 řádně přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyl sjednán v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že s jeho obsahem souhlasí, což potvrzují zástupci smluvních stran svými vlastnoručními podpisy.

Příloha č. 1: změnové listy č.3-8

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

Schváleno usnesením Rady města Pardubice dne 22.7.2019 č. usnesení R/1764/2019

V Pardubicích dne

V Pardubicích dne.....

za objednatele

za zhotovitele

.....

.....

Ing. Martin Charvát

primátor města

předseda představenstva

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE

MAGISTRÁT MĚSTA, ODBOR MAJETKU A INVESTIC



Název akce:	ZŠ Svítkov - přístavba
Změnový list č. 3	SOD č.OVZ/VZZR/2018/0 24
<p>Popis Změny: Hydroizolace suterénu rekonstruovaného objektu jídelny a kuchyně - změna vyvolána na základě zjištění skutečného stavu hydroizolace suterénu - hydroizolace svislých stěn stávající podsklepené části objektu jídelny je ve špatném stavu. Po odstranění ochranné přízdívky je na suterénních stěnách patrná pravděpodobně hadrová asfaltová lepenka, která je značně zkřehlá a při dotyku se odlamuje. Jako hydroizolace spodní stavby je toto nedostatečné.</p>	
<p>Podrobný popis příčiny Změny:</p> <p>Dle provedeného zhodnocení stavu stávající hydroizolace a provedené prohlídky objektu nemá objekt funkční svislé ani vodorovné izolace. Původně provedené izolace proti vodě z asfaltových pásů nebyly provedeny v souladu s původní projektovou dokumentací. Stávající izolace proti vodě byly omezeně odolné vůči zemní vlhkosti, nejsou odolné proti tlakové vodě. Na základě průzkumu byla zjištěná kolísavá hladina spodní vody, jejíž úroveň se dostává až nad úroveň podlah v 1.PP. Z tohoto důvodu dochází k zaplávání suterénu vlivem nefunkčních hydroizolací proti tlakové vodě. Vzhledem ke zjištěné vysoké hladině vrchního zvodnění bylo ještě přehodnoceno vsakování dešťové vody. Optimálním řešením je zrušení vsakovacího objektu a napojit dešťovou vodu do kanalizace. VAK Pardubice a odbor životního prostředí Magistrátu města Pardubic souhlasí s vypouštěním dešťových vod do veřejné kanalizace.</p>	
<p>Návrh řešení hydroizolace suterénu:</p> <p>Návrh řešení sanace vychází z dostupných podkladů doplněných o výstupy z uskutečněné prohlídky objektu, určení příčin a odpovídá předpisům ČSN a směrnici WTA 2-9-04 pro sanace vlhkého zdiva. Návrh zohledňuje míru poškození a zavlhčení zdiva a doporučované technologie jsou navrženy s ohledem na ekonomickou výhodnost při zachování vysoké kvality a dlouhé životnosti opravených prostor. V návrhu je provedena optimalizace sanačních opatření s ohledem na ekonomickou efektivnost.</p> <p>Sanace vlhkého zdiva objektu bude řešena v souladu v kombinaci přímých a nepřímých sanačních metod následovně:</p> <ul style="list-style-type: none">• Provedení čerpací studny u vnějších rohů suterénu pro snížení hladiny vody a umožnění provedení stavebních úprav v suterénu.• Vybourání stávajících příček a podlah v suterénu až na rostlý terén. V místě schodiště částečné odbourání	

prvních dvou stupňů pro provedení vodorovných izolací obvodového zdiva.

- Stávající základové pasy po očištění opatřit 2x nátěrem krystalické hydroizolace Sikkaton B -1,4 kg/m².
- Aplikace těsnící polychloroprenkaučukové pásky Realtite CJ mezi základové pasy a nový podkladní beton. Pásku aplikovat 7cm od horního líce nového podkladního betonu.
- Provedení nového podkladního betonu z betonu min. C20/25 vyztuženého KARI sítí 100/100/5 s přísadou krystalické hydroizolace Sikkaton A – 5l/m³ betonu, min. tloušťka desky bude 150 mm.
- Případné pracovní spáry vzniklé v průběhu betonáže utěsnit rovněž těsnící polychloroprenkaučukovou páskou Realtite CJ.
- Veškeré prostupy utěsnit systémovými průchodkami.
- Revizní šachta kanalizace v 1.PP bude vybourána a provedena nově včetně vnějšího zaizolování proti tlakové vodě.
- Nosné zdivo ze železobetonu odinjektovat v úrovni podlahy tlakovou injektáží akrylátovým gelem Rubbertite + Polinit.
- Do úrovně +1,0 m nad podlahu ŽB zdivo opatřit 2x nátěrem krystalické hydroizolace Sikkaton B -1,4 kg/m². Následně do této úrovně provést skladbu sanační omítky dle popisu níže.
- Nosné cihlové zdivo bude zachováno. U zdiva přístupného z obou stran (z vnějších výkopů) v patě zdiva provést postupné podbourání zdiva do výšky cca 30 cm po úsecích max. 0,8-1,0 m. Zdivo musí být staticky zajištěno. Přesný způsob a stanovení jednotlivých úseků musí určit statik!
- Po odbourání a očištění základového pasu provést na základový pas 2x nátěr krystalickou hydroizolací Sikkaton B -1,4 kg/m².
- Po zaschnutí podklad napenetrovat Penetralem ALP.
- Plnoplošně po úsecích natavit 2x SBS modifikovaný pás. 1. vrstva Glastek 40 special mineral, druhá vrstva Elastek 40 special mineral. Všechny spoje musí mít min. 12 cm a musí být dokonale protaveny! Přesah na vnějším líci základového pasu bude min. 10 cm a bude k základovému pasu přitaven. Na podkladní beton budou pásy nataveny s dostatečnými přesahy pro provedení napojení vodorovné izolace podlah z asfaltových pásů. Při provádění a následném dozdivání je bezpodmínečně nutné všechny plochy pásů, na které se budou následně natavovat další vrstvy asf. pásů, ochránit proti poškození a znečištění!
- Zdivo zpětně dozdivit plnými betonovými cihlami.
- Z vnější strany bude na přístupných obvodových stěnách provedena nová hydroizolace svislých suterénních stěn. Plnoplošně natavit svislou izolaci na napenetrovaný podklad Penetralem ALP z 2x natavených SBS modifikovaných pásů s napojením na vodorovné izolace podlah v úrovni 1.NP nebo min. 300 mm nad terén - 1. vrstva Glastek 40 special mineral, druhá vrstva Elastek 40 special mineral. Všechny spoje musí mít min. 12 cm a musí být dokonale protaveny! U paty zdiva provést v místě napojení na vodorovnou izolaci zpětný spoj pře fabionek z natavené třírohé bitumenové pásky.
- Ve výtahové šachtě provést stěrkovou izolaci proti negativnímu působení vlhkosti Bornit SB 1-3 a to až do úrovně +1,0 m nad podlahu 1.PP opatřenou sanačním cementovým špricem.
- Vodorovnou izolaci podlah provést na napenetrovaný podklad z 2x natavených SBS modifikovaných pásů. 1. vrstva Glastek 40 special mineral, druhá vrstva Elastek 40 special mineral. Všechny spoje musí mít min. 12 cm a musí být dokonale protaveny! Izolace se napojí na provedenou dodatečnou izolaci obvodového zdiva. U obvodového zdiva se izolace zesílí třetí vrstvou asfaltového pásu vytaženého z

vodorovné plochy min. do výšky 30 cm nad úroveň podlah na svislou stěnu.

- Na stávajících obvodových stěnách z vnitřní strany provést skladbu sanační omítky do výšky stropu

Popis způsobu ocenění změny:

1. Vzniklé vícepráce a méněpráce jsou oceněny v souladu s jednotkovými cenami rozpočtu díla

Na základě ZL č. 3 bude uzavřen dodatek č. 2 k SOD č. OVZ /VZZR/2018/024

Odkazy:

- Příloha č. 1 - NÁVRH ŘEŠENÍ SANACÍ HYDROIZOLACÍ 1.PP – varianta II
- Příloha č. 2 - řez B – varianta II
- Příloha č. 3 - řez D – varianta II
- Příloha č. 4 - půdorys 1.PP – sanací – varianta II
- Příloha č. 5 - strop nad 1.PP – schéma stropní k-ce
- Příloha č. 6 - úprava dešťové kanalizace po zrušení vsakování
- Příloha č. 7 - rozpočet (vícepráce, méněpráce)

Technik OI'S OMI MmP: Martina Sigmundová

TDI: Ing. Jiří Bakeš

Dne :

Podpis: _____

Stanovisko projektanta: PPP, spol. s r.o.

Stavební úpravy suterénu, spočívající v provedení nové hydroizolace si vynutí vybourání stávajících podlah a příček. Podlaha a příčky budou vybourány pouze z důvodu proveditelnosti nové vodorovné hydroizolace a příčky budou následně obnoveny v původním rozsahu a to včetně otvorů pro dveře a průchody.

Dispozice suterénu zůstane i nadále stávající dle odsouhlasené PD. Úroveň čistých podlah a původní světlé výšky zůstanou zachovány (nebude se snižovat úroveň čistých podlah), protože není možné podkopat stávající základy nosných stěn a není proveditelné uložení ležaté gravitační kanalizace z důvodu stávající úrovně napojení na přípojku.

S takto navrženou změnou souhlasím.

Stanovisko zhotovitele: MARHOLD a.s.

S takto navrženou změnou souhlasíme.

Ocenění dohodnuté změny:

Cena víceprací činí: 3 073 190,27 Kč bez DPH 3 718 560,23 Kč s DPH

Cena méněprací činí: -348 020,60 Kč bez DPH -421 104,93 Kč s DPH

Výsledná cena činí: 2 725 169,67 Kč bez DPH 3 297 455,30 Kč s DPH

Původní celková cena díla:

Bez DPH: 96 575 755,00 Kč

Včetně DPH: 116 856 663,55 Kč

Celková cena díla včetně ZL č.1 a ZL č.2:

Bez DPH: 97 990 019,71 Kč

Včetně DPH: 118 567 923,85 Kč

Navrhovaná změna celkové ceny díla (vč. ZL č.1 a ZL č.2 a ZL č.3)

Bez DPH: 100 715 189,38 Kč

Včetně DPH: 121 865 379,15 Kč

Způsob finančního krytí změny: ZŠ Svítkov-přístavba-vlastní zdroje

Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____ Datum: _____

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP:

Přílohy: 1

Počet/listů:

Souhlas vedoucího OMI MmP

Podpis: Zhotovitele

Podpis: _____

Podpis: _____

Datum: _____

Převzal dne: _____

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5010/18/029/zmeny

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svitkov

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	13. 6. 2019
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
PPP, spol. s r.o., Pardubice		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			2 725 169,67
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 725 169,67	572 285,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 297 455,30
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5010/18/029/zmeny

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Místo: Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel: Projektant: PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 725 169,67	3 297 455,30
18-015- ZL3	Hydroizolace suterénu	2 725 169,67	3 297 455,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Hydroizolace suterénu

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 725 169,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 725 169,67	21,00%	572 285,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 297 455,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt: **Hydroizolace suterénu**

Místo: Pardubice

Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 725 169,67

HSV - Práce a dodávky HSV

1 893 855,20

1 - Zemní práce	653 933,93
2 - Zakládání	110 448,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	168 530,33
4 - Vodorovné konstrukce	54 012,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	407 534,71
8 - Trubní vedení	-229 403,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	413 977,50
997 - Přesun sutě	160 644,74
998 - Přesun hmot	154 176,53

PSV - Práce a dodávky PSV

747 088,06

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	235 690,28
713 - Izolace tepelné	93 028,49
766 - Konstrukce truhlářské	130 972,67
771 - Podlahy z dlaždic	230 790,85
781 - Dokončovací práce - obklady	60 630,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-4 024,74

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže	0,00
-----------------------	------

22-M - Technické zařízení budov

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

84 226,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Hydroizolace suterénu

Místo:

Pardubice

Datum:

13. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 725 169,67
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 893 855,20
D	1		Zemní práce				653 933,93
1	K	1151013R	Provedení sond dle požadavku projektanta	kpl	4,000	580,00	2 320,00
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	240,000	106,20	25 488,00
	VV		"čerpání vody_4,0 hodiny denně po dobu 60 dní"				
	VV		4,0*60			240,000	
	VV		Součet			240,000	
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	140,000	106,20	14 868,00
	VV		"čerpání vody_3,5 hodiny denně po dobu 40 dní"				
	VV		3,5*40			140,000	
	VV		Součet			140,000	
4	K	130901101	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na MV, MVC ručně	m3	2,668	1 764,00	4 706,35
	VV		"východní strana_odbourání přízdívky"				
	VV		11,965*2,23*0,1			2,668	
	VV		Součet			2,668	
5	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-80,640	157,12	-12 670,16
	VV		-7,2*5,6*2,0			-80,640	
	VV		Součet			-80,640	
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	-80,640	20,91	-1 686,18
7	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	27,800	581,40	16 162,92
	VV		hloubení rýhy kolem objektu				
	VV		"západní strana_obvodová stěna - ruční kopání"				
	VV		0			0,000	
	VV		"východní strana_obvodová stěna"				
	VV		11,965*1,9*1,5			34,100	
	VV		"odečet výkopy patek z SOD rozpočtu"				
	VV		-((2,2+1,3)*1,2*1,5)			-6,300	
	VV		"jižní strana_vnitřní stěna - ruční kopání"				
	VV		0			0,000	
	VV		Součet			27,800	
8	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	27,800	38,61	1 073,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - RUČNÍ KOPÁNÍ	m3	27,500	776,70	21 359,25
	VV		"západní strana_obvodová stěna"				
	VV		1,8*6,175*0,6		6,669		
	VV		"jižní strana_vnitřní stěna"				
	VV		11,110*0,75*2,5		20,831		
	VV		Součet		27,500		
10	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 - RUČNÍ KOPÁNÍ	m3	27,500	162,90	4 479,75
11	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	99,080	1 917,00	189 936,36
	VV		"výkop"				
	VV		"jih+sever" 2*12,7*2,3*1,0		58,420		
	VV		"východ" (12,9-2,2)*2,3*1,0		24,610		
	VV		"západ" (12,9-2,2)*1,5*1,0		16,050		
	VV		Součet		99,080		
12	K	120001101.R1	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky - ztížené pracovní podmínky	m3	99,080	352,72	34 947,50
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	99,080	167,40	16 585,99
	VV		"pažení výkopů"				
	VV		99,08		99,080		
	VV		Součet		99,080		
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	99,080	83,52	8 275,16
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-80,640	78,61	-6 339,11
16	K	161101602	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 4 m v hornině tř. 1 až 4	m3	99,080	458,10	45 388,55
17	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	99,080	200,70	19 885,36
18	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	990,800	182,70	181 019,16
	VV		99,08*10		990,800		
	VV		Součet		990,800		
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	27,800	230,44	6 406,23
	VV		"odvoz zeminy_záměna za novou"				
	VV		"východní strana_obvodová stěna_odvoz zeminy x návoz nové zeminy"				
	VV		(11,965*1,9*1,5)		34,100		
	VV		"odečet výkopy patek z SOD rozpočtu"				
	VV		-((2,2+1,3)*1,2*1,5)		-6,300		
	VV		Součet		27,800		
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	99,080	80,00	7 926,40
21	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	27,500	55,92	1 537,80
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,500	15,14	416,35
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	51,430	150,00	7 714,50
	VV		1,85*27,8		51,430		
	VV		Součet		51,430		
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	70,556	83,85	5 916,12
	VV		zásyp jam kolem objektu				
	VV		"západní strana_obvodová stěna"				
	VV		1,8*6,175*0,6		6,669		
	VV		"východní strana_obvodová stěna"				
	VV		11,965*2,5*1,5		44,869		
	VV		"odečet výkopy patek z SOD rozpočtu"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-((2,2+1,3)*1,2*1,5)		-6,300		
	VV		"jižní strana_vnitřní stěna"				
	VV		11,110*0,75*2,5		20,831		
	VV		"východní strana_zásyp přízdívky"				
	VV		11,965*2,5*0,15		4,487		
	VV		Součet		70,556		
25	M	103641000	zemina pro zásypy (nákup vč. dopravy)	t	79,653	450,00	35 843,85
	VV		"nová zemina pro zásyp"				
	VV		"východní strana_obvodová stěna"				
	VV		"odečet výkopy patek z SOD rozpočtu"				
	VV		-((2,2+1,3)*1,2*1,5)*1,85		-11,655		
	VV		(11,965*2,5*1,5)*1,85		83,007		
	VV		Mezisoučet		71,352		
	VV		"východní strana_zásyp přízdívky"				
	VV		(11,965*2,5*0,15)*1,85		8,301		
	VV		Součet		79,653		
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-80,940	83,85	-6 786,82
27	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	99,080	294,30	29 159,24
	D	2	Zakládání				110 448,47
28	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	20,605	3 310,80	68 219,03
	VV		"nová betonová deska(1PP)_měřeno programem" 0,15*116,2		17,430		
	VV		"nová betonová deska(1NP_severní strana)" 0,25*1,0*12,7		3,175		
	VV		Součet		20,605		
29	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,364	30 960,00	42 229,44
	VV		(0,060159865*20,605)*1,1		1,364		
	VV		Součet		1,364		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				168 530,33
30	K	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 200 mm	m2	4,663	767,70	3 579,79
	VV		"zdivo pod schodiště"				
	VV		1,0*2,07+(1,67*(2,07+1,035)/2)		4,663		
	VV		Součet		4,663		
31	K	311271126	Zdivo z cihel plných betonových na maltu M10	m3	6,050	4 995,00	30 219,75
	VV		"obvodové zdivo_zazdění po podbourání"				
	VV		(12,9+12,9+12,7+12,7)*0,375*0,3		5,760		
	VV		"zazdívkový výtahová šachta" 1,24*0,15*0,3*2+1,125*0,33*0,3+1,125*0,2*0,3		0,290		
	VV		Součet		6,050		
32	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	10,000	366,43	3 664,30
	VV		"počet otvorů" 10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
33	K	319231113.R	Dodatečná izolace zdiva cihelného tl do 600 mm ručním podbouráním v do 300 mm s natavením 2x asf. SBS modif. pásu	m2	20,655	3 557,09	73 471,69
34	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	92,447	600,00	55 468,20
	VV		"nové příčky"				
	VV		(2,4+2,2+2,5+1,33+5,57+4,84+1,1+4,8+2,59+3,85+1,75+4,8+4,4+5,0+2,85+1,0)*2,17		110,627		
	VV		"dveře" -(0,9*2,02)*10		-18,180		
	VV		Mezisoučet		92,447		
	VV		"přízdívka"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0		0,000		
	VV		Mezisoučet		0,000		
	VV		Součet		92,447		
35	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	21,700	98,00	2 126,60
	VV		2,17*10		21,700		
	VV		Součet		21,700		
	D	4	Vodorovné konstrukce				54 012,19
36	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,094	3 662,40	11 331,47
	VV		"nový strop nad 1.PP" 0,17*18,2		3,094		
	VV		Součet		3,094		
37	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	18,200	455,40	8 288,28
	VV		"nový strop nad 1.PP" 18,2		18,200		
	VV		Součet		18,200		
38	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	18,200	145,20	2 642,64
39	K	411354317	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm	m2	18,200	125,40	2 282,28
	VV		"nový strop nad 1.PP" 18,2		18,200		
	VV		Součet		18,200		
40	K	411354318	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm	m2	18,200	59,40	1 081,08
41	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,427	30 960,00	13 219,92
	VV		"přepoččet výztuže_předpoklad 120kg/m2"				
	VV		0,12*3,094		0,371		
	VV		Součet		0,371		
	VV		0,371*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,427		
42	K	R-41100	Zasekání a ukotvení ŽB monolitického stropu do stávajících konstrukcí po obvodě	m	19,500	777,77	15 166,52
	VV		"zasekání a ukotvení dle PD"				
	VV		19,5		19,500		
	VV		Součet		19,500		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				407 534,71
43	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	105,900	74,88	7 929,79
	VV		"mč.001" 18,6		18,600		
	VV		"mč.002" 9,3		9,300		
	VV		"mč.003" 11,3		11,300		
	VV		"mč.004" 13,6		13,600		
	VV		"mč.005" 2,2		2,200		
	VV		"mč.006" 3,1		3,100		
	VV		"mč.007" 9,8		9,800		
	VV		"mč.008" 10,0		10,000		
	VV		"mč.009" 2,7		2,700		
	VV		"mč.010" 20,4		20,400		
	VV		"mč.011" 1,7		1,700		
	VV		"mč.012" 1,9		1,900		
	VV		"mč.013" 1,3		1,300		
	VV		stropy 1.PP				
	VV		Součet		105,900		
44	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	105,900	215,10	22 779,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Pozn.: Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i				
	VV		započatých 5 mm				
	VV		105,9			105,900	
	VV		Součet			105,900	
45	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítkce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	105,900	55,17	5 842,50
	VV		vyrovnaní stropů_uvažovaná tl. jádra na vyrovnání celkem 15mm, příplatek za 5mm				
	VV		105,9			105,900	
	VV		Součet			105,900	
46	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	105,900	135,90	14 391,81
47	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	184,893	65,00	12 018,05
	VV		"nové příčky"				
	VV		(2,4+2,2+2,5+1,33+5,57+4,84+1,1+4,8+2,59+3,85+1,75+4,8+4,4+5,0+2,85+1,0)*2,17*2			221,253	
	VV		"dveře" -(0,9*2,02)*10*2			-36,360	
	VV		Mezisoučet			184,893	
	VV		"přízdívka"				
	VV		0			0,000	
	VV		Mezisoučet			0,000	
	VV		Součet			184,893	
48	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	184,893	230,00	42 525,39
49	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	184,893	107,10	19 802,04
50	K	612821001.R	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně pod obklady	m2	10,669	620,10	6 615,85
51	K	612821012.R	Sanační špic pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně do tl. 0,5 cm	m2	92,506	188,50	17 437,38
52	K	612822011.R	Kapilárně aktivní omítky vnitřních stěn tloušťky do 20 mm včetně sklovláknitého pletiva	m2	86,281	1 211,60	104 538,06
53	K	612822021.R	Potažení štukem kapilárně aktivní omítky tloušťky do 4 mm	m2	86,281	347,40	29 974,02
54	K	622135000	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	82,432	274,50	22 627,58
	VV		"vyrovnaní vnějšího svislého zdiva suterénu_předpoklad 70%"				
	VV		(12,9+12,7+12,9+12,7)*2,3*0,7			82,432	
	VV		Součet			82,432	
55	K	622135090	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	412,160	101,70	41 916,67
	VV		"předpoklad celkové tl. vyrovnání 35 mm				
	VV		82,432*5			412,160	
	VV		Součet			412,160	
56	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	116,200	327,60	38 067,12
	VV		"nová skladba podlahy 1.PP_měřeno programem" 116,2			116,200	
	VV		Součet			116,200	
57	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	232,400	28,89	6 714,04
	VV		"nová skladba podlahy 1.PP_měřeno programem" 116,2*2			232,400	
	VV		Součet			232,400	
58	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	116,200	58,80	6 832,56
	VV		"nová skladba podlahy 1.PP_měřeno programem" 116,2			116,200	
	VV		Součet			116,200	
59	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	145,790	51,60	7 522,76
	VV		"dilatace"				
	VV		6,12			6,120	
	VV		8,52			8,520	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			22,77				22,770
VV			29,17				29,170
VV			13,7				13,700
VV			12,66				12,660
VV			6,9				6,900
VV			14,65				14,650
VV			5,7				5,700
VV			13,5				13,500
VV			12,1				12,100
VV			Součet				145,790
D 8 Trubní vedení							-229 403,20
60	K	15	Potrubí KG-systém DN100	m	4,000	300,00	1 200,00
VV			"původně" -10				-10,000
VV			"skutečnost" 14				14,000
VV			Součet				4,000
61	K	16.1	Potrubí KG-systém DN125	m	-18,000	330,00	-5 940,00
VV			"původně" -18				-18,000
VV			"skutečnost" 0				0,000
VV			Součet				-18,000
62	K	16.2	Potrubí KG-systém DN150	m	22,000	397,20	8 738,40
VV			"původně" -17				-17,000
VV			"skutečnost" 39				39,000
VV			Součet				22,000
63	K	17	Potrubí KG-systém DN200	m	39,000	585,60	22 838,40
VV			"původně" -23				-23,000
VV			"skutečnost" 62				62,000
VV			Součet				39,000
64	K	19	Kanalizační šachta plastová DN400-dno PP levý/pravý přítok DN200	ks	2,000	10 800,00	21 600,00
VV			"navýšení" 2				2,000
65	K	23	Korugovaná roura PVC DN400 bez hrdla - 2,5m	m	2,000	2 652,00	5 304,00
VV			"navýšení" 2				2,000
66	K	24	Litinový poklop 40t+upevnění+teleskopická roura (375mm)+manžeta 400/315	m	2,000	2 028,00	4 056,00
VV			"navýšení" 2				2,000
67	K	26	Montáž plastové kanalizační šachty DN400(sestavení, zkrácení roury, atd)	ks	2,000	900,00	1 800,00
VV			"navýšení" 2				2,000
68	K	K002	D+M Vsakovací objekt o rozměru 7,2x5,6x0,66 m a objemu 25,28 m3	soubor	-1,000	289 000,00	-289 000,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							413 977,50
69	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	116,200	50,00	5 810,00
70	K	953333295.R	Natavení a upravení průběžného trojhranného těsnicího profilu v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovně a svisle hydroizolace	m	65,390	97,50	6 375,53
71	M	953333295.R	Trojhranný těsnicí pás natavovací profil tvaru 25/25-35 mm	m	68,660	133,39	9 158,56
72	K	953334312.R	Polychloroprenkaučukový těsnicí pás s bobtnavým profilem do pracovních spar Realtite CJ (7x25)	m	60,150	868,10	52 216,22
73	M	24551258.R	přísada do malt a betonu hydroizolační tekutá - Sikkaton A 5l/m2 betonu	kg	87,140	378,00	32 938,92
74	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	114,928	97,84	11 244,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"bourání příček"				
	VV		(2,4+2,2+2,5+1,33+5,57+4,84+1,1+4,8+2,59+3,85+1,75+4,8+4,4+5,0+2,85+1,0)*2,17		110,627		
	VV		"dveře" -(0,9*2,02)*10		-18,180		
	VV		Mezisoučet		92,447		
	VV		"bourání přizdivka"				
	VV		10,36*2,17		22,481		
	VV		Mezisoučet		22,481		
	VV		Součet		114,928		
75	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	3,094	2 403,00	7 434,88
	VV		"bourání stropů nad 1.PP" 0,17*18,2		3,094		
	VV		Součet		3,094		
76	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,563	2 916,00	1 641,71
	VV		"východní strana_vybourání betonové desky"				
	VV		1,5*2,5*0,15		0,563		
	VV		Součet		0,563		
77	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	25,253	2 500,00	63 132,50
	VV		"bourání betonová deska_měřeno programem" (0,2-0,01)*116,2		22,078		
	VV		"bourání betonová deska (1NP_severní strana)" 0,25*1,0*12,7		3,175		
	VV		Součet		25,253		
78	K	965049114	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin s rabicovým pletivem tl přes 100 mm	m3	25,253	1 000,00	25 253,00
79	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	116,200	80,73	9 380,83
	VV		"bourání dlažba 1.PP_měřeno programem" 116,2		116,200		
	VV		"bourání dlažba (1NP_severní strana)" 0		0,000		
	VV		Součet		116,200		
80	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubni pl do 2 m2	m2	18,180	249,08	4 528,27
	VV		"dveře" (0,9*2,02)*10		18,180		
	VV		Součet		18,180		
81	K	977131111.R	Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm	m	41,380	11,73	485,39
82	K	977131112.R	Osazení pakrů pro tlakovou injektáž	kus	114,000	26,88	3 064,32
83	K	977131113.R	Dodatečná izolace zdiva, aplikace tříšložkové injektážní látky tlakovým čerpadlem, akrylátový gel. 2 řady, horizontální	m2	1,310	1 677,00	2 196,87
84	M	977131114.R	Akrylátový gel k provedení utěsňující injektáže Rubbertite - bal. po 21,3 kg	kg	13,100	409,27	5 361,44
85	M	977131115.R	Inicializační složka k provedení utěsňující injektáže Polinit - bal. po 10 kg	kg	13,100	285,71	3 742,80
86	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	41,380	165,60	6 852,53
87	K	977131116.R	Zaslepení otvorů D 12 mm	kus	114,000	13,00	1 482,00
88	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	116,200	88,47	10 280,21
	VV		"strop" 116,2		116,200		
	VV		Součet		116,200		
89	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	129,484	80,00	10 358,72
	VV		"otlučení omítek"				
	VV		43,15*2,17		93,636		
	VV		(0,62*2+0,48+5,8+4,2+4,8)*2,17		35,848		
	VV		Součet		129,484		
90	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	129,484	70,00	9 063,88
91	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	51,998	80,00	4 159,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"odsekání obklad"				
VV			1,8*(13,5-0,9-0,9)		21,060		
VV			1,5*(5,73-0,9)		7,245		
VV			1,35*(6,1-0,9)		7,020		
VV			1,35*(2,39+0,6)		4,037		
VV			1,8*(8,82-0,9-0,9)		12,636		
VV			Součet		51,998		
92	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	129,484	130,00	16 832,92
93	K	999035561.R	Postupné podbourání zdiva cihelného do výšky 300 mm tl zdiva 375 mm po úsecích MAX 0,8 - 1,0 m	m	57,190	1 260,00	72 059,40
VV			"obvodové zdivo_podbourání"				
VV			(12,9+12,9+12,7+12,9)		51,400		
VV			"výtahová šachta" 5,79		5,790		
VV			Součet		57,190		
94	K	999035562.R	Příplatek k postupnému podbourání zdiva za práci ve stísněném prostoru	m	51,400	398,00	20 457,20
95	K	999v01	Částečné odbourání posledních dvou stupňů vč. odvozu a likvidace a následná betonáž zahmující výztuž, bednění a odbednění - dle poznámky č.1	kpl	1,000	18 465,00	18 465,00
D	997		Přesun sutě				160 644,74
96	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	9,315	400,00	3 726,00
97	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	139,082	558,00	77 607,76
VV			148,397-9,315		139,082		
VV			Součet		139,082		
98	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	144,280	200,00	28 856,00
99	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 819,543	10,00	28 195,43
VV			19*148,397		2 819,543		
VV			Součet		2 819,543		
100	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - suť (skládkovné)	t	148,397	150,00	22 259,55
D	998		Přesun hmot				154 176,53
101	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	130,317	1 189,00	154 946,91
102	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-3,337	230,86	-770,38
D	PSV		Práce a dodávky PSV				747 088,06
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				235 690,28
103	K	711192202.R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	55,964	410,80	22 990,01
104	M	58581001.R	stěrka hydroizolační cementová siranuvzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů - Rozdělovač vody	kg	101,836	117,78	11 994,24
105	M	58581003.R	stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě - Bornit Dichtungschlämme	kg	10,092	43,68	440,82
106	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	137,858	10,35	1 426,83
107	K	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m2	20,001	73,80	1 476,07
108	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	120,224	20,25	2 434,54
109	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,077	57 600,00	4 435,20
110	K	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	21,597	93,60	2 021,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	M	24551050.R	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby - Sikkaton B	kg	58,237	152,89	8 903,85
112	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	274,000	81,60	22 358,40
	VV		"Podlaha 1.PP_první vrstva" 137		137,000		
	VV		"Podlaha 1.PP_druhá vrstva" 137		137,000		
	VV		Součet		274,000		
113	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	235,000	187,20	43 992,00
	VV		"Stěny_první vrstva" (12,2+11,3+12,2+11,3)*2,5		117,500		
	VV		"Stěny_druhá vrstva" (12,2+11,3+12,2+11,3)*2,5		117,500		
	VV		Součet		235,000		
114	M	v015001.R1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu - řešení dle návrhu	m2	292,675	152,50	44 632,94
	VV		"Podlaha 1.PP" 137		137,000		
	VV		"Stěny" (12,2+11,3+12,2+11,3)*2,5		117,500		
	VV		Součet		254,500		
	VV		254,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		292,675		
115	M	v015001.R2	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu - řešení dle návrhu	m2	292,675	162,50	47 559,69
	VV		"Podlaha 1.PP" 137		137,000		
	VV		"Stěny" (12,2+11,3+12,2+11,3)*2,5		117,500		
	VV		Součet		254,500		
	VV		254,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		292,675		
116	K	711493111.R	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovně těsnicí hmotou tříšložkovou na bázi cementu Bornit SB 1-3	m2	1,050	1 791,40	1 880,97
117	K	711493121.R	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou tříšložkovou na bázi cementu Bornit SB 1-3	m2	6,225	1 917,50	11 936,44
118	K	711747288	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm přitavením NAIP - POUZE JEDNOTKOVÁ CENA BEZ DODÁVKY PROSTUPU !	kus	1,000	337,50	337,50
119	K	711747388	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem do 500 mm přitavením NAIP - POUZE JEDNOTKOVÁ CENA BEZ DODÁVKY PROSTUPU !	kus	1,000	889,20	889,20
120	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1 942,851	3,08	5 980,10
D 713 Izolace tepelné							93 028,49
121	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	116,200	44,00	5 112,80
	VV		"nová skladba podlahy 1.PP_měřeno programem" 116,2		116,200		
	VV		Součet		116,200		
122	M	28375922	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 60mm	m2	237,048	134,10	31 788,14
	VV		116,2*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		237,048		
123	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	110,020	192,00	21 123,84
	VV		"zateplení obvodového zdiva 1.PP_EPS Perimetr"				
	VV		(12,9+12,7+12,7)*2,3 + 12,9*1,7		110,020		
	VV		Součet		110,020		
124	M	28376356	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 80mm - EPS Perimetr	m2	115,521	290,70	33 581,95
	VV		110,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		115,521		
125	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,481	960,00	1 421,76
D 766 Konstrukce truhlářské							130 972,67
126	K	7661-D99	D99 - Dveře vnitřní, jednokřídlé, dřevěné, plné, hladké - HPL laminát folie oboustranně opláštěné DTD jádro, s polodrážkou, rozměr 800x1970 mm. zárubeň ocelová vč. nátěru, kování, vybavení a doplňky dle PD	kus	10,000	11 917,44	119 174,40
	VV		10		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		10,000		
127	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	11 917,440	0,99	11 798,27
D	771		Podlahy z dlaždic				230 790,85
128	K	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	2,000	270,00	540,00
	VV		1*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
129	M	597613371	schodovka podlahy (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	0,621	1 999,00	1 241,38
	VV		0,54*1,0*1,15		0,621		
	VV		Součet		0,621		
130	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	2,000	130,00	260,00
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
131	M	597614091	dlaždice keramické přes 9 do 12 ks/m2	m2	0,322	418,80	134,85
	VV		0,28*1,0*1,15		0,322		
	VV		Součet		0,322		
132	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	96,950	77,32	7 496,17
	VV		"sokl"				
	VV		6,12-0,9		5,220		
	VV		8,52-0,9-0,9		6,720		
	VV		22,77-0,9		21,870		
	VV		29,17-0,9*7		22,870		
	VV		13,7-0,9		12,800		
	VV		12,66-0,9		11,760		
	VV		6,9-0,9		6,000		
	VV		14,65-0,9		13,750		
	VV		5,7-0,9		4,800		
	VV		13,5-0,9*2		11,700		
	VV		12,1-0,9		11,200		
	VV		Mezisoučet		128,690		
	VV		"odečet obklad"				
	VV		-(13,5-0,9-0,9)		-11,700		
	VV		-(5,73-0,9)		-4,830		
	VV		-(6,1-0,9)		-5,200		
	VV		-(2,39+0,6)		-2,990		
	VV		-(8,82-0,9-0,9)		-7,020		
	VV		Mezisoučet		-31,740		
	VV		Součet		96,950		
133	M	597612711	sokl keramický (tvarovka) - dle typu dlažby	m	106,645	320,00	34 126,40
	VV		96,95*1,1		106,645		
	VV		Součet		106,645		
134	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	128,900	620,00	79 918,00
	VV		"nová dlažba_měřeno programem" 116,2		116,200		
	VV		"nová dlažba (1NP_severní strana)" 1,0*12,7		12,700		
	VV		Součet		128,900		
135	M	597614091	dlaždice keramické přes 9 do 12 ks/m2	m2	141,790	418,80	59 381,65
	VV		128,9*1,1		141,790		
	VV		Součet		141,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
136	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	128,900	35,00	4 511,50
137	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	128,900	40,00	5 156,00
138	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	60,000	35,00	2 100,00
139	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl do 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	128,900	260,00	33 514,00
140	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	4,627	521,05	2 410,90
D 781 Dokončovací práce - obklady							60 630,51
141	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	51,998	620,00	32 238,76
	VV		"obklad nový"				
	VV		1,8*(13,5-0,9-0,9)		21,060		
	VV		1,5*(5,73-0,9)		7,245		
	VV		1,35*(6,1-0,9)		7,020		
	VV		1,35*(2,39+0,6)		4,037		
	VV		1,8*(8,82-0,9-0,9)		12,636		
	VV		Součet		51,998		
142	M	597610395	obklad keramický 200x200 mm	m2	59,798	296,00	17 700,21
	VV		51,998*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		59,798		
143	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	51,998	35,00	1 819,93
144	K	781479198	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za ukončovací, rohové a dilatační lišty	m2	51,998	100,00	5 199,80
145	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	51,998	40,00	2 079,92
146	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	30,000	35,00	1 050,00
147	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1,040	521,05	541,89
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							-4 024,74
148	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-385,000	30,00	-11 550,00
	VV		"mč.001" -((4,8+3,2)*2*2,06+18,6)		-51,560		
	VV		"mč.002" -((2,9+3,1)*2*2,22+9,3)		-35,940		
	VV		"mč.003" -((2,9+3,85)*2*2,29+11,3)		-42,215		
	VV		"mč.004" -((3,1+4,4)*2*2,15+13,6)		-45,850		
	VV		"mč.005" -((1,3+1,6)*2*0,56+2,2)		-5,448		
	VV		"mč.006" -((1,8+1,7)*2*2,06+3,1)		-17,520		
	VV		"mč.007" -((3,75+2,6)*2*2,06+9,8)		-35,962		
	VV		"mč.008" -((2,1+4,8)*2*2,06+10,0)		-38,428		
	VV		"mč.009" -((4,5+3,0)*2*2,06+2,7)		-33,600		
	VV		"mč.010" -((4,85+5,5)*2*2,06+20,4)		-63,042		
	VV		"mč.011" -((1,3+1,2)*2*0,7+(0,9+1,3)*2*0,3+1,7+4,575)		-11,095		
	VV		"mč.012" -((2,2+0,9)*2*0,7)		-4,340		
	VV		1.PP				
	VV		Součet		-385,000		
149	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-385,000	24,00	-9 240,00
150	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	-86,281	12,00	-1 035,37
151	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	86,281	18,36	1 584,12
152	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-86,281	34,80	-3 002,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	784R01	Dvojnásobné bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m (výrobce např. RealSan, Dūfa) na sanační omítky s Sd min. 0,2 m dle navržené skladby	m2	86,281	222,75	19 219,09
	D	M	Práce a dodávky M				0,00
	D	21-M	Elektromontáže				0,00
154	K	21-M	Elektroinstalace (demontáž komplet, nové rozvody + koncové prvky); bude zahrnuto v novém ZL	ZL	0,000	0,00	0,00
	D	22-M	Technické zařízení budov				0,00
155	K	22-M	Zdravotechnické instalace + ústřední topení (demontáž komplet, nové rozvody + koncové prvky); bude zahrnuto v novém ZL	ZL	0,000	0,00	0,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				84 226,41
156	K	VRN01	Vedlejší rozpočtové náklady	%	0,028	2 650 943,26	74 226,41
157	K	VRN02	Projektové práce - doplnění projektové dokumentace	kus	1,000	10 000,00	10 000,00

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA, ODBOR MAJETKU A INVESTIC



Název akce:	ZŠ Svítkov - přístavba
Změnový list č. 4	SOD č.OVZ/VZZR/2018/0 24
<p><u>Popis Změny:</u> Změna vychází z důvodu chybějící betonové desky v místnostech číslo 110, 111, 112 a 113. Dále změnový list zohledňuje navýšení tloušťky tepelné izolace ve skladbách podlah z důvodu zaměřené odlišné skutečné úrovně stávajících podlah. Součástí změnového listu je také demolice objeveného betonového septiku.</p>	
<p><u>Podrobný popis příčiny Změny:</u></p> <p>Změna byla vyvolána chybějící podkladní betonové desky ve výkazu výměr. Deska chybí v místnostech číslo 110, 111, 112 a 113. Dále změnový list zohledňuje navýšení tloušťky tepelné izolace ve skladbách podlah z důvodu zaměřené odlišné skutečné úrovně stávajících podlah. Součástí změnového listu je také demolice objeveného betonového septiku.</p> <p><u>Popis způsobu ocenění změny:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Vzniklé vícepráce a méněpráce jsou oceněny v souladu s jednotkovými cenami rozpočtu díla Na základě ZL č. 4 bude uzavřen dodatek č. 2 k SOD č. OVZ /VZZR/2018/024	
<p><u>Odkazy:</u></p> <p>Příloha č. 1 - rozpočet (vícepráce,méněpráce)</p>	

Technik OITS OMI MmP: Martina Sigmundová

TDI: Ing. Jiří Bakeš

Dne :

Podpis: _____

Stanovisko projektanta: PPP, spol. s r.o.

S takto navrženou změnou souhlasím.

Stanovisko zhotovitele: MARHOLD a.s.

S takto navrženou změnou souhlasíme.

Ocenění dohodnuté změny:

Cena víceprací činí:	224 830,78 Kč bez DPH	272 045,24 Kč s DPH
Cena méněprací činí:	0,00 Kč bez DPH	0,00 Kč s DPH
Výsledná cena činí:	224 830,78 Kč bez DPH	272 045,24 Kč s DPH

Původní celková cena díla:

Bez DPH: 96 575 755,00 Kč
Včetně DPH: 116 856 663,55 Kč

Celková cena díla včetně ZL č.1 a ZL č.2 a ZL č.3:

Bez DPH: 100 715 189,38 Kč
Včetně DPH: 121 865 379,15 Kč

Navrhovaná změna celkové ceny díla (vč. ZL č.1 a ZL č.2 a ZL č.3 a ZL č.4)

Bez DPH: 100 940 020,16 Kč
Včetně DPH: 122 137 424,39 Kč

Způsob finančního krytí změny: ZŠ Svítkov-přístavba-vlastní zdroje

Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____ Datum: _____

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP:

Přílohy: 1

Počet/listů:

Souhlas vedoucího OMI MmP	Podpis: Zhotovitel
Podpis: _____	Podpis: _____
Datum: _____	Převzal dne: _____

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5010/18/028/zmeny

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

KSO:

CC-CZ

Místo:

Datum:

13. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

224 830,78

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	224 830,78	47 214,46
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

272 045,24

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5010/18/029/zmeny

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Místo: Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel: Projektant: PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		224 830,78	272 045,24
18-015- ZL4	Chybějící podkladní betony, polystyren	224 830,78	272 045,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Chybějící podkladní betony, polystyren

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

224 830,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 830,78	21,00%	47 214,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

272 045,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Chybějící podkladní betony, polystyren

Místo:

Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

224 830,78

HSV - Práce a dodávky HSV

156 434,25

2 - Zakládání

84 186,49

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 936,00

997 - Přesun sutě

13 958,66

998 - Přesun hmot

24 353,10

PSV - Práce a dodávky PSV

64 896,53

713 - Izolace tepelné

55 760,29

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 136,24

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Chybějící podkladní betony, polystyren

Místo:

Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							224 830,78
D		HSV	Práce a dodávky HSV				156 434,25
D		2	Zakládání				84 186,49
1	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	16,273	3 310,80	53 876,65
	VV		"chybějící betonová deska_ m.č. 110, 111, 112, 113_plocha měřena programem"				
	VV		0,15*112,6		16,890		
	VV		-0,15*2,34		-0,351		
	VV		-0,15*1,77		-0,266		
	VV		Součet		16,273		
2	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,979	30 960,00	30 309,84
	VV		0,060159865*16,273		0,979		
	VV		Součet		0,979		
D		8	Trubní vedení				0,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 936,00
3	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	6,060	5 600,00	33 936,00
	VV		"bourání septiku"				
	VV		"dno" 3*3*0,2		1,800		
	VV		"stěny" 3,0*1,5*0,2*2		1,800		
	VV		"stěny" 2,6*1,5*0,2*2		1,560		
	VV		"víko" 3*3*0,1		0,900		
	VV		Součet		6,060		
D		997	Přesun sutě				13 958,66
4	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	14,816	400,00	5 926,40
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,816	200,00	2 963,20
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	283,271	10,00	2 832,71
	VV		14,909*19		283,271		
7	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - suť (skládkovné)	t	14,909	150,00	2 236,35
D		998	Přesun hmot				24 353,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
8	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	20,482	1 189,00	24 353,10
D PSV			Práce a dodávky PSV				64 896,53
D 713			Izolace tepelné				55 760,29
9	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	586,704	93,60	54 915,49
	VV		"navýšení polystyrenu v podlaze na vyrovnání výšek"				
	VV		podlahy v místnostech:				
	VV		"101" 120,4		120,400		
	VV		"102" 75,1		75,100		
	VV		"103" 54,1		54,100		
	VV		"104" 52,9		52,900		
	VV		"105" 54,6		54,600		
	VV		"106" 54,3		54,300		
	VV		"107" 6,5		6,500		
	VV		"108" 13,4		13,400		
	VV		"109" 10,7		10,700		
	VV		"110" 63,9		63,900		
	VV		"111" 21,4		21,400		
	VV		"112" 27,8		27,800		
	VV		"113" 20,1		20,100		
	VV		Mezisoučet		575,200		
	VV		"ztratné 2%" 0,02*575,2		11,504		
	VV		Součet		586,704		
10	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,880	960,00	844,80
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 136,24
11	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	9,800	117,00	1 146,60
	VV		Přeložení vnitřní kanalizace z místnosti č.110 mimo budovu_napojení do vybouraného septiku				
	VV		1,5+1,5+6,8		9,800		
	VV		Součet		9,800		
12	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	4,120	183,60	756,43
	VV		Přeložení vnitřní kanalizace z místnosti č.110 mimo budovu_napojení do vybouraného septiku				
	VV		1,5+2,62		4,120		
	VV		Součet		4,120		
13	K	15	Potrubí KG-systém DN100	m	9,800	300,00	2 940,00
	VV		Přeložení vnitřní kanalizace z místnosti č.110 mimo budovu_nové potrubí				
	VV		1,5+1,5+6,8		9,800		
	VV		Součet		9,800		
14	K	17	Potrubí KG-systém DN200	m	6,670	585,60	3 905,95
	VV		Přeložení vnitřní kanalizace z místnosti č.110 mimo budovu_nové potrubí + dotažení potrubí k napojení na venkovní kanalizaci"				
	VV		1,5+2,62+1,3+1,25		6,670		
	VV		Součet		6,670		
15	K	75	Zkouška těsnosti kanalizace do DN200	m	16,470	21,60	355,75
	VV		9,8+6,67		16,470		
	VV		Součet		16,470		
16	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	19,030	1,66	31,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				3 500,00
17	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	10,000	350,00	3 500,00
	VV		Přeložení vnitřní kanalizace z místnosti č.110 mimo budovu (stavební přípomoc)_2dělníci po 5hod				
	VV		2*5		10,000		
	VV		Součet		10,000		

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA, ODBOR MAJETKU A INVESTIC



Název akce:	ZŠ Svítkov - přístavba
Změnový list č. 5	SOD č.OVZ/VZZR/2018/0 24
Popis Změny: Změnový list zohledňuje záměnu cementové lité pěny za spádové izolační klíny.	
Podrobný popis příčiny Změny: <p>Z důvodu doporučení zhotovitelem střešního souvrství byla navržena záměna cementové lité pěny za spádové izolační klíny z polystyrenu EPS. Záměna má vliv na tepelně izolační vlastnosti, které selepší a zároveň dochází k finanční úspoře. Parozábrana bude provedena pod spádovými klíny, kde budou prostupovat rozvody elektroinstalací. Dodavatel střešního pláště zaručuje plnou funkčnost parozábrany, kde budou provedeny prostupy rozvodů.</p>	
Popis způsobu ocenění změny: <ol style="list-style-type: none">1. Vzniklé vícepráce a méněpráce jsou oceněny v souladu s jednotkovými cenami rozpočtu díla Na základě ZL č. 5 bude uzavřen dodatek č. 2 k SOD č. OVZ /VZZR/2018/024	
Odkazy: Příloha č. 1 - rozpočet (vícepráce,méněpráce)	

Technik OUIS OMI MmP: Martina Sigmundová

TDI: Ing. Jiří Bakaš

Dne :

Podpis: _____

Stanovisko projektanta: PPP, spol. s r.o.

V projektu je navržena spádovaná cementová litá pěna, na které je provedena parozábrana. Ve vrstvě lité pěny měly být vedeny rozvody elektro k jednotlivým svítidlům pod stropem bez nutnosti prostupovat parozábranou. Dále je tímto způsobem lépe zajištěno odvádění dešťové vody ze střechy v průběhu výstavby (parozábrana ve spádu funguje jako dočasná hydroizolace střechy při výstavbě).

V případě nahrazení lité pěny spádovými klíny z EPS se provádí parozábrana pod těmito klíny na nosnou stropní desku. Rozvody elektro budou vedeny v prostoru spádových klínů a budou prostupovat parozábranou.

V místech prostupů střešním pláštěm např. prostupy VZT nebo světlíků musí být EPS vždy uzavřen v nehořlavých materiálech.

Za předpokladu, že zhotovitel převezme plnou garanci za funkčnost parozábrany, přes kterou budou provedeny prostupy elektroinstalace, s takto navrženou změnou souhlasím.

Stanovisko zhotovitele: MARHOLD a.s.

S takto navrženou změnou souhlasíme.

Ocenění dohodnuté změny:

Cena víceprací činí:	591 602,88 Kč bez DPH	715 839,48 Kč s DPH
Cena méněprací činí:	-632 272,28 Kč bez DPH	-765 049,46 Kč s DPH
Výsledná cena činí:	-40 669,40 Kč bez DPH	-49 209,97 Kč s DPH

Původní celková cena díla:

Bez DPH: 96 575 755,00 Kč
Včetně DPH: 116 856 663,55 Kč

Celková cena díla včetně ZL č.1 a ZL č.2 a ZL č.3
ZL č.4:

Bez DPH: 100 940 020,16 Kč
Včetně DPH: 122 137 424,39 Kč

Navrhovaná změna celkové ceny díla (vč. ZL č.1 a ZL č.2 a ZL č.3 a ZL č.4 a ZL č.5)

Bez DPH: 100 899 350,76 Kč

Včetně DPH: 122 088 214,42 Kč

Způsob finančního krytí změny: ZŠ Svítkov-přístavba-vlastní zdroje

Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____ Datum:

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP:

Přílohy: 1

Počet/listů:

Souhlas vedoucího OMI MmP

Podpis: Zhotovitele

Podpis: _____

Podpis: _____

Datum:

Převzal dne:

REKAPITULACE STAVBY

Kod: 5010/18/029/zmeny

Stavba: Příkladná základní školy Pardubice Svítkov

KSO:

Misto:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ

Datum: 13. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-40 669,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-40 669,40	-8 540,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

-49 209,97

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5010/18/029/zmeny

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Místo: Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel: Projektant: PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-40 669,40	-49 209,97
18-015- ZL5	Spádové klíny	-40 669,40	-49 209,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Spádové klíny

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-40 669,40

DPH základní
snižená

Základ daně
-40 669,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-8 540,57
0,00

Cena s DPH

v CZK

-49 209,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svitkov

Objekt: Spádové klíny

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 13. 8. 2019

Projektant: PPP, spol. s r.o., Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-40 669,40

PSV - Práce a dodávky PSV

-40 669,40

713 - Izolace tepelné - záměna pěny za spádové klíny

-40 669,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Spádové klíny

Místo:

Pardubice

Datum:

13. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-40 669,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-40 669,40
D	713		Izolace tepelné - záměna pěny za spádové klíny				-40 669,40
1	K	631342232	Cementová litá pěna tl do 320 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	-205,617	3 075,00	-632 272,28
	VV		"X-1/X-7" -345,6*0,181		-62,554		
	VV		"X-7/Y-1" -(36,7+57,1)*0,181		-16,978		
	VV		"Y-4/Y-5" -(106,1+45,1)*0,181		-27,367		
	VV		Střecha nad 1.NP		-106,899		
	VV		"X-5/Y-1" -43,9*0,181		-7,946		
	VV		"Y-1/Y-4" -501,5*0,181		-90,772		
	VV		Střecha nad 3.NP		-98,718		
	VV		Součet		-205,617		
2	K	713141335	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově a kladených volně, spádová vrstva	m2	1 136,000	72,80	82 700,80
	VV		"X-1/X-7" 345,6		345,600		
	VV		"X-7/Y-1" (36,7+57,1)		93,800		
	VV		"Y-4/Y-5" (106,1+45,1)		151,200		
	VV		Střecha nad 1.NP		590,600		
	VV		"X-5/Y-1" 43,9		43,900		
	VV		"Y-1/Y-4" 501,5		501,500		
	VV		Střecha nad 3.NP		545,400		
	VV		Součet		1 136,000		
3	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	205,617	2 475,00	508 902,08
	VV		"X-1/X-7" 345,6*0,181		62,554		
	VV		"X-7/Y-1" (36,7+57,1)*0,181		16,978		
	VV		"Y-4/Y-5" (106,1+45,1)*0,181		27,367		
	VV		Střecha nad 1.NP		106,899		
	VV		"X-5/Y-1" 43,9*0,181		7,946		
	VV		"Y-1/Y-4" 501,5*0,181		90,772		
	VV		Střecha nad 3.NP		98,718		
	VV		Součet		205,617		

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE

MAGISTRÁT MĚSTA, ODBOR MAJETKU A INVESTIC



Název akce:	ZŠ Svítkov - přístavba
Změnový list č. 6	SOD č.OVZ/VZZR/2018/0 24
<p>Popis Změny: V budově s kotelnou ZŠ Svítkov došlo k havárii ležaté kanalizace, která se projevuje vytékáním splaškové vody z lapače sřešních splavenin a zaplavováním suterénních prostor plynové kotelny.</p>	
<p>Návrh řešení kanalizační přípojky suterénu:</p> <p>Po odčištění kompletně zanesené přípojky hrozí v netěsných a uskočených spojích další destrukce. Vsakováním odpadní vody dochází k nedokonalému odtoku, sedimentování kalů a zachycování toaletních papírů na hranách spojů. Z těchto důvodů se bude havárie kanalizace opakovat. Jako prevenci další destrukce a havárie kanalizace se provede následující:</p> <ul style="list-style-type: none">• opravu šachtového dna revizní šachty• demontáž stávající kanalizace, odvoz a likvidace• položení nového potrubí• na hranici pozemku (škola x veřejná komunikace) bude osazena nová kanalizační šachta	
<p>Popis způsobu ocenění změny:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vzniklé vícepráce a méněpráce jsou oceněny v souladu s jednotkovými cenami rozpočtu díla <p>Na základě ZL č. 6 bude uzavřen dodatek č. 2 k SOD č. OVZ /VZZR/2018/024</p>	
<p>Odkazy:</p>	

Příloha č. 1 - rozpočet (vícepráce,méněpráce)

Technik OITS OMI MmP: Martina Sigmundová

TDI: Ing. Jiří Bakeš

Dne :

Podpis: _____

Stanovisko projektanta: PPP, spol. s r.o.

S takto navrženou změnou souhlasím.

Stanovisko zhotovitele: MARHOLD a.s.

S takto navrženou změnou souhlasíme.

Ocenění dohodnuté změny:

Cena víceprací činí: 32 149,46 Kč bez DPH 38 900,85 Kč s DPH

Cena méněprací činí: 0,00 Kč bez DPH 0,00 Kč s DPH

Výsledná cena činí: 32 149,46 Kč bez DPH 38 900,85 Kč s DPH

Původní celková cena díla:

Bez DPH: 96 575 755,00 Kč

Včetně DPH: 116 856 663,55 Kč

Celková cena díla včetně ZL č.1 a ZL č.2 a ZL č.3
ZL č.4 a ZL č.5:

Bez DPH: 100 899 350,76 Kč

Včetně DPH: 122 088 214,42 Kč

Navrhovaná změna celkové ceny díla(vč.ZL č.1 a ZL č.2 a ZL č.3 a ZL č.4 a ZL č.5 a ZL č.6)

Bez DPH: 100 931 500,22 Kč

Včetně DPH: 122 127 115,27 Kč

Způsob finančního krytí změny: ZS Svítkov-přístavba-vlastní zdroje

Podpis ekonoma OE OMI MmP: _

Datum:

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP:	
Přílohy: 1	Počet/listů:
Souhlas vedoucího OMI MmP	Podpis: Zhotovitele
Podpis: _____	Podpis: _____
Datum:	Převzal dne:

REKAPITULACE STAVBY

Kód 5010/18/029/zmeny

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svitkov

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 149,46

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	32 149,46	6 751,39
DPH snížená	15.00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

38 900,85

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5010/18/029/zmeny

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Místo: Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel: Projektant: PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		32 149,46	38 900,85
18-015- ZL6	Kanalizační potrubí (z kotelny do ulice)	32 149,46	38 900,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Kanalizační potrubí (z kotelny do ulice)

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 149,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 149,46	21.00%	6 751,39
snížená	0,00	15.00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 900,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Kanalizační potrubí (z kotelny do ulice)

Místo:

Pardubice

Datum:

13. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

32 149,46

HSV - Práce a dodávky HSV

32 149,46

1 - Zemní práce

3 432,09

8 - Trubní vedení

28 197,47

998 - Přesun hmot

519,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Kanalizační potrubí (z kotelny do ulice)

Místo:

Pardubice

Datum:

13. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							32 149,46
D		HSV	Práce a dodávky HSV				32 149,46
D		1	Zemní práce				3 432,09
1	K	33	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	9,010	242,00	2 180,42
	VV		"výkop" 9,01*1,0*1,0		9,010		
	VV		Součet		9,010		
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	9,010	38,61	347,88
3	K	34	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,010	50,00	450,50
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	5,406	83,85	453,29
	VV		"zásyp přípojka_před kotelnou" 9,01*1,0*1,0-3,604		5,406		
	VV		Součet		5,406		
D		8	Trubní vedení				28 197,47
5	K	v01	Demontáž stávající kanalizace vč. odvozu a likvidace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
6	K	17	Potrubí KG-systém DN200	m	9,010	585,60	5 276,26
	VV		"potrubí přípojka_před kotelnou" 9,01		9,010		
	VV		Součet		9,010		
7	K	v02	Čistící kus DN200	ks	1,000	2 048,00	2 048,00
	VV		"čistící kus_přípojka_před kotelnou" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	19	Kanalizační šachta plastová DN400-dno PP levý/pravý přítok DN200	ks	1,000	10 800,00	10 800,00
	VV		"kanalizační šachta_přípojka_před kotelnou" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
9	K	26	Montáž plastové kanalizační šachty DN400(sestavení, zkrácení roury, atd)	ks	1,000	900,00	900,00
10	K	38	Podsyp,obsyp potrubí kamenivem drobné frakce 0-8 se zhuštěním	m3	3,604	300,00	1 081,20
	VV		"zásyp přípojka_před kotelnou" 9,01*0,4*1,0		3,604		
	VV		Součet		3,604		
11	K	39	Kamenivo těžené drobné frakce 0-8	t	6,487	230,00	1 492,01
	VV		"zásyp přípojka_před kotelnou" 3,604*1,8		6,487		
	VV		Součet		6,487		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	v03	Napojení na stávající kanalizaci (kotelná x veřejná komunikace)	soubor	2,000	1 800,00	3 600,00
D	998		Přesun hmot				519,90
13	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,252	230,86	519,90

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE

MAGISTRÁT MĚSTA, ODBOR MAJETKU A INVESTIC



Název akce:	ZŠ Svítkov - přístavba
Změnový list č. 7	SOD č.OVZ/VZZR/2018/0 24
<p>Popis Změny: Změnový list zohledňuje požadavek na provedení velkoformátové dlažby ve vstupní chodbě (místnost číslo 101).</p>	
<p>Podrobný popis příčiny Změny:</p> <p>Vzhledem požadavku na provedení velkoformátové dlažby ve vstupní chodbě (místnost číslo 101) dochází k odpočtu maloformátové keramické dlažby 30 x 30 cm vč. montáže a je připočtena montáž velkoformátové dlažby vč. dlažby keramické velkoformátové 60 x 60 cm (dlažba Rako Taurus Granit Nordic).</p>	
<p>Popis způsobu ocenění změny:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vzniklé vícepráce a méněpráce jsou oceněny v souladu s jednotkovými cenami rozpočtu díla <p>Na základě ZL č. 7 bude uzavřen dodatek č. 2 k SOD č. OVZ /VZZR/2018/024</p>	
<p>Odkazy:</p> <p>Příloha č. 1 - rozpočet (vícepráce,méněpráce)</p>	

Technik OITS OMI MmP: Martina Sigmundová

TDI: Ing. Jiří Bakeš

Dne :

Podpis: _____

Stanovisko projektanta: PPP, spol. s r.o.

S takto navrženou změnou souhlasím.

Stanovisko zhotovitele: MARHOLD a.s.

S takto navrženou změnou souhlasíme.

Ocenění dohodnuté změny:

Cena víceprací činí:	233 196,11 Kč bez DPH	282 167,29 Kč s DPH
Cena méněprací činí:	-127 592,70 Kč bez DPH	-154 387,17 Kč s DPH

Výsledná cena činí:	105 603,41 Kč bez DPH	127 780,13 Kč s DPH
----------------------------	------------------------------	----------------------------

Původní celková cena díla:

Bez DPH: 96 575 755,00 Kč
Včetně DPH: 116 856 663,55 Kč

Celková cena díla včetně ZL č.1 a ZL č.2 a ZL č.3
ZL č.4 a ZL č.5 a ZL č.6:

Bez DPH: 100 931 500,22 Kč
Včetně DPH: 122 127 115,27 Kč

Navrhovaná změna celkové ceny díla (vč. ZL č.1 a ZL č.2 a ZL č.3 a ZL č.4 a ZL č.5 a ZL č.6 a ZL č.7)

Bez DPH: 101 037 103,63 Kč
Včetně DPH: 122 254 895,39 Kč

Způsob finančního krytí změny: ZŠ Svítkov-přístavba-vlastní zdroje

Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____

Datum: _____

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP:

Přílohy: 1

Počet/listů: _____

Souhlas vedoucího OMI MpiP	Podpis: Zhotovitele
Podpis: _____	Podpis: _____
Datum:	Převzal dne:

REKAPITULACE STAVBY

Kod: 5010/18/029/zmeny

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svitkov

KSO: CC-CZ

Místo: Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **105 603,41**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	105 603,41	22 176,72
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **127 780,13**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5010/18/029/zmeny

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Místo: Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel: Projektant: PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		105 603,41	127 780,13
18-015-ZL7	Záměna dlažby 30x30 za velkoformátovou dlažbu	105 603,41	127 780,13

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Záměna dlažby 30x30 za velkoformátovou dlažbu

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

105 603,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 603,41	21,00%	22 176,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

127 780,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svitkov

Objekt: **Záměna dlažby 30x30 za velkoformátovou dlažbu**

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 13. 6. 2019

Projektant: PPP, spol. s r.o., Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

105 603,41

PSV - Práce a dodávky PSV

105 603,41

771 - Podlahy z dlaždic

105 603,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Záměna dlažby 30x30 za velkoformátovou dlažbu

Místo: Pardubice

Datum: 13. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							105 603,41
D	PSV		Práce a dodávky PSV				105 603,41
D	771		Podlahy z dlaždic				105 603,41
1	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	-120,400	620,00	-74 648,00
	VV		"záměna maloformátové dlažby za velkoformátovou"				
	VV		"101" -120,4		-120,400		
	VV		1.NP		-120,400		
	VV		Součet		-120,400		
2	M	597614091	dlaždice keramické přes 9 do 12 ks/m2	m2	-126,420	418,80	-52 944,70
	VV		(-120,4)*1,05		-126,420		
	VV		Součet		-126,420		
3	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	120,400	747,90	90 047,16
	VV		"záměna maloformátové dlažby za velkoformátovou"				
	VV		"101" 120,4		120,400		
	VV		1.NP		120,400		
	VV		Součet		120,400		
4	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	138,460	1 026,00	142 059,96
	VV		(120,4)		120,400		
	VV		Součet		120,400		
	VV		120,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		138,460		
5	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	2,090	521,05	1 088,99

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE

MAGISTRÁT MĚSTA, ODBOR MAJETKU A INVESTIC



Název akce:	ZŠ Svítkov - přístavba
Změnový list č. 8	SOD č.OVZ/VZZR/2018/0 24
<p>Popis Změny: Změnový list zohledňuje požadavek na provedení minerálního podhledu v místnosti číslo 110.</p>	
<p>Podrobný popis příčiny Změny:</p> <p>Vzhledem požadavku na provedení minerálního kazetového podhledu (místnost číslo 110) dochází k odpočtu dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných vč. základní penetrace a je připočtena montáž a dodávka minerálního podhledu s vyjímatelnými kazetami. Je uvažováno s dodávkou kazet např. Ecomin Filigran SK nebo jim obdobným.</p>	
<p>Popis způsobu ocenění změny:</p> <p>1. Vzniklé vícepráce a méněpráce jsou oceněny v souladu s jednotkovými cenami rozpočtu díla</p> <p>Na základě ZL č. 8 bude uzavřen dodatek č. 2 k SOD č. OVZ /VZZR/2018/024</p>	
<p>Odkazy:</p> <p>Příloha č. 1 - rozpočet (vícepráce,méněpráce)</p>	

Technik OITS OMI MmP: Martina Sigmundová

TDI: Ing. Jiří Bakesh

Dne :

Podpis: _____

Stanovisko projektanta: PPP, spol. s r.o.

S takto navrženou změnou souhlasím.

Stanovisko zhotovitele: MARHOLD a.s.

S takto navrženou změnou souhlasíme.

Ocenění dohodnuté změny:

Cena víceprací činí:	40 676,69 Kč bez DPH	49 218,79 Kč s DPH
Cena méněprací činí:	-2 990,52 Kč bez DPH	-3 618,53 Kč s DPH

Výsledná cena činí:	37 686,17 Kč bez DPH	45 600,27 Kč s DPH
----------------------------	-----------------------------	---------------------------

Původní celková cena díla:

Bez DPH:	96 575 755,00 Kč
Včetně DPH:	116 856 663,55 Kč

Celková cena díla včetně ZL č.1 a ZL č.2 a ZL č.3
ZL č.4 a ZL č.5 a ZL č.6 a ZL č.7:

Bez DPH:	101 037 103,63 Kč
Včetně DPH:	122 254 895,39 Kč

Navrhovaná změna celkové ceny díla (vč. ZL č.1 a ZL č.2 a ZL č.3 a ZL č.4 a ZL č.5 a ZL č.6 a ZL č.7 a ZL č.8)

Bez DPH:	101 074 789,80 Kč
Včetně DPH:	122 300 495,66 Kč

Způsob finančního krytí změny: ZŠ Svítkov-přístavba-vlastní zdroje

Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____

Datum: _____

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP:

Přílohy: 1

Počet/listů: _____

Souhlas vedoucího OMI MmP	Podpis: Zhotovitele
Podpis: _____	Podpis: _____
Datum:	Převzal dne:

REKAPITULACE STAVBY

Kod: 5010/18/029/zmeny

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svitkov

KSO:

Místo

CC-CZ

Datum: 01.07.2019

Zadavatel

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PPP spol. s r.o., Pardubice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 686,17

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	37 686,17	7 914,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

45 600,27

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5010/18/029/zmeny

Stavba: Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Místo: Datum: 01.07.2019

Zadavatel: Projektant: PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		37 686,17	45 600,27
18-015- ZL8	Záměna výmalby podhledu za minerální podhled	37 686,17	45 600,27

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svrtkov

Objekt:

Záměna výmalby podhledu za minerální podhled

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ
Datum: 01.07.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PPP, spol. s r.o., Pardubice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				37 686,17
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 686,17	21,00%	7 914,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	45 600,27
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Přístavba základní školy Pardubice Svítkov

Objekt:

Záměna výmalby podhledu za minerální podhled

Místo:

Pardubice

Datum:

01.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

37 686,17

PSV - Práce a dodávky PSV

37 686,17

763 - Konstrukce suché výstavby

40 676,69

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

-2 990,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Pardubice Svitkov

Objekt:

Záměna výmalby pohledu za minerální pohled

Místo:

Pardubice

Datum:

01.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

PPP, spol. s r.o., Pardubice

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							37 686,17
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 686,17
D	763		Konstrukce suché výstavby				40 676,69
1	K	763431011	Montáž minerálního pohledu s vyjimatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	63,900	456,30	29 157,57
	VV		"záměna maleb za minerální pohled m.č. 110"				
	VV		63,9		63,900		
	VV		Součet		63,900		
7	M	59030592	pohled kazetový demontovatelný bílý hladký děrovaný hrana rovná tl. 8 mm 600 x 600 mm	m2	70,290	121,50	8 540,24
	VV		63,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,290		
3	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	376,978	7,90	2 978,88
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				-2 990,52
4	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	-63,900	12,00	-766,80
	VV		"záměna maleb za minerální pohled m.č. 110"				
	VV		-63,9		-63,900		
	VV		Součet		-63,900		
5	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	-63,900	34,80	-2 223,72
	VV		"záměna maleb za minerální pohled m.č. 110"				
	VV		-63,9		-63,900		
	VV		Součet		-63,900		