

DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 12. 06. 2018 na realizaci stavby

„Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29 – Zateplení budovy školy“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmána Olomouckého kraje na základě pověření hejtmána Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o.

Spisová značka: zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 24882
Se sídlem: Podvalí 629, 752 01 Kojetín I-Město
IČO: 25896873
DIČ: CZ25896873
Zastoupený: Ing. Leošem Ptáčkem, jednatel
Michalem Peterkou, MBA, jednatel
Při právním jednání zastupuje společnost každý jednatel samostatně.

Osoby oprávněné jednat ve věcech:
technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen jako „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Smluvní strany se dohodly na níže uvedených změnách Smlouvy o dílo uzavřené dne 12. 6. 2018 č. 2018/03658/OI/DSM ve znění dodatku č. 1 ze dne 24. 10. 2018, dodatku č. 2 ze dne 13. 12. 2018 a dodatku č. 3 ze dne 29. 4. 2019 na realizaci stavby pod názvem akce „Střední škola logistiky a chemie, Olomouc, U Hradiska 29 – Zateplení budovy školy“ (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy o níže uvedené vícepráce a méněpráce, které je potřeba provést pro řádné dokončení díla. V návaznosti na změnu rozsahu předmětu Smlouvy dochází tímto dodatkem ke změně ceny díla.

ZMĚNA SMLOUVY

Nad rámec čl. II. odst. 5. bod 5. 1. Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to následovně:

Článek II. odst. 5 bod 5. 1. Smlouvy – Zateplení budov školy:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) SO 01 Chybějící výměra plochy KZS, ZL č. 1 (§ 222 odst. 5 ZZVZ) Chybějící výměra plochy kontaktního zateplovacího systému v objemu 605,08 m ² .	968 900,00	0,00
2) SO 01,02 a 03 – Změna barevnosti malby stropů, ZL č. 2 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) Odpočet příplatku za barevnost v celé ploše stropů ve výměře 7 386,291 m ² .	0,00	- 44 317,75
Vícepráce a méněpráce celkem	968 900,00	- 44 317,75
ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM	924 582,25	

Smluvní strany se dále vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené ve článku IV. Smlouvy, a to následovně:

Cena za zhotovení díla podle článku IV. odst. 1 bod 1. 1., 1. 2. a bod 1. 3. Smlouvy a v souladu s položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu tohoto dodatku „Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“, bude činit:

Článek IV. odst. 1 bod 1.1 Smlouvy – Instalace nuceného větrání s rekuperací (vzduchotechnika):

Instalace nuceného větrání s rekuperací (vzduchotechnika)	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za vzduchotechniku dle Smlouvy	8 905 554,05	1 870 166,35	10 775 720,40
Změna ceny za vzduchotechniku dle dodatku č. 1 (termínový)	0,00	0,00	0,00
Změna ceny za vzduchotechniku dle dodatku č. 2	311 224,57	65 357,16	376 581,73
Celková cena za vzduchotechniku dle Smlouvy ve znění všech dodatků ke Smlouvě	9 216 778,62	1 935 523,51	11 152 302,13

Článek IV. odst. 1 bod 1.2. Smlouvy – Zateplení budov školy:

Zateplení budov školy	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za zateplení dle Smlouvy	28 370 059,83	5 957 712,56	34 327 772,39
Změna ceny za zateplení dle dodatku č. 1 (termínový)	0,00	0,00	0,00
Změna ceny za zateplení dle dodatku č. 2	292 269,94	61 376,69	353 646,63
Změna ceny za zateplení dle dodatku č. 3	890 618,57	187 029,90	1 077 648,47
Změna ceny za zateplení dle dodatku č. 4	924 582,25	194 162,27	1 118 744,52
Celková cena za zateplení dle Smlouvy ve znění všech dodatků ke Smlouvě	30 477 530,59	6 400 281,42	36 877 812,01

Článek IV. odst. 1 bod 1.3. Smlouvy – Cena celkem:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	37 275 613,88	7 827 878,91	45 103 492,79
Změna ceny dle Dodatku č. 1 ke Smlouvě (termínový dodatek)	0,00	0,00	0,00
Změna ceny dle Dodatku č. 2 ke Smlouvě	603 494,51	126 733,85	730 228,36
Změna ceny dle Dodatku č. 3 ke Smlouvě	890 618,57	187 029,90	1 077 648,47
Změna ceny dle Dodatku č. 4 ke Smlouvě	924 582,25	194 162,27	1 118 744,52
Celková cena Smlouvy ve znění všech dodatků ke Smlouvě	39 694 309,21	8 335 804,93	48 030 114,14

Celková cena dle Smlouvy včetně ceny uvedené v dodatku č. 2, č. 3 a v tomto dodatku č. 4 (dodatek č. 1 je termínový) včetně DPH slovy: čtyřicet osm milionů třicet tisíc jedno sto čtrnáct korun českých čtrnáct haléřů.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek je sepsán ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 1 vyhotovení a Zhotovitel 1 vyhotoveních.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/69/11/2019 ze dne 15. 7. 2019.

Příloha: 1) Položkový rozpočet – „Změny ceny díla – vícepráce a méněpráce“

V Olomouci dne: 26 -07- 2019
Za Objednatele



Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmana

V Kojetíně dne: 26 -07- 2019
Za Zhotovitele



Michal Peterka, MBA / Ing. Leoš Ptáček
jednatel

Položkový rozpočet

Stavba :	499b-D1 Zateplení budovy školy SSLCH Olomouc	Rozpočet: ZL 21
Objekt :	x VCP, MNP	změna maleb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Díl: 784	Dokončovací práce - malby a tapety				
1	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	-4 549,94	6,00	-27 299,62
		SoD, zateplení, SO 01, stavební, pol.č. 183 - stropy 4549,936				
1	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	-911,04	6,00	-5 466,25
		SoD, zateplení, SO 02, stavební, pol.č. 194 - stropy 911,041				
1	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	-1 925,31	6,00	-11 551,88
		SoD, zateplení, SO 03, stavební, pol.č. 159 - stropy 1925,314				
	Celkem za	784 Dokončovací práce - malby a tapety				-44 317,75

Položkový rozpočet

Stavba :	499b-D4 Zateplení budovy školy SŠLCH Olomouc	Rozpočet: ZL 20
Objekt :	x VCP/MNP	KZS plocha - EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 62						
Úpravy povrchů vnější						
1	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných pl penetrace akrylát-silikonová nanášená strojní stěn	m2	1 210,17	55,00	66 559,13
		SoD, SO 01, stavební, pol.č. 38				
		výpočet dle v.č. D.1.1.09:				
		Začátek provozního součtu				
		pohled západní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:14,12*8,25+55,25*8,25			572,30	
		-(6,90*1,20*4)			-33,12	
		-(42,60+7,80)*2,12			-106,85	
		-(42,60+7,80)*2,40*3			-362,88	
		-(0,75*0,75*2)			-1,13	
		Mezisoučet				
		pohled východní:				
		KZS - EPS 70 F, tl. 160 mm:5,85*8,25+44,604*8,25			416,25	
		13,50*7,60			102,60	
		-(19,125*2,12+15,00*2,12)			-72,35	
		-(42,60*2,40*3+5,40*2,40*2)			-332,64	
		-(1,84*2,60)			-5,15	
		Mezisoučet				
		pohled jižní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,85*14,22			282,27	
		-(3,60*0,90+3,60*2,40*3)			-29,16	
		-(2,40*2,40*3+1,05*1,62)			-18,98	
		Mezisoučet				
		pohled severní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,85*4,00+4,96*3,6			97,26	
		-(2,40*2,40)			-5,76	
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu			502,66	
		-(68,3295+108,7085+234,126+91,496)			-502,66	
		druhá vrstva:-502,66			-502,66	
		pohled západní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:8,25*14,12+55,25*14,12			896,62	
		-(6,9*1,2)*4			-33,12	
		-(42,6*2,4)*3			-306,72	
		-(42,6*2,12)*1			-90,31	
		-(7,8*2,4)*3			-56,16	
		-(7,8*2,12)*1			-16,54	
		Mezisoučet			-611,55	
		pohled východní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:5,85*14,12+44,44*14,12+13,5*7,6			812,69	
		-(42,6*2,4)*3			-306,72	
		-(19,2+15,0)*2,12			-72,50	
		-(5,4*2,4)*2			-25,92	
		-(0,75*0,75)*2			-1,13	
		-(1,8*2,8)*1			-5,04	
		-(1,84*1,72)*1			-3,16	
		Mezisoučet			398,22	
		pohled jižní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,5*14,12			275,34	
		-(2,4*2,4)*3			-17,28	

Položkový rozpočet

Stavba :	499b-D4 Zateplení budovy školy SSLCH Olomouc	Rozpočet: ZL 20
Objekt :	x VCP/MNP	KZS plocha - EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-3,6*0,9*1		-3,24		
		-----		-----		
		-(3,6*2,4)*3		-25,92		
		-----		-----		
		-(1,05+1,62)*1		-2,67		
		-----		-----		
		Mezisoučet		127,23		
		pohled severní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,5*4,0+4,8*3,6		95,28		
		-----		-----		
		-(2,4*2,4)*1		-5,76		
		-----		-----		
		Mezisoučet		89,52		
		druhá vrstva:1107,743		1 107,74		
2	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započat oprav ručně	m2	605,08	115,00	69 584,55
		SoD, SO 01, stavební, pol.č. 49				
		vypočet dle v.č. D.1.1.09:				
		Začátek provozního součtu				
		pohled západní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:14,12*8,25+55,25*8,25		572,30		
		-----		-----		
		-(6,90*1,20*4)		-33,12		
		-----		-----		
		-(42,60+7,80)*2,12		-106,85		
		-----		-----		
		-(42,60+7,80)*2,40*3		-362,88		
		-----		-----		
		-(0,75*0,75*2)		-1,13		
		-----		-----		
		Mezisoučet				
		pohled východní:				
		KZS - EPS 70 F, tl. 160 mm:5,85*8,25+44,60*8,25		416,25		
		-----		-----		
		13,50*7,60		102,60		
		-----		-----		
		-(19,125*2,12+15,00*2,12)		-72,35		
		-----		-----		
		-(42,60*2,40*3+5,40*2,40*2)		-332,64		
		-----		-----		
		-(1,84*2,80)		-5,15		
		-----		-----		
		Mezisoučet				
		pohled jižní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,85*14,22		282,27		
		-----		-----		
		-(3,60*0,90+3,60*2,40*3)		-29,16		
		-----		-----		
		-(2,40*2,40*3+1,05*1,62)		-18,98		
		-----		-----		
		Mezisoučet				
		pohled severní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,85*4,00+4,96*3,6		97,26		
		-----		-----		
		-(2,40*2,40)		-5,76		
		-----		-----		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		502,66		
		-----		-----		
		-(68,3295+108,7085+234,126+91,496)		-502,66		
		-----		-----		
		pohled západní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:8,25*14,12+55,25*14,12		896,62		
		-----		-----		
		-(6,9*1,2)*4		-33,12		
		-----		-----		
		-(42,6*2,4)*3		-306,72		
		-----		-----		
		-(42,6*2,12)*1		-90,31		
		-----		-----		
		-(7,8*2,4)*3		-56,16		
		-----		-----		
		-(7,8*2,12)*1		-16,54		
		-----		-----		
		Mezisoučet		-108,98		
		pohled východní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:5,85*14,12+44,44*14,12+13,5*7,6		812,69		
		-----		-----		
		-(42,6*2,4)*3		-306,72		
		-----		-----		
		-(19,2+15,0)*2,12		-72,50		
		-----		-----		
		-(5,4*2,4)*2		-25,92		

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- (0,75*0,75)*2		-1,13		
		- (1,8*2,8)*1		-5,04		
		- (1,84*1,72)*1		-3,16		
		<i>Mezisoučet</i>		396,33		
		pohled jižní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm: 19,5*14,12		275,34		
		- (2,4*2,4)*3		-17,28		
		- (3,6*0,9)*1		-3,24		
		- (3,6*2,4)*3		-25,92		
		- (1,05+1,62)*1		-2,67		
		<i>Mezisoučet</i>		226,23		
		pohled severní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm: 19,5*4,0+4,8*3,6		95,28		
		- (2,4*2,4)*1		-5,76		
		<i>Mezisoučet</i>		89,53		
3	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	302,54	150,00	45 381,23
		SoD, SO 01, stavební, pol.č. 51				
		výpočet dle v.č. D.1.1.09:				
		Začátek provozního součtu				
		pohled západní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm: 14,12*8,25+55,25*8,25		572,30		
		- (6,90*1,20*4)		-33,12		
		- (42,60+7,80)*2,12		-106,85		
		- (42,60+7,80)*2,40*3		-362,88		
		- (0,75*0,75*2)		-1,13		
		<i>Mezisoučet</i>				
		pohled východní:				
		KZS - EPS 70 F, tl. 160 mm: 5,85*8,25+44,604*8,25		416,25		
		13,50*7,60		102,60		
		- (19,125*2,12+15,00*2,12)		-72,35		
		- (42,60*2,40*3+5,40*2,40*2)		-332,64		
		- (1,84*2,80)		-5,15		
		<i>Mezisoučet</i>				
		pohled jižní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm: 19,85*14,22		282,27		
		- (3,60*0,90+3,60*2,40*3)		-29,16		
		- (2,40*2,40*3+1,05*1,62)		-18,98		
		<i>Mezisoučet</i>				
		pohled severní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm: 19,85*4,00+4,96*3,6		97,26		
		- (2,40*2,40)		-5,76		
		<i>Mezisoučet</i>				
		Konec provozního součtu		502,66		
		- (68,3295+108,7085+234,126+91,496)/2		-251,33		
		1107,743/2		553,87		
4	R-62-002	Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových des na vnější stěny, tl. desek přes 120 do 160 mm	m2	605,08	510,00	308 591,82
		SoD, SO 01, stavební, pol.č. 61				
		výpočet dle v.č. D.1.1.09:				
		Začátek provozního součtu				
		pohled západní:				

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:14,12*8,25+55,25*8,25		572,30		
		(6,90*1,20)*4		-33,12		
		-(42,60+7,80)*2,12		-106,85		
		-(42,60+7,80)*2,40*3		-362,88		
		Mezisoučet				
		pohled východní:				
		KZS - EPS 70 F, tl. 160 mm:5,85*8,25+44,604*8,25		416,25		
		13,50*7,60		102,60		
		-(19,125*2,12+15,00*2,12)		-72,35		
		-(42,60*2,40*3+5,40*2,40*2)		-332,64		
		-(1,84*2,80)		-5,15		
		-(0,75*0,75*2)		-1,13		
		Mezisoučet				
		pohled jižní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,85*14,22		282,27		
		-(3,60*0,90+3,60*2,40*3)		-29,16		
		-(2,40*2,40*3+1,05*1,62)		-18,98		
		Mezisoučet				
		pohled severní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,85*4,00+4,96*3,6		97,26		
		-(2,40*2,40)		-5,76		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		502,66		
		-502,661		-502,66		
		pohled západní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:8,25*14,12+55,25*14,12		896,62		
		(6,9*1,2)*4		-33,12		
		-(42,6*2,4)*3		-306,72		
		-(42,6*2,12)*1		-90,31		
		-(7,8*2,4)*3		-56,16		
		-(7,8*2,12)*1		-16,54		
		Mezisoučet		-138,89		
		pohled východní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:5,85*14,12+44,44*14,12+13,5*7,6		812,69		
		-(42,6*2,4)*3		-306,72		
		-(19,2+15,0)*2,12		-72,50		
		-(5,4*2,4)*2		-25,92		
		-(0,75*0,75)*2		-1,13		
		-(1,8*2,8)*1		-5,04		
		-(1,84*1,72)*1		-3,16		
		Mezisoučet		398,22		
		pohled jižní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,5*14,12		275,34		
		-(2,4*2,4)*3		-17,28		
		-(3,6*0,9)*1		-3,24		
		-(3,6*2,4)*3		-25,92		
		-(1,05*1,62)*1		-2,67		
		Mezisoučet		226,23		
		pohled severní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,5*4,0+4,8*3,6		95,28		
		-(2,4*2,4)*1		-5,76		
		Mezisoučet		89,52		

Položkový rozpočet

Stavba :	499b-D4 Zateplení budovy školy SŠLCH Olomouc	Rozpočet: ZL 20
Objekt :	x VCP/MNP	KZS plocha - EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5	631272500	Tkaniny skleněné pro stavebnictví tkanina sklovlák A101 R 131 SoD, SO 01, stavební, pol.č. 62	m2	695,84	24,50	17 048,18
		výpočet dle v.č. D.1.1.09:				
		skladba S1, 15% prořez:				
		Začátek provozního součtu				
		pohled západní:69,455*1,15		79,87		
		pohled východní:107,584*1,15		123,72		
		pohled jižní:234,126*1,15		269,24		
		pohled severní :91,496*1,15		105,22		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		578,06		
		-578,0602		-578,06		
		přesahy a prořez 15%:1107,743*1,15		1 273,90		
6	R-62-004	Stěrka, lepidlo - vysoce paropropustná lepicí a stěrkovácí hmota - základní vrstva 4 kg/m2 SoD, SO 01, stavební, pol.č. 63	m2	665,59	52,00	34 610,64
		výpočet dle v.č. D.1.1.09:				
		skladba S1, 10% ztráté:				
		Začátek provozního součtu				
		pohled západní:69,455*1,1		76,40		
		pohled východní:107,584*1,1		118,34		
		pohled jižní:234,126*1,1		257,54		
		pohled severní :91,496*1,1		100,65		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		552,93		
		-552,928		-552,93		
		ztráté 10%:1107,743*1,1		1 218,52		
7	R-62-005	Stěrka, lepidlo - vysoce paropropustná lepicí a stěrkovácí hmota - spotřeba 3 kg/m2 SoD, SO 01, stavební, pol.č. 64	m2	665,59	39,00	25 957,98
		výpočet dle v.č. D.1.1.09:				
		skladba S1, 10% ztráté:				
		Začátek provozního součtu				
		pohled západní:69,455*1,1		76,40		
		pohled východní:107,584*1,1		118,34		
		pohled jižní:234,126*1,1		257,54		
		pohled severní :91,496*1,1		100,65		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		552,93		
		-552,928		-552,93		
		ztráté 10%:1107,743*1,1		1 218,52		
8	R-62-11	Desky z lehčených plastů EPS 70 F fasádní rozměr 1000 x 500 mm, Lambda d max. 0,039 W/mK SoD, SO 01, stavební, pol.č. 65	m2	635,34	356,00	226 179,65
		výpočet dle v.č. D.1.1.09:				
		skladba S1, 5% prořez:				
		Začátek provozního součtu				
		pohled západní:69,455*1,05		72,93		
		pohled východní:107,584*1,05		112,96		
		pohled jižní:234,126*1,05		245,83		
		pohled severní :91,496*1,05		96,07		
		Mezisoučet				

Položkový rozpočet

Stavba :	499b-D4 Zateplení budovy školy SŠLCH Olomouc	Rozpočet: ZL 20
Objekt :	x VCP/MNP	KZS plocha - EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		527,79		
		-527,794		-527,79		
		prořez 5%:1107,743*1,05		1 163,13		
9	R-62-008	Omlítka se zvýšenou propustností vodní páry, siliko vysoce paropropustná, omyvatelná	m2	605,08	285,00	172 448,66
		- SoD, SO 01, stavební, pol.č. 76				
		výpočet dle v.č. D.1.1.09:				
		Začátek provozního součtu				
		pohled západní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:14,12*8,25+55,25*8,25		572,30		
		-(6,90*1,20*4)		-33,12		
		-(42,60+7,80)*2,12		-106,85		
		-(42,60+7,80)*2,40*3		-362,88		
		-(0,75*0,75*2)		-1,13		
		Mezisoučet				
		pohled východní:				
		KZS - EPS 70 F, tl. 160 mm:5,85*8,25+44,604*8,25		416,25		
		13,50*7,60		102,60		
		-(19,125*2,12+15,00*2,12)		-72,35		
		-(42,60*2,40*3+5,40*2,40*2)		-332,64		
		-(1,84*2,80)		-5,15		
		Mezisoučet				
		pohled jižní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,85*14,22		282,27		
		-(3,60*0,90+3,60*2,40*3)		-29,16		
		-(2,40*2,40*3+1,05*1,62)		-18,98		
		Mezisoučet				
		pohled severní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,85*4,00+4,96*3,6		97,26		
		-(2,40*2,40)		-5,76		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		502,66		
		-(68,3295+108,7085+234,126+91,496)		-502,66		
		pohled západní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:8,25*14,12+55,25*14,12		896,62		
		-(6,9*1,2)*4		-33,12		
		-(42,6*2,4)*3		-306,72		
		-(42,6*2,12)*1		-90,31		
		-(7,8*2,4)*3		-56,16		
		-(7,8*2,12)*1		-16,54		
		Mezisoučet		-108,89		
		pohled východní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:5,85*14,12+44,44*14,12+13,5*7,6		812,69		
		-(42,6*2,4)*3		-306,72		
		-(19,2+15,0)*2,12		-72,50		
		-(5,4*2,4)*2		-25,92		
		-(0,75*0,75)*2		-1,13		
		-(1,8*2,8)*1		-5,04		
		-(1,84*1,72)*1		-3,16		
		Mezisoučet		398,22		
		pohled jižní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm:19,5*14,12		275,34		

Položkový rozpočet

Stavba :	499b-D4 Zateplení budovy školy SŠLCH Olomouc	Rozpočet: ZL 20
Objekt :	x VCP/MNP	KZS plocha - EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(2,4*2,4)*3		-17,28		
		-(3,6*0,9)*1		-3,24		
		-(3,6*2,4)*3		-25,92		
		-(1,05+1,62)*1		-2,67		
		WICKSTANDER		222,00		
		pohled severní:				
		KZS - EPS 70F, tl. 160 mm; 19,5*4,0+4,8*3,6		95,28		
		-(2,4*2,4)*1		-5,76		
		WICKSTANDER		89,50		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				966 361,84
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
10	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24m SoD, SO 01, stavební, pol.č. 113	t	5,29	250,00	1 322,10
11	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou vzd. SoD, SO 01, stavební, pol.č. 114	t	5,29	230,00	1 216,33
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				2 538,43