



Číslo dodatku smlouvy objednatele: JS/0027/2020/OKS/1
Číslo dodatku smlouvy zhotovitele: 20/06/01

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřené podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „dodatek“)

Dílo bude spolufinancováno z prostředků Operačního programu Životní prostředí
registrační číslo projektu **CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009476** a
registrační číslo projektu **CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009477**

Objednatel: **Město Valašské Meziříčí**
se sídlem: **Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí**
zastoupený: [REDACTED]
IČO: **00 304 387**
DIČ: **CZ 00 304 387**
bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]
osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: **Mézl a Janiček s.r.o.**
sídlím: **Zašová 170, 756 51 Zašová**
zastoupený: [REDACTED]
IČO: **26851881**
DIČ: **CZ26851881**
bank. spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: [REDACTED]
Zapsaný: **u KS v Ostravě, spisová značka oddíl C, vložka 40522**

(dále jen „zhotovitel“)

I. Preambule

1. Smluvní strany uzavřely dne 12. 2. 2020 Smlouvu o dílo „**Zlepšení tepelně technických vlastností ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí včetně rekuperace**“. Zhotovitel se zavázal na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo dle projektové dokumentace Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí, zpracované společností ASA expert a.s., Lešetínská 626/24, 719 00 Ostrava – Kunčice, IČO: 27791891 pro SO 01 Zateplení a dle projektové dokumentace Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí -



větrání s rekuperací zpracované společností TYKO Ateliér s.r.o., Kouty 1413, 75701 Valašské Meziříčí, IČO: 05752671 pro SO 02 Rekuperace a v rozsahu oceněných položkových rozpočtů.

2. V průběhu realizace výše uvedeného díla při provádění demontáže stávajícího střešního pláště bylo zjištěno, že na stropních železobetonových panelech budov jsou nepravidelně uloženy kabely elektroinstalací, které jsou funkční. Z těchto skutečností vyvstala nezbytná potřeba provést změnu skladby střešního pláště.
3. Na nosné stropní konstrukci jsou umístěny rozvody NN, které nebyly zakresleny v původní projektové dokumentaci. Z tohoto důvodu nebylo s jejich existencí uvažováno při navrhování konstrukce nového střešního pláště. Použitím navrženého kotvení střešního pláště by mohlo při vši opatrnosti dojít k poškození stávajících rozvodů NN. Z tohoto důvodu byla projektantem ASA expert a.s., Lešetínská 626/24, 719 00 Ostrava – Kunčice navržena změna konstrukce ploché střechy. Střechy budou dodatečně zatepleny a provede se na nich nová hydroizolační vrstva z vakuově kotvené folie z mPVC. Použije se systém s vakuovými (podtlakovými) ventily.
4. Obě smluvní strany se proto dohodly, že uvedené záležitosti sjednají v tomto Dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), z důvodu, že jsou naplněny podmínky pro aplikaci uvedeného ustanovení.
5. Změna dle § 222 odst. 6 ZZVZ nemění celkovou povahu veřejné zakázky, její potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a její hodnota nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku a zároveň v souladu s § 222 odst. 9 ZZVZ celkový cenový nárůst související s touto změnou, nepřesahuje 30 % původní hodnoty závazku.

II. Předmět dodatku

1. Cena všech takto sjednaných stavebních prací, které budou provedeny na základě výše popsané změny, činí 2 596 422,26 Kč bez DPH, podrobněji uvedeno v Příloze č. 1 – Změnový rozpočet 0102 Pol.
2. Cena všech takto sjednaných stavebních prací, které z důvodu změny nebudou provedeny, činí 2 596 422,26 Kč bez DPH, podrobněji uvedeno v Příloze č. 1 – Změnový rozpočet 0101 Pol.
3. Po započtení hodnot obou změn (t.j. hodnoty za provedené práce a hodnoty za neprovedené práce), se tak **celková cena díla nemění**.
4. Smluvní strany se v souladu s čl. V. odst. 1 výše uvedené Smlouvy o dílo a v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ dohodly na uzavření tohoto **Dodatku č. 1**, na základě kterého se mění a doplňuje příloha Smlouvy o dílo **takto**:
 - A. Příloha č. 1 Smlouvy o dílo Položkový rozpočet pro SO 01 Zateplení se doplňuje o Přílohu č. 1 – Změnový rozpočet č. 1 tohoto Dodatku č. 1 a stává se nedílnou součástí Přílohy č. 1 Položkový rozpočet pro SO 01 Zateplení.

III. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání Smlouvy o dílo „Zlepšení tepelně technických vlastností ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí včetně rekuperace“ ze dne 12. 2. 2020 se nemění a zůstávají v platnosti.



2. Tento Dodatek č. 1 byl uzavřen v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů (§ 41).
3. Město Valašské Meziříčí potvrzuje, že uzavření tohoto Dodatku č. 1 bylo schváleno Radou města Valašské Meziříčí dne 15. 9. 2020, pod bodem R 48/24.
4. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním (včetně zpracování) tohoto dodatku a všech údajů uvedených v tomto dodatku a jeho případných přílohách na webových stránkách Města Valašské Meziříčí, v informačních a organizačních systémech Města Valašské Meziříčí, v registru smluv a dalších systémech/registrech dle platných právních předpisů. Smluvní strany prohlašují, že žádná část Dodatku č. 1 nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Souhlas udělují dobrovolně a na dobu neurčitou.
5. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
6. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními tohoto Dodatku č. 1 připojují osoby oprávněné jednat jménem Smluvních stran, po jeho důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
7. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv a stává se nedílnou součástí výše uvedené smlouvy o dílo.
8. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je Příloha č. 1 – Změnový rozpočet

Přílohy:

Příloha č. 1 – Změnový rozpočet

02 -10- 2020
Ve Valašském Meziříčí dne

V Zašové dne 2. 10. 2020



Město Valašské Meziříčí

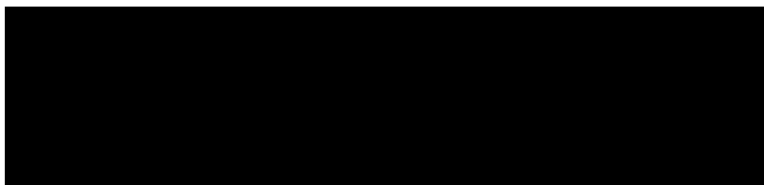
objednatel



Mézl a Janíček s.r.o.

zhotovitel

Stavební a omítkářské práce
756 51 ZAŠOVÁ 70
tel/fax: 571 634 146
777 170 100 - 8
IČ: 26851881
DIČ: CZ26851881



Změnový rozpočet č. 1

Stavba: 145/2018 Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí

Revize R1 - 06/2020

Objednatel: Město Valašské Meziříčí
Náměstí 7/5
75701 Valašské Meziříčí

IČO: 00304387

DIČ:

Zhotovitel: Mézl a Janíček s.r.o.
Zašová 170
75651 Zašová

IČO: 26851881

DIČ: CZ26851881

Vypracoval: [redacted]

Rozpis ceny

Celkem

HSV			-244 285,19
PSV			189 288,30
MON			45 000,00
Vedlejší náklady			9 996,89
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 0,00 CZK

v **Zašové**

dne

05.08.2020

Stavební a omílkářské práce
Mézla
756 51 ZAŠOVÁ 170
tel/fax: 571 634 146
777 170 100

Za zhotovitele

Za objednatele



4

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Revize R1 - 06/2020	0,00	0,00	0,00	0,00	
01	MNP	0,00	-2 596 422,26	-545 248,67	-3 141 670,93	
02	VCP	0,00	2 596 422,26	545 248,67	3 141 670,93	
Celkem za stavbu		0,00	0,00	0,00	0,00	0

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-54 196,02	
96	Bourání konstrukcí	HSV			-43 062,11	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			96,32	
712	Povlakové krytiny	PSV			383 434,80	
713	Izolace tepelné	PSV			203 073,93	
762	Konstrukce tesařské	PSV			-397 220,43	
M21	Elektromontáže	MON			45 000,00	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-147 123,38	
VN	Vedlejší náklady	VN			9 996,89	
Cena celkem					0,00	

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	01	MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				-97 012,31	
1	632478125R00	Reprofilace-cement.hmoty tl.do 20 mm, + penetrace	m2	-215,58290	450,00	-97 012,31	RTS 18/ II

srovnání nerovností střeš, zalévání spár

cement.rychletuh.hmotou: :

Jídelna+Družina: :

viz výkres č. D.1.1.b-07: :

-(16,86*34,8)

-586,72800

Dílky + příslušenství těles.výchovy: :

viz výkres č. D.1.1.b-17,27: :

-(17,15*39,36)

-675,02400

-(34,32*9,6)

-329,47200

Šatny: :

viz výkres č. D.1.1.b-37: :

-(17,56*9,61+10,6*9,31)

-267,43760

-(9,6*12,37+20,43*8,94)

-301,39620

(2,87*1,47)

4,21890

Mezisoučet

-2 155,83890

předpoklad 10% plochy: :

(0,90*2155,84)

1 940,25600

Díl: 96		Bourání konstrukcí				-43 062,11	
2	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	-123,03461	350,00	-43 062,11	RTS 18/ II

Jídelna+Družina: :

viz výkres č. D.1.1.b-07: :

B19: :

-0,06*(16,86*34,8)

-35,20368

0,06*34,75*0,32

0,66720

Dílky + příslušenství těles.výchovy: :

viz výkres č. D.1.1.b-17,27: :

B19: :

-0,06*(16,8*39,36)

-39,67488

-0,06*(34,32*9,6)

-19,76832

Šatny: :

viz výkres č. D.1.1.b-37: :

B19: :

-0,06*(26,96*8,3+9,12*11,46+19,89*8,4)

-29,72155

34,72*0,32*0,06

0,66662

Díl: 712		Povlakové krytiny				-650 039,97	
3	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	-2 110,27140	36,00	-75 969,77	RTS 18/ II

Jídelna+Družina: :

viz výkres č. D.1.1.b-07: :

B19: :

-16,86*34,8

-586,72800

34,75*0,32

11,12000

Dílky + příslušenství těles.výchovy: :

viz výkres č. D.1.1.b-17,27: :

B19: :

-(17,15*39,36)

-675,02400

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	01	MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		-(34,32*9,6)		-329,47200			
		Šatny: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-37: :					
		B19: :					
		-(17,56*9,61+10,6*9,31)		-267,43760			
		-(9,6*12,37+20,43*8,94)		-301,39620			
		(2,87*1,47)		4,21890			
		0,27*(27,5+3,11+9,6+3,11+20,43+8,4+23,7)		25,87950			
		0,51*(8,4+8,4)		8,56800			

4	712372111RV1	Krytina střeš do 10° fólie, vč. kotev, na beton, tl. izolace prům.do 400 mm, fólie ve specifikaci	m2	-2 609,41000	220,00	-574 070,20	RTS 18/ II
		kotvení viz D.1.2.a - Stavebně konstrukční řešení: :					
		Jídelna+družina: :					
		S9a: :					
		-721,3		-721,30000			
		Dílky + příslušenství Tv: :					
		S9a: :					
		-779,32		-779,32000			
		S9a: :					
		-422,07		-422,07000			
		Šatny: :					
		S9a: :					
		-686,72		-686,72000			

Díl: 713	Izolace tepelné	-1 261 961,06
-----------------	------------------------	----------------------

5	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl.do 5 cm	m2	-2 061,68720	12,00	-24 740,25	RTS 17/ II
		Jídelna+Družina: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-07: :					
		B19: :					
		-16,86*34,8		-586,72800			
		34,75*0,32		11,12000			
		Dílky + příslušenství těles.výchovy: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-17,27: :					
		B19: :					
		-16,8*39,36		-661,24800			
		-34,32*9,6		-329,47200			
		Šatny: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-37: :					
		B19: :					
		-(26,96*8,3+9,12*11,46+19,89*8,4)		-495,35920			

6	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR, atika a komory svisle	m2	-230,54400	26,00	-5 994,14	RTS 18/ II
		atika a komory svisle EPS 100S tl.60mm					
		viz detail 12,13,15: :					
		Jídelna + družina: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-08,10: :					
		-0,47*(34,8*2+8,3*4)		-48,31600			
		-0,3*(34,8*2)		-20,88000			

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	01	MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		-0,49*(1,23*2+0,98*2+1,1*2+2,32*2)		-5,51740			
		Mezisoučet		-74,71340			
		Dílky + příslušenství Tv: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20: :					
		-0,47*(16,8*2+39,36*2)		-52,79040			
		Mezisoučet		-52,79040			
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-28,30: :					
		-0,4*(34,32*2+9,6*2)		-35,13600			
		Mezisoučet		-35,13600			
		Šatny: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-38,40: :					
		-0,41*(6,58+0,11+8,3+26,97+8,4+17,64)		-27,88000			
		-0,41*(9,06*2+11,46*2+19,89*2+8,4*2)		-40,02420			
		Mezisoučet		-67,90420			
7	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	-2 017,28350	33,00	-66 570,36	RTS 18/ II
		EPS 100 S tl.180mm					
		Jídelna+družina: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-08,10: :					
		-(34,68*8,18*2)		-567,36480			
		(1,0*1,0)*4		4,00000			
		Mezisoučet		-563,36480			
		Dílky + příslušenství Tv: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20: :					
		-(39,24*16,68)		-654,52320			
		(1,0*1,0)*3		3,00000			
		Mezisoučet		-651,52320			
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-28,30: :					
		-(34,2*9,48)		-324,21600			
		(1,0*1,0)*3		3,00000			
		Mezisoučet		-321,21600			
		Šatny: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-38,40: :					
		-(2,53*8,18+24,32*8,28-(2,75*0,53))		-220,60750			
		-(9,0*8,28+8,94*3,06+19,77*8,28)		-265,57200			
		(1,0*1,0)*5		5,00000			
		Mezisoučet		-481,17950			
8	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	-15,00000	33,00	-495,00	RTS 18/ II
		u vpusti XPS 180mm					
		Jídelna+družina: :					
		S9a: :					

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	01	MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz výkres č. D.1.1.b-08,10: :					
		u vpusti: :					
		-(1,0*1,0)*4		-4,00000			
		Mezisoučet		-4,00000			
		Dílky + příslušenství Tv: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20: :					
		u vpusti: :					
		-(1,0*1,0)*3		-3,00000			
		Mezisoučet		-3,00000			
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-28,30: :					
		u vpusti: :					
		-(1,0*1,0)*3		-3,00000			
		Mezisoučet		-3,00000			
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-38,40: :					
		u vpusti: :					
		-(1,0*1,0)*5		-5,00000			
		Mezisoučet		-5,00000			
9	713141151R00	Izolace tepelná střež kladená na sucho 1vrstvá	m2	-862,46590	33,00	-28 461,37	RTS 18/ II
		MV tl.80mm - první vrstva					
		Jídelna+družina: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-08,10: :					
		-(4,0*8,18*2+2,04*9,0*2+5,4*8,18)		-146,33200			
		-(4,0*8,18*2+2,04*9,0*2+5,4*8,18)		-146,33200			
		Mezisoučet		-292,66400			
		Dílky + příslušenství Tv: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20: :					
		-(1,1*15,04+4,89*15,04+1,11*15,04+4,0*15,04)		-166,94400			
		-(2,04*9,0+4,0*9,0)*3		-163,08000			
		Mezisoučet		-330,02400			
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-28,30: :					
		-(0,345*9,48+5,4*9,48+1,11*9,48+0,345*9,48)		-68,25600			
		-(2,04*9,0)*3		-55,08000			
		Mezisoučet		-123,33600			
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-38,40: :					
		-(2,53*8,18+0,57*8,28+4,89*8,28+0,86*8,28)		-73,02500			
		-(0,86*8,28+0,83*3,06+1,77*8,12+0,57*8,15)		-28,67850			
		-(0,35*8,28+1,11*8,28+0,32*8,28)		-14,73840			
		Mezisoučet		-116,44190			

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	01	MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
10	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá MV tl.80mm - druhá vrstva Odkaz na mn. položky pořadí 9 : -862,46590	m2	-862,46590	33,00	-28 461,37	RTS 18/ II
11	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá spádová vrstva 20-100mm Jídelna+družina: : viz výkres č. D.1.1.b-08,10: : S9a: : 34,68*8,18*2 : -(34,68*8,18*2) Mezisoučet Dílky + příslušenství Tv: : viz výkres č. D.1.1.b-18,20: : S9a: : -(39,24*16,68) Mezisoučet S9a: : viz výkres č. D.1.1.b-28,30: : -(34,2*9,48) Mezisoučet Šatny: : S9a: : viz výkres č. D.1.1.b-38,40: : -(2,53*8,18+24,32*8,28-(2,75*0,53)) -(9,0*8,28+8,94*3,06+19,77*8,28) Mezisoučet	m2	-2 032,28350	26,00	-52 839,37	RTS 18/ II
12	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá MV tl.80mm Jídelna+družina: : S9a: : viz výkres č. D.1.1.b-08,10: : -(9,0*6,14)*4 (1,0*1,0*4) Mezisoučet Dílky + příslušenství Tv: : S9a: : viz výkres č. D.1.1.b-18,20: : -(9,0*9,0)*3 (1,0*1,0*3) Mezisoučet S9a: : viz výkres č. D.1.1.b-28,30: : -(9,0*7,44)*3 (1,0*1,0*3) Mezisoučet Šatny: : S9a: : viz výkres č. D.1.1.b-38,40: :	m2	-1 026,89000	26,00	-26 699,14	RTS 18/ II

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	01	MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		-(9,0*8,28+9,0*8,34+8,15*9,0)		-222,93000			
		-(9,0*8,28+9,0*8,28)		-149,04000			
		Mezisoučet		-371,97000			
13	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	-15,00000	33,00	-495,00	RTS 18/ II
		u vpusti MV tl.100mm					
		Jídlna+družina: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-08,10: :					
		u vpusti: :					
		-(1,0*1,0)*4		-4,00000			
		Mezisoučet		-4,00000			
		Dílky + příslušenství Tv: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20: :					
		u vpusti: :					
		-(1,0*1,0)*3		-3,00000			
		Mezisoučet		-3,00000			
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-28,30: :					
		u vpusti: :					
		-(1,0*1,0)*3		-3,00000			
		Mezisoučet		-3,00000			
		Šatny: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-38,40: :					
		u vpusti: :					
		-(1,0*1,0)*5		-5,00000			
		Mezisoučet		-5,00000			
14	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	-135,47400	33,00	-4 470,64	RTS 18/ II
		MV tl.120mm - první vrstva					
		Jídlna+družina: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-08,10: :					
		-(1,9*8,18*2+1,39*8,18*2)		-53,82440			
		Mezisoučet		-53,82440			
		Dílky + příslušenství Tv: :					
		S9a: :					
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20: :					
		-(1,64*39,24+1,15*15,04)		-81,64960			
		Mezisoučet		-81,64960			
15	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	-135,47400	33,00	-4 470,64	RTS 18/ II
		MV tl.120mm - druhá vrstva					
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : -135,47400		-135,47400			
16	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	-4,36000	1 200,00	-5 232,00	RTS 18/ II
17	R příplatek kot	Příplatek za pomocné kotvení tepelného izolantu, 2ks/m2, dočasná stabilizace	m2	-2 032,28350	52,00	-105 678,74	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : -15,00000		-15,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : -2017,28350		-2 017,28350			

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	01	MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
18	28376378R	Deska polystyrenová XPS tl. 180 mm	m2	-15,75000	579,00	-9 119,25	RTS 18/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : -15,00000*1,05		-15,75000			
19	63151468R	Deska z minerální plsti tl. 80 mm, pro spodní vrstvy plochých střech	m2	-1 078,23450	277,00	-298 670,96	RTS 18/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : -1026,89000*1,05		-1 078,23450			
20	63151468R	Deska z minerální plsti tl. 80 mm, pro spodní vrstvy plochých střech	m2	-1 811,17839	277,00	-501 696,41	RTS 18/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : -862,46590*2		-1 724,93180			
		Koeficient : 0,05		-86,24659			
21	63151472R	Deska z minerální plsti tl. 120 mm, pro spodní vrstvy plochých střech	m2	-284,49540	344,00	-97 866,42	RTS 18/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : -135,47400*2		-270,94800			
		Koeficient : 0,05		-13,54740			
Díl: 762		Konstrukce tesařské				-397 220,43	
22	762341220R00	Montáž bedn.střech rovn. z desek vč.spoj.materiálu, pomocná tesař.kce k ochraně střech před nepř.vlivy	m2	-1 569,11090	140,00	-219 675,53	RTS 18/ II
		Dílny + příslušenství těles.výchovy : viz výkres č. D.1.1.b-17,27: : -(17,15*39,36) -675,02400 -(34,32*9,6) -329,47200 Šatny: : viz výkres č. D.1.1.b-37: : -(17,56*9,61+10,6*9,31) -267,43760 -(9,6*12,37+20,43*8,94) -301,39620 (2,87*1,47) 4,21890					
23	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných , pomocná tesař.kce k ochraně střech před nepř.vlivy	m2	-1 569,11090	45,00	-70 609,99	RTS 18/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : -1569,11090		-1 569,11090			
24	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	-392,27773	244,00	-95 715,77	RTS 18/ II
		předpoklad 25% k vícenásobnému použití: : Odkaz na mn. položky pořadí 22 : -1569,11092*0,25		-392,27773			
25	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	-5,09961	2 200,00	-11 219,14	RTS 18/ II
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-147 123,38	
26	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-110,75500	120,00	-13 290,60	RTS 18/ II
		-1/2*221,51		-110,75500			
27	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-221,51000	50,00	-11 075,50	RTS 18/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
28	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-1 993,59000	12,00	-23 923,08	RTS 18/ II
		uvažovaná celková vzdálenost 10km: : -221,51*(10-1)		-1 993,59000			
29	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-221,51000	20,00	-4 430,20	RTS 18/ II
30	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-886,04000	20,00	-17 720,80	RTS 18/ II
		uvažovaná celková vzdálenost 30m: : -221,51*((30-10)/5)		-886,04000			
31	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	-26,65000	2 000,00	-53 300,00	RTS 18/ II
32	97999010RR00	Poplatek za skládku suti	t	-194,86000	120,00	-23 383,20	Indiv
		-(221,51-26,65)		-194,86000			

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	01	MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				-3,00	
33	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	-1,00000	1,00	-1,00	Indiv

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmутí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kanceláři stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláři stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení lávek nad výkopy u vstupů včetně zábradlí.

34	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	-1,00000	1,00	-1,00	Indiv
----	------------	----------------------------	--------	----------	------	-------	-------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energie,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.

35	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	-1,00000	1,00	-1,00	Indiv
----	------------	--------------------------------	--------	----------	------	-------	-------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.

Celkem						-2 596 422,26	
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	02	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					42 816,29	
1	631591115R00	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	16,51863	2 592,00	42 816,29	RTS 20/ I	

viz detail 14 :

doplnění 10% plochy :

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 206,48288*0,08

16,51863

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					96,32	
2	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	0,40135	240,00	96,32	RTS 18/ II	
Díl: 712		Povlakové krytiny					1 033 474,77	
3	712300841RT1	Odstranění mechu ze střech plochých do 10° běžný stupeň znečištění	m2	2 064,82870	23,00	47 491,06	RTS 20/ I	

Jídlna+družina :

S17a :

viz výkres č. D.1.1.b-08,10 :

34,8*8,3*2

577,68000

Mezisoučet

577,68000

Dílky + příslušenství Tv: :

S17a :

viz výkres č. D.1.1.b-18,20 :

39,36*16,8

661,24800

Mezisoučet

661,24800

S17b :

viz výkres č. D.1.1.b-28,30 :

34,32*9,6

329,47200

Mezisoučet

329,47200

Šatny: :

S17b :

viz výkres č. D.1.1.b-38,40 :

2,53*8,3+24,44*8,4-(2,75*0,53)

224,83750

9,12*11,46+19,89*8,4

271,59120

Mezisoučet

496,42870

4	712300951RT1	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav. 1vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	206,48287	195,75	40 419,02	RTS 20/ I
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-----------

Položka obsahuje:

- vyříznutí boule

- penetraci podkladu včetně dodávky penetračního laku

- natavení asfaltového pásu, bez dodávky pásu

10% plochy :

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2064,82870*0,1

206,48287

5	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	2 609,40545	150,30	392 193,64	RTS 20/ I
---	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-----------

podtlak kotvená

Jídlna+družina: :

S17a :

viz výkres č. D.1.1.b-08,10 :

vodorovně + komory: :

34,68*8,18*2

567,36480

atika a komory svise: :

0,57*(34,68*2+8,18*4)

58,18560

0,37*(34,68*2)

25,66320

0,68*(1,23*2+0,98*2+1,1*2+2,32*2)

7,65680

atika vodor.: :

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	02	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		0,49*(35,66*2+16,68*2)		51,29320			
		0,32*34,8		11,13600			
		Mezisoučet		721,29960			
		Dílny + příslušenství Tv: :					
		S17a :					
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20: :					
		vodorovně: :					
		39,24*16,68		654,52320			
		atika svisle: :					
		0,55*(39,24+9,84+29,8)		43,38400			
		0,475*(6,85+9,44+16,68)		15,66075			
		atika vodorovně: :					
		0,49*(39,76+9,84+30,13)		39,06770			
		0,38*(16,68+9,64+6,85)		12,60460			
		vytažení na svislé stěny: :					
		0,3*(17,55+0,11)		5,29800			
		0,54*7,33+0,5*9,64		8,77820			
		Mezisoučet		779,31645			
		S17b :					
		viz výkres č. D.1.1.b-28,30: :					
		vodorovně: :					
		34,2*9,48		324,21600			
		atika svisle: :					
		0,62*(34,2*2+9,48*2)		54,16320			
		atika vodorovně: :					
		0,49*(34,67+25,57)		29,51760			
		0,36*(9,11+9,48)		6,69240			
		0,17*9,48		1,61160			
		vytažení na svislé stěny: :					
		0,3*(9,1+10,46)		5,86800			
		Mezisoučet		422,06880			
		Šatny: :					
		S17b :					
		viz výkres č. D.1.1.b-38,40: :					
		vodorovně: :					
		2,53*8,18+24,32*8,28-(2,75*0,53)		220,60750			
		9,0*8,28+8,94*3,06+19,77*8,28		265,57200			
		atika svisle: :					
		0,58*(6,58+0,11+8,3+26,97+8,4+17,64)		39,44000			
		0,58*(9,06*2+11,46*2+19,89*2+8,4*2)		56,61960			
		atika vodorovně: :					
		1,01*9,77+1,1*2,53+1,0*3,99+1,0*7,28		23,92070			
		0,7*16,95+0,49*16,37+0,33*(7,33+8,28)		25,03760			
		0,49*(20,76+2,95+8,94+2,95+27,5)		30,91900			
		0,63*8,28+0,51*8,28		9,43920			
		vytažení na svislé stěny: :					
		0,3*(9,77+17,56+0,3+16,95+1,47*2+3,03)		15,16500			
		Mezisoučet		686,72060			
6	76532923RR00	Pěnová páska vzduchotěsnící, vč. dodávky	m	576,24000	80,00	46 099,20	Indiv
		viz Tabulka klempířských prvků K/17 :					
		548,8*1,05		576,24000			

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	02	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
7	R děrov.profil	Kovový děrovaný profil, vč. dodávky (součást podtlak.kotvení)	m	576,24000	159,00	91 622,16	Indiv
		viz Tabulka klempířských prvků K/17 :					
		548,8*1,05	576,24000				
8	R vakuový ventil	D+M Vakuový ventil (součást podtlak.kotvení)	kus	75,00000	5 100,00	382 500,00	Indiv
		viz Tabulka klempířských prvků K/18 :					
		75	75,00000				
9	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral	m2	206,48287	150,00	30 972,43	RTS 20/ I
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu					
		vložka nosná - skleněná tkanina					
		povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp					
		- spodní - PE fólie					
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 206,48287	206,48287				
10	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	1,15199	1 890,00	2 177,26	RTS 18/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				1 465 034,99	
11	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep.,1vrstvá	m2	75,00000	348,00	26 100,00	RTS 20/ I
		kolem vakuových ventilů					
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 75,00000	75,00000				
12	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep.,1vrstvá	m2	1,83750	500,00	918,75	RTS 20/ I
		u střešní vpusti					
		Jídelna+družina: :					
		S17a :					
		viz výkres č. D.1.1.b-08,10: :					
		u vpusti: :					
		(0,35*0,35)*4	0,49000				
		Mezisoučet	0,49000				
		Dílny + příslušenství Tv: :					
		S17a :					
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20: :					
		u vpusti: :					
		(0,35*0,35)*3	0,36750				
		Mezisoučet	0,36750				
		S17b :					
		viz výkres č. D.1.1.b-28,30: :					
		u vpusti: :					
		(0,35*0,35)*3	0,36750				
		Mezisoučet	0,36750				
		Šatny: :					
		S17b :					
		viz výkres č. D.1.1.b-38,40: :					
		u vpusti: :					
		(0,35*0,35)*5	0,61250				
		Mezisoučet	0,61250				
13	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep.,1vrstvá	m2	75,00000	348,00	26 100,00	RTS 20/ I
		kolem vakuových ventilů					
		viz Tabulka klempířských prvků K/18 :					
		(1,0*1,0)*75	75,00000				
14	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep.,1vrstvá	m2	1 987,99120	73,62	146 355,91	RTS 20/ I
		EPS 100S					
		Jídelna+družina: :					
		S17a :					

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	02	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz výkres č. D.1.1.b-08,10: :					
		34,8*8,3*2		577,68000			
		Mezisoučet		577,68000			
		Dílny + příslušenství Tv: :					
		S17a :					
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20: :					
		39,36*16,8		661,24800			
		Mezisoučet		661,24800			
		S17b :					
		viz výkres č. D.1.1.b-28,30: :					
		34,32*9,6		329,47200			
		Mezisoučet		329,47200			
		Šatny: :					
		S17b :					
		viz výkres č. D.1.1.b-38,40: :					
		2,53*8,3+24,44*8,4-(2,75*0,53)		224,83750			
		9,12*11,46+19,89*8,4		271,59120			
		Mezisoučet		496,42870			
		odpočet XPS u střešní vpusti :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,83750*-1		-1,83750			
		odpočet MV u vakuových ventilů :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 75,00000*-1		-75,00000			
15	713141123R00	Izolace tepelná střešch bodově lep.,1vrstvá	m2	1 238,92800	73,62	91 209,88	RTS 20/ I
		spádová vrstva S17a					
		Jídelna+družina: :					
		S17a :					
		viz výkres č. D.1.1.b-08,10: :					
		34,8*8,3*2		577,68000			
		Mezisoučet		577,68000			
		Dílny :					
		S17a :					
		viz výkres č. D.1.1.b-18,20: :					
		39,36*16,8		661,24800			
		Mezisoučet		661,24800			
16	713141123R00	Izolace tepelná střešch bodově lep.,1vrstvá	m2	825,90070	73,62	60 802,81	RTS 20/ I
		spádová vrstva S17b					
		příslušenství Tv: :					
		S17b :					
		viz výkres č. D.1.1.b-28,30: :					
		34,32*9,6		329,47200			
		Mezisoučet		329,47200			
		Šatny: :					
		S17b :					
		viz výkres č. D.1.1.b-38,40: :					
		2,53*8,3+24,44*8,4-(2,75*0,53)		224,83750			
		9,12*11,46+19,89*8,4		271,59120			
		Mezisoučet		496,42870			
17	713141123R00	Izolace tepelná střešch bodově lep.,1vrstvá	m2	206,48287	73,62	15 201,27	RTS 20/ I
		doplnění 10% plochy :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2064,82870*0,1		206,48287			

Položkový rozpočet

S:	145/2018	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí
O:	01	Revize R1 - 06/2020
R:	02	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
18	R-příplatek spád.	Příplatek za kladení spádových desek ve více vrstvách a zvýšenou pracnost	m2	2 064,82870	99,00	204 418,04	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 825,90070		825,90070			
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1238,92800		1 238,92800			
19	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	0,38588	2 013,30	776,89	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,83750*0,2		0,36750			
		Koeficient : 0,05		0,01838			
20	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 S	m3	32,52830	1 299,00	42 254,26	RTS 18/ II
		1987,99122*0,2		397,59824			
		206,4828*0,05		10,32414			
		217,21717*0,06		13,03303			
		Koeficient : 0,05		21,04777			
		-(381,26592+28,20896)		-409,47488			
21	6315147R	Deska z minerální plsti spádová	m3	160,32044	4 965,60	796 087,18	Indiv
		deska střešní spádová pro spodní vrstvy					
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1238,92800*0,145		179,64456			
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 825,90070*0,115		94,97858			
		Koeficient : 0,05		13,73116			
		-2032,2835*0,06*1,05		-128,03386			
22	63151500R	Deska z minerální plsti tl. 80 mm	m2	78,75000	424,80	33 453,00	RTS 20/ I
		střešní pro horní vrstvy					
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 75,00000*1,05		78,75000			
23	63151502R	Deska z minerální plsti tl.100 mm	m2	63,00000	339,00	21 357,00	RTS 18/ II
		střešní pro horní vrstvy					
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 75,00000*1,05		78,75000			
		-15,75		-15,75000			
Díl: M21		Elektromontáže				45 000,00	
24	R- ochrana ELI	Příplatek za ztížené podmínky a ochranu vedení elektrické energie při odstraňování stávajících skladeb střech	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00	Indiv
Díl: VN		Vedlejší náklady				9 999,89	
25	00411102RR	Vypracování dokumentace - kladečský plán desek z tepelné izolace	Soubor	1,00000	9 999,89	9 999,89	Indiv

Celkem

2 596 422,26

Poznámky uchazeče k zadání

