

DODATEK Č. 2 ke Smlouvě o dílo oprava pochozí střechy a venkovního schodiště uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) a zaevidovaná Objednatelem pod č. j. MZA 6155/2017, sp. zn. P17V00000008 (dále jen „**Dodatek č. 2**“)

Článek 1 Smluvní strany

Česká republika – Moravský zemský archiv v Brně

Sídlo: Palachovo nám. 723/1, 625 00 BRNO
IČO: 70979146
DIČ: nejsme plátcí DPH
Zastoupená: PhDr. Ladislav Macek, ředitel
Kontaktní osoba: Radim Kovář
E-mail: kovar@mza.cz
Telefon:

Moravský zemský archiv v Brně vznikl na základě zákona č. 320/2002 Sb. a je veden v registru ekonomických subjektů pod číslem jednacím 1/2008-7115/E, RES 476.
(dále jen „**Objednatel**“)

a

Obchodní firma: **KONTEST s.r.o.**
Sídlo: Březina 14, Tišnov 666 01
Zastoupená: Miloš Frýba – jednatel
Aleš Majzlík - jednatel
IČ: 27715019
DIČ: CZ27715019
Zápis v OR: zapsán v OR u KS v Brně oddíl C, vložka 54036
(dále jen "Zhotovitel")

Dále též „Smluvní strana“ nebo dohromady „Smluvní strany.“

Článek 2 Odůvodnění

2.1 Smluvní strany mezi sebou dne 19.07.2017 uzavřely **Smlouvu o dílo oprava** pochozí střechy a venkovního schodiště podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) a zaevidovaná Objednatelem pod č. j. MZA 6155/2017, sp. zn. P17V00000008, k této smlouvě byl dne 3.8.2017 uzavřen mezi Smluvními stranami Dodatek č. 1 (dále jen „**Smlouva**“).

2.2 Vzhledem k tomu, že při samotné realizaci smlouvy o dílo bylo zjištěno množství rozdílů např. dvojité skladba materiálu na řešené pochozí střeše depotu, podstatně větší rozsah vnitřních omítek, nové řešení spodního schodiště vč. betonových květináčů, podstatné úpravy řešení vrchního schodiště vč. nově vybudovaného základu pod přístupem k němu, nová renovace železného schodiště, oproti původním předpokladům zanesených v rozpočtu, musely být navíc vytvořeny nové položky rozpočtu, která spolu souvisely a nebyly známy před realizací. Tím vznikl níže uvedený nový soupis prací, které bylo nutné provést k řádnému, kvalitnímu a technologicky správnému dokončení díla. Podrobnější a rozsáhlejší zdůvodnění

a popis změn jsou uvedeny ve stavebním deníku a jednotlivých zápisech z kontrolních dnů.

Článek 3 Změna smlouvy

3.1 Na základě dohody Smluvních stran se tímto Dodatkem Č. 2 doplňuje **Příloha č. 1: Doplněný výkaz výměr** Smlouvy o položky uvedené v tomto odstavci, a to o:

Položkový rozpočet

Stavba :	3313 Státní okresní archiv Zlín, Klečůvka, Zámek č.p.18	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Oprava pochozí střechy a venkovního schodiště	Projektový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic	m2	-117,36	44,50	-5 222,52
		venkovní schodiště:-(5,00*0,30*(10+11)+3,00*0,30*9)		-39,60		
		podesta:-(5,40*1,50+3,00*1,5)		-12,60		
		střecha:-((12,18-0,28)*5,40+3,00*0,30)		-65,16		
2	113105113R00	Rozebrání dlažeb do MC, spáry s MC	m2	197,62	349,00	68 969,38
		schodiště:5,00*0,30*(10+11)+3,00*0,30*9		39,60		
		podesta:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
		střecha (2 vrstvy):((12,18-0,28)*5,40*2+3,00*0,30)		129,42		
		plocha nad vrchním schodištěm:3,2*5,0		16,00		
3	131301101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	-0,22	389,00	-84,02
		patka pro zábradlí:-0,6*0,6*0,6		-0,22		
4	1-1	Úprava plochy pod ŽB desku	m2	14,40	460,00	6 624,00
		bourání betonu tl.20cm				
		zásyp kavern štěrkem 0-63				
		zhuštění				
		srovnání podkladu				
		3,2*4,5		14,40		
	Celkem za	1 Zemní práce				70 286,84
Díl: 2						
Základy a zvláštní zakládání						
5	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	-0,22	760,00	-596,16
		patka pro zábradlí:-0,6*0,6*0,6		-0,22		
6	275351215RT1	Bednění stěn základových patek - zřízení bednicí materiál prkna	m2	-0,36	347,50	-125,10
		-0,15*0,6*4		-0,36		
7	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	-0,36	87,50	-31,50
		-0,15*0,6*4		-0,36		

	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				-752,76
Díl: 5		Komunikace				
8	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	-0,05	144,50	-7,80
		-0,6*0,6*0,15		-0,05		
9	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	-2,40	167,50	-402,00
		-0,8*3,0		-2,40		
10	591141111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	16,00	514,00	8 224,00
		3,20*5,00		16,00		
11	597097000	Žlab odvodňovací z nerez.oceli - atyp š. 130 mm, v. 108-168 mm, bočně perforovaný	m	-11,40	5 900,00	-67 260,00
		Montáž a dodávka odvodňovacího žlabu pro vodotěsnou pokládku z nerez.oceli s aretací včetně osazení . Součástí položky jsou výtokové trubky v délce 0,5 m - ks 4 a čela žlabů.				
		-(5,4+3,0+3,0)		-11,40		
12	597097000	Žlab odvodňovací z nerez.oceli - atyp š. 130 mm, v. 108-168 mm, bočně perforovaný	m	8,40	5 900,00	49 560,00
		Montáž a dodávka odvodňovacího žlabu pro vodotěsnou pokládku z nerez.oceli s aretací včetně osazení . Součástí položky jsou výtokové trubky v délce 0,5 m - ks 4 a čela žlabů.				
		5,4+3,0		8,40		
13	597097001	Mřížový rošt (mořený drážkový) na odvod. žlab matný	m	-11,40	3 960,00	-45 144,00
		Montáž a dodávka mřížového roštu.				
		-(5,4+3,0+3,0)		-11,40		
14	597097001	Mřížový rošt (mořený drážkový) na odvod. žlab matný	m	8,40	3 960,00	33 264,00
		Montáž a dodávka mřížového roštu.				
		5,4+3,0		8,40		
15	5-1	Příplatek za úpravy žlabů a roštů	soub.	1,00	7 200,00	7 200,00
		patky k natavení hydroizolace 5,4m pevné upevnění roštů na šrouby (5,4+3,0+3,0) kotvení žlabu 2.ramene šrouby do schodišť.stupně (5,4m)				
16	5-2	Příplatek za úpravy žulové dlažby	soub.	1,00	4 500,00	4 500,00
		přechod ze stávající dlažby krajníky z velkých kostek modelace žlábků				
17	5-3	Přeložení zámkové dlažby ve spádu	m2	6,28	460,00	2 888,80
		pod prvním stupněm:5,0*0,8		4,00		
		pod povrchovými žlaby:2*0,3*0,8		0,48		
		podél budovy:3,0*0,6		1,80		
18	5-4	Vyplnění spár mezi panely živíčkou zálivkou	m	20,00	75,60	1 512,00
		tl.spáry do 5mm				
19	5-5	Konečné úpravy terénu, úpravy dřevin	soub.	1,00	1 260,00	1 260,00
20	5-6	Spádový podklad z betonu pro kamennou dlažbu	m3	0,54	3 950,00	2 123,52
		materiál vč práce 3,2*4,2*0,04		0,54		
	Celkem za	5 Komunikace				-2 281,48
Díl: 43		Schodiště				
21	430321314R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25	m3	-5,01	3 650,00	-18 296,36

		Začátek provozního součtu				
		schodiště-podstup. deska:5,40*(3,00+3,30)*0,05+3,00*2,80*0,05		2,12		
		stupně:5,00*0,15*0,28*0,5*(10+11)+3,00*0,15*0,28*0,05*9		2,26		
		podesta:5,40*1,50*0,05+3,00*1,50*0,05		0,63		
		Konec provozního součtu		5,01		
		-5,0127		-5,01		
22	430321314R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25	m3	4,04	3 650,00	14 759,51
		schodiště-deska s kari sítí:5,40*3,00*0,15+3,45*0,08*1,10		2,73		
		podesta:5,40*1,50*0,06*1,10		0,53		
		nad základy:5,00*0,4*0,3*1,10		0,66		
		poslední schod-dopočet:5,00*0,28*0,15*0,5*1,10		0,12		
23	434311115R00	Stupně dusané na desku, z betonu C 20/25	m	105,00	287,50	30 187,50
		stupně:5,00*(10+11)		105,00		
24	273311311R00	Beton základových desek C 20/25	m3	2,96	2 850,00	8 426,88
		plocha nad horním schodištěm				
		plocha nad horním schodištěm:3,20*4,2*0,2*1,10		2,96		
25	430361921RT3	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm	t	-0,12	36 540,00	-4 556,54
		Začátek provozního součtu				
		schodiště-podstup. deska:5,40*(3,00+3,30)+3,00*2,80		42,42		
		podesta:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
		Konec provozního součtu		55,02		
		-55,02*2,099*0,001*1,08		-0,12		
26	430361921RT3	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm	t	0,14	36 540,00	5 276,38
		Začátek provozního součtu				
		schodiště:5,40*(3,00+3,45)*1,2		41,80		
		podesta:5,40*1,50*1,2		9,72		
		nad horním schod.:3,20*4,50*1,2		17,28		
		Konec provozního součtu		68,80		
		68,7960*2,099*0,001		0,14		
27	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	-53,12	615,00	-32 668,80
		schodiště -stupně:- (5,00*(0,15*10+0,28*9)+5,00*(0,15*11+0,28*10)+3,00*(0,15*9+0,28*8))		-53,12		
28	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	64,38	615,00	39 593,70
		stupně:5,00*(0,15*22+0,28*21)		45,90		
		boky:2*0,4*(3,0+3,45)		5,16		
		horní schodiště:3,00*(0,15*9+0,28*8)+3,00*(0,6+0,25)		13,32		
29	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	-53,12	71,20	-3 782,14
		schodiště -stupně:- (5,00*(0,15*10+0,28*9)+5,00*(0,15*11+0,28*10)+3,00*(0,15*9+0,28*8))		-53,12		
30	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	64,38	71,20	4 583,86
		stupně:5,00*(0,15*22+0,28*21)		45,90		
		boky:2*0,4*(3,0+3,45)		5,16		
		horní schodiště:3,00*(0,15*9+0,28*8)+3,00*(0,6+0,25)		13,32		
31	43-1	Rozeprání bednění vč.odstranění	m	15,90	155,00	2 464,50
		rozeprání boků bednění do okolních zdí				
		2*(3,0+1,5+3,45)		15,90		

32	43-2	Úprava schod. stupňů-zaoblení betonáž+povrch. úprava	kompl.	-1,00	22 000,00	-22 000,00
		-1		-1,00		
33	43-2	Úprava schod. stupňů-zaoblení betonáž+povrch. úprava	kompl.	1,00	8 500,00	8 500,00
34	43-3	Ztížené podmínky při zřízení bednění	soub.	1,00	10 000,00	10 000,00
		podkladní ŽB deska odlišně od projektu				
35	43-4	Příplatek za délku bednění schod. stupňů	ks	21,00	350,00	7 350,00
36	43-5	Kotvení bednění rozpěrami a klínováním	soub.	1,00	11 500,00	11 500,00
	Celkem za	43 Schodiště				61 338,48
Díl:	44	Zastřešení				
37	44-1	Zastřešení staveniště	kompl.	1,00	84 500,00	84 500,00
		zastřešovací konstrukce: mezi budovami, svod vody přes krytinu do rýn ve spádu cca 3% podélném i bočním plocha střechy 24x4m, výška konstrukce 4-8m, kotveno na 8 x dvojité stojky s aretací, podlážky po celé ploše střechy zakryto PE plachtou 150g, zatíženo, vypnuto provazy montáž, průběžná demontáž, běžné opravy, demontáž				
38	44-2	Příplatek za zastřešení staveniště	kompl.	1,00	9 000,00	9 000,00
		prodloužení doby pronájmu konstrukce: 7.500 K opravy trub a svodů: 1.500				
	Celkem za	44 Zastřešení				93 500,00
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
39	612476114U00	Postřík sanační zdi tl 4mm	m2	83,23	109,00	9 071,63
		Začátek provozního součtu				
		m. 11.08 - archiv:43,84		43,84		
		m. 11.05 - chodba:6,95		6,95		
		m. 11.21 - sklad:8,4		8,40		
		m. 12.06 - chodba:2,2		2,20		
		m. 12.09 - archiv:14,27		14,27		
		Konec provozního součtu		75,66		
		Mezisoučet				
		75,6600*1,1		83,23		
40	602011134RT1	Omítka jednovrst. hlazená, sanační, ručně tlušťka vrstvy 20 mm	m2	-50,00	465,00	-23 250,00
		-50		-50,00		
41	602011134RT1	Omítka jednovrst., sanační, ručně tlušťka vrstvy 20 mm	m2	83,23	465,00	38 700,09
		Začátek provozního součtu				
		m. 11.08 - archiv:43,84		43,84		
		m. 11.05 - chodba:6,95		6,95		
		m. 11.21 - sklad:8,4		8,40		
		m. 12.06 - chodba:2,2		2,20		
		m. 12.09 - archiv:14,27		14,27		
		Konec provozního součtu		75,66		
		Mezisoučet				

		75,6600*1,1		83,23		
42	601011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky vnitřní	m2	83,23	47,10	3 919,94
		Začátek provozního součtu				
		m. 11.08 - archiv:43,84		43,84		
		m. 11.05 - chodba:6,95		6,95		
		m. 11.21 - sklad:8,4		8,40		
		m. 12.06 - chodba:2,2		2,20		
		m. 12.09 - archiv:14,27		14,27		
		Konec provozního součtu		75,66		
		Mezisoučet				
		75,6600*1,1		83,23		
43	602011151RT0	Štuk sanační ručně tloušťka vrstvy 2,5 mm	m2	83,23	136,00	11 318,74
		Začátek provozního součtu				
		m. 11.08 - archiv:43,84		43,84		
		m. 11.05 - chodba:6,95		6,95		
		m. 11.21 - sklad:8,4		8,40		
		m. 12.06 - chodba:2,2		2,20		
		m. 12.09 - archiv:14,27		14,27		
		Konec provozního součtu		75,66		
		75,6600*1,1		83,23		
44	61-1	Zakrývání archivu vč. odstranění a likvidace odpadu	m2	1 189,87	33,50	39 860,71
		Začátek provozního součtu				
		zakrývání_bourání:				
		Konec provozního součtu				
		archiv 1.np:(7*(2,2+1,0+2,2)*7,3)*1,2		331,13		
		chodba 1.np:12*1,2		14,40		
		chodba přízemí:20*1,2		24,00		
		archiv přízemí:(11*(2,2+1,0+2,2)*7,3)*1,2		520,34		
		Začátek provozního součtu				
		zakrývání_omítky, malby:				
		Konec provozního součtu				
		archiv 1.np:(2*2,5*11+2*2,5*7+9)*1,2		118,80		
		chodba 1.np:12*1,2		14,40		
		chodba přízemí:20*1,2		24,00		
		archiv přízemí:(2*2,5*15+2*2,5*7+9)*1,2		142,80		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				79 621,12
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
45	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky vnější	m2	31,55	52,10	1 643,76
		střecha:2*(12,18+1,2)*0,75		20,07		
		schodiště a podesta:2*(0,4+3,00+1,5+3,30)*0,70		11,48		
46	62-1	D+ M přízdívka Ytong 7,5cm vč.materiálu	m2	8,93	590,00	5 265,75
		svíslá stěna v pochozí ploše				
		střecha:(12,18-0,28)*0,75		8,93		
47	602011102R00	Postřik cementový ručně	m2	31,76	52,80	1 676,93
		střecha:2*(12,18+1,2)*0,75		20,07		
		schodiště a podesta:2*(0,4+3,00+1,5+3,45)*0,70		11,69		
48	602011112RT5	Omítka jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	80,41	298,50	24 001,49

		horní schodiště:2*0,3*(1,5+3,2)*1,1		3,10		
		střecha-strana bez přízdivek:4,5*(12,18+1,2)*0,75		45,16		
		střecha-strana s přízdivkou:1,5*(0,4+3,00+1,5+3,45)*0,70		8,77		
		schodiště a podesta:2*2*(0,4+3,00+1,5+3,45)*0,70		23,38		
49	622481211RT8	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě	m2	22,39	269,50	6 035,18
		střecha:2*(12,18+1,2)*(0,25+0,55)/2		10,70		
		schodiště a podesta:2*(0,4+3,00+1,5+3,45)*0,70		11,69		
50	62-2	D+M ukončovací lišty pro mozaikovou omítku	m	17,49	128,00	2 238,72
		schodiště a podesta:2*(3,00+1,5+3,45)*1,1		17,49		
51	601011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	22,39	56,00	1 254,06
		střecha:2*(12,18+1,2)*(0,25+0,55)/2		10,70		
		schodiště a podesta:2*(0,4+3,00+1,5+3,45)*0,70		11,69		
52	602011189R00	Omítka stěn mozaiková	m2	22,39	465,00	10 413,21
		střecha:2*(12,18+1,2)*(0,25+0,55)/2		10,70		
		schodiště a podesta:2*(0,4+3,00+1,5+3,45)*0,70		11,69		
53	602011171R00	Štuk vnější j ručně tl. 2 mm	m2	3,10	134,00	415,67
		horní schodiště:2*0,3*(1,5+3,2)*1,1		3,10		
54	622491142R01	Nátěr hydrofobní 2 x ochrana betonových konstrukcí	m2	-27,39	139,50	-3 820,91
		Začátek provozního součtu				
		stáv.jalový stupeň:1,0*3,0		3,00		
		povrch.odvod.žlab:0,3*(3,0+1,2+3,45)*2		4,59		
		schodiště podstupnice:5,00*0,15*(10+11)+3,00*0,15*9		19,80		
		Konec provozního součtu		27,39		
		-27,3900		-27,39		
55	622491142R01	Nátěr hydrofobní 2 x ochrana betonových konstrukcí	m2	138,82	139,50	19 365,67
		dlažba schodiště-nastupnice:5,00*0,30*(10+11)+3,00*0,30*9		39,60		
		dlažba podesty:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
		schodiště-podstupnice:5,00*0,15*(10+11)+3,00*0,15*9		19,80		
		dlažba střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10		
		dlažba jalový stupeň:3,00*0,28		0,84		
		schodiště boky:21*2*0,28*0,15/2		0,88		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				68 489,53
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
56	631571003R00	Násyp ze štěrkodrti 8 - 16, zpevňující	m3	-7,81	1 081,00	-8 444,77
		Začátek provozního součtu				
		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10		
		Konec provozního součtu		65,10		
		-65,10*(0,08+0,16)*0,5		-7,81		
57	631571003R00	Násyp ze štěrkodrti 8 - 16, zpevňující	m3	2,57	1 081,00	2 778,60
		Začátek provozního součtu				
		střecha:(12,18-0,28)*5,40		64,26		
		Konec provozního součtu		64,26		
		64,26*0,04		2,57		
58	632411104R00	Vyrovňovací stěrka , ruční zprac. tl.4 mm	m2	-65,72	188,00	-12 355,36

		Začátek provozního součtu				
		schodiště stupně:5,00*(0,15*10+0,28*9)+5,00*(0,15*11+0,28*10)+3,00*(0,15*9+0,28*8)		53,12		
		podesta:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
		Konec provozního součtu		65,72		
		-65,7200		-65,72		
59	632411104R00	Vyrovnávací stěrka , ruční zprac. tl.4 mm	m2	32,40	188,00	6 091,20
		schodiště stupně:5,00*0,15*10+5,00*0,15*11+3,00*0,15*9		19,80		
		podesta:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
60	632451065R00	Potěr cementový, 30 MPa, tl. 40-80 mm	m2	13,11	355,00	4 654,05
		dobetonování horního schodiště				
		horní schodiště stupně:3,00*0,28*9		7,56		
		podesta:3,00*1,50		4,50		
		poslední schod dopočet:3,00*0,35		1,05		
61	632921411R00	Dlažba z dlaždic beton. do flex. tmelu, tl. 40mm	m2	-52,20	651,00	-33 982,20
		Začátek provozního součtu				
		schodiště -stupně-nastupnice:5,00*0,30*(10+11)+3,00*0,30*9		39,60		
		podesty:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
		Konec provozního součtu		52,20		
		-52,2000		-52,20		
62	632921411R00	Dlažba z dlaždic beton. do flex. tmelu, tl. 40mm	m2	54,18	651,00	35 271,18
		schodiště -stupně-nastupnice:5,00*0,30*(10+11)+3,00*0,30*9		39,60		
		podesty:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
		jalový stupeň + schod pod:2*3,00*0,30		1,80		
		kraje u zábradlí:2*0,30*0,30		0,18		
63	599432111R00	Výplň spár dlažby křemičitý písek	m2	64,26	65,70	4 221,88
		střecha:(12,18-0,28)*5,40		64,26		
64	63-1	D+M násyp pod podlahy z keramzitu Keramzit Liapor fr.1-4, pytl.	m3	0,20	5 650,00	1 130,00
65	63-2	Doplnění schodu u žlabu 2.ramene	soub.	1,00	5 000,00	5 000,00
		rozšíření posledního schod.stupně ke zdi				
		dlažba				
66	63-3	Spárování dlažeb vodotěsnou spárovací hmotou dlažba 300mm, spára 3mm	m2	53,40	255,00	13 617,00
		spárování schodiště				
		příplatek za spárování přesahů dlažeb na stupních				
		schodiště -stupně-nastupnice:5,00*0,30*21+3,00*0,30*9		39,60		
		podesty:5,00*1,50+3,00*1,50		12,00		
		jalový stupeň+ schod pod:2*3,00*0,30		1,80		
67	63-4	Příplatek za způsob dláždění	m2	118,44	25,00	2 961,00
		dláždění na křížky místo na sraz či distančníky				
		schodiště -stupně-nastupnice:5,00*0,30*(10+11)+3,00*0,30*9		39,60		
		podesty:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
		jalový stupeň + schod pod:2*3,00*0,30		1,80		
		kraje u zábradlí:2*0,30*0,30		0,18		
		střecha:(12,18-0,28)*5,40		64,26		
68	63-5	Kontaktní nátěr pod vyrovn.stěrku a flexibilní tmel, 2x	m2	65,72	112,00	7 360,64
		schodiště stupně:5,00*(0,15*10+0,28*9)+5,00*(0,15*11+0,28*10)+3,00*(0,15*9+0,28*8)		53,12		

		podesta:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				28 303,22
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
69	91-1	D+M květinových truhlíků 250*1000*250mm 1ks -66kg	ks	-14,00	820,00	-53 480,00
		-14		-14,00		
70	91-1	D+M květinových truhlíků 280*730*250mm	ks	16,00	820,00	61 120,00
		16		16,00		
71	91-2	D+M nových nerez žlabů vč. litin.roštů	m	-11,40	700,00	-99 180,00
		-(3,00*2+5,40)		-11,40		
72	91-2	D+M povrchových betonových žlabů vč.hydrofob.nátěru	m	15,13	130,00	77 637,42
		2*(3,00+3,45+1,1170)		15,13		
73	91-4	Příplatek za sjednocení barevnosti kamenné hlavice	soub.	1,00	350,00	7 350,00
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				-6 552,58
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
74	95-1	Čištění zemetáním a vysáváním v místnostech a chodbách	m2	838,00	6,50	5 447,00
		4 úklidy:				
		1-bourací práce				
		2-hrubé omítky				
		3 jemné omítky				
		4-malby				
		Začátek provozního součtu				
		m. 11.08 - archiv:17*9*0,5		76,50		
		m. 11.05 - chodba:17*2,5		42,50		
		m. 11.21 - sklad:5*4		20,00		
		m. 12.06 - chodba:11*3*0,5		16,50		
		m. 12.09 - archiv:12*9*0,5		54,00		
		Konec provozního součtu		209,50		
		bourání:209,5000		209,50		
		hrubé omítky:209,5000		209,50		
		jemné omítky:209,5000		209,50		
		malby:209,5000		209,50		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 447,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
75	962041314R00	Bourání příček z betonu prostého tl. 12 cm květináče	m2	-25,20	167,00	-4 208,40
		dno a stěny:-(1,00*0,60+1,00*0,60*2+0,60*0,60*2)*(8+2)		-25,20		
76	96-1	Bourání květináčů železobetonových	m2	40,32	965,00	38 908,80
		výztuha kari sítě 100x100x4 v celé ploše				
		dno a stěny:(1,00*0,60+1,00*0,60*2+0,60*0,60*2)*16		40,32		
77	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových venkovní schodiště	m	-132,00	164,50	-21 714,00
		-(5,00*(10+11)+3,00*9)		-132,00		
78	96-2	Bourání schodišťových stupňů ručně	m	121,00	425,00	51 425,00
		vysoká tvrdost betonu, odhad C40+				
		bourací kladivo 25kg				
		schodiště:5,00*(10+11)		105,00		

		podstavce pod květináče:16*1,0		16,00		
79	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	-17,55	720,00	-30 178,26
		- stav. schodiště-podstup. deska:-(5,40*(3,00+3,30)*0,05+3,00*2,80*0,05)		-2,12		
		podesta:-(5,40*1,50*0,05+3,00*1,50*0,05)		-0,63		
		střecha:-((12,18-0,28)*5,40*(0,05+0,40)*0,5+3,00*0,28*0,40)		-14,79		
80	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 5 - 10 cm	m3	28,34	720,00	48 743,08
		vč. kari sítí 100x100x6				
		- stav. schodiště-podstup. deska:5,40*(3,00+3,30)*0,10+3,00*2,80*0,10		4,24		
		podesta:5,40*1,50*0,10+3,00*1,50*0,10		1,26		
		střecha:(12,18-0,28)*5,40*(0,23+0,47)*0,5+3,00*0,28*0,15		22,62		
		sondy 2 ks:2*0,5*0,5*0,2		0,10		
		žlábký pro žlab 3.a4.rameno:2*3,0*0,2*0,1		0,12		
81	96-3	Příplatek za ztížené bourání_patky zastřešení	kus	12,00	150,00	13 800,00
		- bourání kolem konstrukcí zastřešení, 12 ks patek				
		- průběžná manipulace s patkami - 5 x zvednutí a spuštění každé patky				
82	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	-50,00	62,50	-3 125,00
		-50		-50,00		
83	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	83,23	174,50	14 522,94
		Začátek provozního součtu				
		m. 11.08 - archiv:43,84		43,84		
		m. 11.05 - chodba:6,95		6,95		
		m. 11.21 - sklad:8,4		8,40		
		m. 12.06 - chodba:2,2		2,20		
		m. 12.09 - archiv:14,27		14,27		
		Konec provozního součtu		75,66		
		Mezisoučet				
		75,6600*1,1		83,23		
84	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 keram. sokl	m2	-1,50	123,50	-185,25
85	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	12,21	94,50	1 153,85
		Začátek provozního součtu				
		m. 11.08 - archiv:56,1		56,10		
		m. 11.05 - chodba:18,7		18,70		
		m. 11.21 - sklad:18,7		18,70		
		m. 12.06 - chodba:5,5		5,50		
		m. 12.09 - archiv:23,1		23,10		
		Konec provozního součtu		122,10		
		122,1000*0,1		12,21		
86	96-4	Bourání omítek a přízdívek střecha a schodiště	m2	31,76	115,00	3 652,40
		bourací kladivo, flexa				
		skladba:				
		střecha: průměr 90mm				
		a)marmolit 3mm,				
		omítky, pletivo, lepenka: 30-70mm				
		b)marmolit 3mm				
		izolat. přízdívky: 80 mm				
		beton. potěr, pletivo, lepenka 10-30mm				
		schodiště a podesta: průměr 40mm				

		marmolit 3mm					
		omítky, pletivo, lepenka 30-60mm					
		střecha:2*(12,18+1,2)*0,75		20,07			
		schodiště a podesta:2*(0,4+3,00+1,5+3,45)*0,70		11,69			
87	96-5	Otlučení omítek vnějších	m2	4,42	675,00	2 983,50	
		vč. úklidu, nošení a nakládání suti					
		ang. dvorek:8*0,2		1,60			
		horní schodiště:2*0,3*(1,5+3,2)		2,82			
88	96-6	Příprava betonových ploch pro izolace	soub.	1,00	750,00	3 750,00	3
		broušení hran, odřezání kovových částí, výplň otvorů reprofilačním betonem					
89	96-7	Škrábání stropů	m2	3,00	128,00	384,00	
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				119 912,65	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
90	998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	26,09	44,50	1 160,96	
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				1 160,96	
Díl:	711	Izolace proti vodě					
91	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	-55,02	18,50	-1 017,87	
		schodiště-podstup. deska:-(5,40*(3,00+3,30)+3,00*2,80)		-42,42			
		podesta:-(5,40*1,50+3,00*1,50)		-12,60			
92	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	141,60	18,50	2 619,60	
		schodiště:5,40*(3,00+3,45)		34,83			
		podesta:5,40*1,50		8,10			
		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10			
		svíslé plochy:0,75*2*(12,18-0,28)+0,6*5,4+0,4*2*(3,45+1,5+3,0)		27,45			
		základy pod schodištěm:5,4*(0,3+0,2+0,3)		4,32			
		jalový stupeň:3,0*(0,2+0,3+0,1)		1,80			
93	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	-360,36	13,40	-4 828,82	
		Začátek provozního součtu					
		stav. schodiště-podstup. deska:5,40*(3,00+3,30)+3,00*2,80		42,42			
		podesta:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60			
		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10			
		Konec provozního součtu		120,12			
		3*vrstvy:-120,12*3		-360,36			
94	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	386,76	13,40	5 182,58	
		Začátek provozního součtu					
		stav. schodiště-podstup. deska:5,40*(3,00+3,30)		34,02			
		podesta:5,40*1,50		8,10			
		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10			
		Konec provozního součtu		107,22			
		3*vrstvy:107,22*3		321,66			
		1 vrstva střecha:65,1		65,10			
95	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	-138,14	166,50	-22 999,98	
		Začátek provozního součtu					
		schodiště-podstup. deska:5,40*(3,00+3,30)+3,00*2,80		42,42			
		podesta:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60			

		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10		
		Konec provozního součtu		120,12		
		-120,12*1,150		-138,14		
96	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	141,19	166,50	23 508,47
		Začátek provozního součtu				
		schodiště:5,40*(3,00+3,30)		34,02		
		podesta:5,40*1,50		8,10		
		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10		
		základy pod schodištěm:5,4*(0,3+0,2+0,3)		4,32		
		přesah ze schodiště do střechy:5,4*0,4*2		4,32		
		jalový stupeň:3,00*(0,2+0,3+0,1)		1,80		
		Konec provozního součtu		117,66		
		117,66*1,2		141,19		
97	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	67,26	117,80	7 923,23
		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10		
		přesah ze střechy do schodiště:5,4*0,4		2,16		
98	711151111RU1	Izolace proti vlhk. vodorovná samolepicím pásem včetně pásu	m2	67,26	260,00	17 487,60
		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10		
		přesah ze střechy do schodiště:5,4*0,4		2,16		
99	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	12,85	246,00	3 161,10
		svislé plochy-střecha:0,25*2*(12,18-0,28)+0,1*5,4		6,49		
		svislé plochy-šikmina:0,4*2*(3,45+1,5+3,00)		6,36		
100	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	18,06	128,00	2 311,68
		svislé plochy-1.vrstva-střecha:0,5*2*(12,18-0,28)+0,6*5,4		15,14		
		svislé plochy-2.vrstva-střecha:0,1*2*(12,18-0,28)+0,1*5,4		2,92		
101	711-1	Příplatek za ztížené podmínky_izolace proti vodě	m2	107,22	42,00	4 503,24
		manipulace s patkami zastřešení, roznášecí podklady, práce pod a kolem konstrukcí z lešení				
		schodiště-podstup. deska:5,40*(3,00+3,30)		34,02		
		podesta:5,40*1,50		8,10		
		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10		
102	711-2	Příplatek za práci v šikmině sklon střechy 40 - 50 stupňů	m2	47,97	85,00	4 077,45
		schodiště:5,40*(3,00+3,30)		34,02		
		podesta:5,40*1,50		8,10		
		svislé plochy-schodiště:0,75*(3,00+3,30+1,5)		5,85		
103	711-3	Příplatek za kotvení izolačních pásů	m2	60,04	25,00	1 501,00
		kotvena 1.vrstva v šikmině a svislé plochy				
		schodiště (1. vrstva):5,40*(3,00+3,30)		34,02		
		podesta (1. vrstva):5,40*1,50		8,10		
		svislé plochy-schodiště:0,4*2*(3,30+1,5+3,0)		6,24		
		svislé plochy-střecha:(0,4*2*(12,18-0,28)+0,4*5,4)		11,68		
104	711-4	Vyčištění ploch pod izolace proti vodě	m2	124,44	15,00	1 866,60
		zametání, vysávání				
		stav. schodiště-podstup. deska:5,40*(3,00+3,30)+3,00*2,80		42,42		
		podesta:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10		
		základy pod schodištěm:5,4*(0,3+0,2+0,3)		4,32		
105	711-5	Vysoušení ploch pod izolace proti vodě	m2	182,94	19,00	3 475,86

		vysušení ŽB desky hořákem do hl. 5 cm - celá plocha, vysušení izolovaných ploch před položením EPS-střecha				
		stav. schodiště:5,40*(3,00+3,30)		34,02		
		podesta:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
		střecha (2x):2*((12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28)		130,20		
		základy pod schodištěm:5,4*(0,3+0,2+0,3)		4,32		
		jalový stupeň:3,0*(0,2+0,3+0,1)		1,80		
106	711212002RT5	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti, stěrka tl. 3 mm	m2	-65,72	948,00	-62 302,56
		Začátek provozního součtu				
		schodiště stupně:5,00*(0,15*10+0,28*9)+5,00*(0,15*11+0,28*10)+3,00*(0,15*9+0,28*8)		53,12		
		podesta:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
		Konec provozního součtu		65,72		
		-65,7200		-65,72		
107	628522591	Pás modifikovaný asfalt	m2	-276,28	170,00	-46 966,92
		Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posypem. Na vrchní straně je provedena úprava krajů o šíři 8 - 10 cm z důvodu překrytí a spojování pásu natavením.				
		vložka nosná - polyesterové rouno povrchová úprava - vrchní - hrubozrnný barevný posyp - spodní - PE fólie				
		Začátek provozního součtu				
		schodiště-podstup. deska:5,40*(3,00+3,30)+3,00*2,80		42,42		
		podesta:5,40*1,50+3,00*1,50		12,60		
		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10		
		Konec provozního součtu		120,12		
		-120,12*1,150*2		-276,28		
108	628522591	Pás modifikovaný asfalt	m2	452,75	170,00	76 967,16
		Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posypem. Na vrchní straně je provedena úprava krajů o šíři 8 - 10 cm z důvodu překrytí a spojování pásu natavením.				
		vložka nosná - polyesterové rouno povrchová úprava - vrchní - hrubozrnný barevný posyp - spodní - PE fólie				
		schodiště (2 vrstvy):2*5,40*(3,00+3,30)*1,2		81,65		
		podesta (2vrstvy):2*5,40*1,50*1,2		19,44		
		střecha (4 vrstvy):4*(12,18-0,28)*5,40*1,2		308,45		
		svíslé plochy-schodiště (2 vrstvy):0,4*2*(3,30+1,5+3,0)*1,2		7,49		
		svíslé plochy-střecha (4 vrstvy):(0,4*2*(12,18-0,28)+0,4*5,4)*1,2		14,02		
		přesahy ze schodiště do střechy (4x):5,4*0,4*4*1,2		10,37		
		jalový stupeň+ schod před:3,0*(0,3+0,2+0,3+0,1)*1,05*4		11,34		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				16 469,42
Díl:	713	Izolace tepelné				
109	713121111RV1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 50 mm	m2	-66,40	141,50	-9 395,88
		V položce je zakalkulována dodávka izolačního materiálu.				
		Začátek provozního součtu				
		Začátek provozního součtu :				

		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10		
		Konec provozního součtu :				
		Konec provozního součtu		65,10		
		-65,10*1,02		-66,40		
110	713121111RV1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 50 mm	m2	2,02	141,50	285,26
		V položce je zakalkulována dodávka izolačního materiálu.				
		Začátek provozního součtu				
		schod pod jalovým stupněm:3,00*0,28		0,84		
		Konec provozního součtu		0,84		
		0,84*1,2*2		2,02		
111	28375768.A	Deska polystyrén EPS 150 S tl.200 mm	m3	13,67	2 656,84	36 321,66
		střecha:65,1*0,2*1,05		13,67		
112	28375972	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3	-12,28	3 500,00	-42 995,40
		Začátek provozního součtu				
		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10		
		Konec provozního součtu		65,10		
		m2*m*ztr.: -65,10*(0,07+0,30)*0,5*1,02		-12,28		
113	28375972	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3	10,94	3 500,00	38 278,80
		Začátek provozního součtu				
		střecha:(12,18-0,28)*5,40+3,00*0,28		65,10		
		Konec provozního součtu		65,10		
		m2*m*ztr.:65,10*0,16*1,05		10,94		
	Celkem za	713 Izolace tepelné				22 494,44
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
114	764-1	D+M oplechování zdi, rš 200 mm pozink.plech s povr.ch.úpravou měď	m	8,00	350,00	2 800,00
		angl.dvorek				
115	764-2	D+M oplechování zdi, měď, rš:200mm	m	3,20	780,00	2 496,00
		střecha				
		střecha:2*(1,2+0,4)		3,20		
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				5 296,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
116	767222110R00	Montáž zábradlí z prof. oceli do zdiva, do 20 kg	m	-9,50	85,00	-807,50
		zábr.do zdiva:-9,5		-9,50		
117	76722210R00	Montáž zábradlí z prof.oceli na oc.konstr.do 20 kg	m	-1,60	126,00	-201,60
		zábr.do O.K.: -1,6		-1,60		
118	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	-100,00	1,65	-165,00
119	Předb.cena	Sloupky schodišťového zábradlí	ks	-8,00	6 450,00	-51 600,00
		Tvarové sloupky zhotovené ze široké ocel.pásoviny dle náčrtu.				
		V ceně je povrchová úprava žárovým pozinkováním a následně vytvoření patiny šedého odstínu.				
		schodišť.zábradlí:-8		-8,00		
120	Předb.cena	Madlo schodišť.zábradlí	m	-11,10	2 580,00	-28 638,00
		Pasovina 90*8 + 30*6 vzájemně svařené do tvaru T				

		svarem koutovým přerušovaným 6 - 50/200 V ceně je povrchová úprava žárovým pozinkováním a následné vytvoření patiny šedého odstínu				
		Madlo:-11,1			-11,10	
121	553 PC 5	Kotevní zařízení včetně upevňovacích prvků	kus	-8,00	1 980,00	-15 840,00
		Včetně ozdobných šroubů a matic				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				-97 252,10
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
122	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm vnitřní prostory	m	-15,00	71,20	-1 068,00
123	771411143U00	Montáž difúzní lišty na terčíky nebo hmoždinky	m	122,10	183,00	22 344,30
		různá tl.omítek, různý podklad, vyšší pracnost				
		m. 11.08 - archiv:56,1		56,10		
		m. 11.05 - chodba:18,7		18,70		
		m. 11.21 - sklad:18,7		18,70		
		m. 12.06 - chodba:5,5		5,50		
		m. 12.09 - archiv:23,1		23,10		
124	28324366.A	Lišta odvětrávací difúzní vnitřní	m	140,42	150,66	21 154,92
		Začátek provozního součtu				
		m. 11.08 - archiv:56,1		56,10		
		m. 11.05 - chodba:18,7		18,70		
		m. 11.21 - sklad:18,7		18,70		
		m. 12.06 - chodba:5,5		5,50		
		m. 12.09 - archiv:23,1		23,10		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		122,10		
		122,1*1,15		140,42		
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				42 431,22
Díl:	784	Malby				
125	784443001R00	Malba disperzní interiérová , výška do 3,8 m	m2	-50,00	59,00	-2 950,00
126	783893162R00	Malba stěn dvojnásobná	m2	98,43	128,50	12 647,93
		Začátek provozního součtu				
		m. 11.08 - archiv:43,84		43,84		
		m. 11.05 - chodba:6,95		6,95		
		m. 11.21 - sklad:8,4		8,40		
		m. 12.06 - chodba:2,2		2,20		
		m. 12.09 - archiv:14,27		14,27		
		stropy:3,082		3,08		
		Konec provozního součtu		78,74		
		78,7420*1,25		98,43		
	Celkem za	784 Malby				9 697,93
Díl:	783	Nátěry				
127	783-1	Nátěr železného schodiště, 2 x vč.obroušení	m2	5,70	588,00	3 351,60
		železné schodiště:5*3,0*(0,3+0,05+0,03)		5,70		
128	783-2	Obnovovací nátěr vnějších omítek	m2	17,02	357,50	6 084,65
		kolem horního schodiště				

		horní konec střechy-svislá nad oplechováním				
		horní schodiště:2*1,3*(1,5+3,2)		12,22		
		střecha:2*1,2*1,5+2*0,4*1,5		4,80		
	Celkem za	783 Nátěry				9 436,25
Díl:	M21	Elektromontáže				
129	M21-1	Oprava elektroinstalace	soub.	1,00	500,00 ³	3 500,00
		rozvody světel v pochozí ploše				
	Celkem za	M21 Elektromontáže				3 500,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
130	979087311R00	Vodorovně přemístění suti nošením do 10 m	t	124,76	215,00	26 822,99
		dlažba+potěr:				
		schodiště:(5,00*0,3*(10+11)+3,00*0,3*9)*0,08*2,4		7,60		
		podesta:(5,40*1,50+3,00*1,50)*0,08*2,4		2,42		
		střecha:(12,18-0,28)*5,40*2*0,08*2,4		24,68		
		beton/železobeton:				
		květináče:16*(3*1,00*0,6+2*0,6*0,6)*0,12*2,4		11,61		
		schodiště + podstavce pod květináče:21*5,0*0,28*0,15/2+16*1,0*0,28*0,15/2		2,54		
		podesta a šikminy(spodní schodiště):(5,4*1,5*0,1+5,4*(3,0+3,45)*0,1)*2,4		10,30		
		střecha:65,1*(0,23+0,47)/2*2,4		54,68		
		kari sítě:				
		střecha:65,1*1,3*0,005		0,42		
		lepenka:386,76*0,0041		1,59		
		desky Orsil:65,1*0,12*0,148*2		2,31		
		obsah květináčů:16*0,76*0,36*0,48*0,75		1,58		
		EPS 50mm:5,4*4*0,05*0,025		0,03		
		vnitřní omítky:				
		m. 11.08 - archiv:43,84*0,03*1,2		1,58		
		m. 11.05 - chodba:6,95*0,03*1,2		0,25		
		m. 11.21 - sklad:8,4*0,03*1,2		0,30		
		m. 12.06 - chodba:2,2*0,03*1,2		0,08		
		m. 12.09 - archiv:14,27*0,03*1,2		0,51		
		svislé plochy:				
		střecha:2*(12,18+1,2)*0,75*0,06*1,2		1,45		
		schodiště a podesta:2*(0,4+3,00+1,5+3,30)*0,70*0,06*1,2		0,83		
131	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	124,76	93,50	11 664,88
		dlažba+potěr:				
		schodiště:(5,00*0,3*(10+11)+3,00*0,3*9)*0,08*2,4		7,60		
		podesta:(5,40*1,50+3,00*1,50)*0,08*2,4		2,42		
		střecha:(12,18-0,28)*5,40*2*0,08*2,4		24,68		
		beton/železobeton:				
		květináče:16*(3*1,00*0,6+2*0,6*0,6)*0,12*2,4		11,61		
		schodiště + podstavce pod květináče:21*5,0*0,28*0,15/2+16*1,0*0,28*0,15/2		2,54		
		podesta a šikminy(spodní schodiště):(5,4*1,5*0,1+5,4*(3,0+3,45)*0,1)*2,4		10,30		
		střecha:65,1*(0,23+0,47)/2*2,4		54,68		

		kari sítě:			
		střecha:65,1*1,3*0,005		0,42	
		lepenka:386,76*0,0041		1,59	
		desky Orsil:65,1*0,12*0,148*2		2,31	
		obsah květináčů:16*0,76*0,36*0,48*0,75		1,58	
		EPS 50mm:5,4*4*0,05*0,025		0,03	
		vnitřní omítky:			
		m. 11.08 - archiv:43,84*0,03*1,2		1,58	
		m. 11.05 - chodba:6,95*0,03*1,2		0,25	
		m. 11.21 - sklad:8,4*0,03*1,2		0,30	
		m. 12.06 - chodba:2,2*0,03*1,2		0,08	
		m. 12.09 - archiv:14,27*0,03*1,2		0,51	
		svislé plochy:			
		střecha:2*(12,18+1,2)*0,75*0,06*1,2		1,45	
		schodiště a podesta:2*(0,4+3,00+1,5+3,30)*0,70*0,06*1,2		0,83	
132	D96-01	Příplatek za ztížené přesuny	t	124,76	80,00 9 980,65
		ztížené přesuny z důvodů:			
		- nemožnosti využít těžkou techniku			
		- nutnost vyhýbat se konstrukci zastřešení			
		postup: naložení na kolečko, vysypání na šikminu, přehoz lopatou, další, naložení na kolečko, vývoz do kontejneru			
		z vnitřních prostor delší trasa (do 50 m)			
		dlažba+potěr:			
		schodiště:(5,00*0,3*(10+11)+3,00*0,3*9)*0,08*2,4		7,60	
		podesta:(5,40*1,50+3,00*1,50)*0,08*2,4		2,42	
		střecha:(12,18-0,28)*5,40*2*0,08*2,4		24,68	
		beton/železobeton:			
		květináče:16*(3*1,00*0,6+2*0,6*0,6)*0,12*2,4		11,61	
		schodiště + podstavce pod květináče:21*5,0*0,28*0,15/2+16*1,0*0,28*0,15/2		2,54	
		podesta a šikminy(spodní schodiště):(5,4*1,5*0,1+5,4*(3,0+3,45)*0,1)*2,4		10,30	
		střecha:65,1*(0,23+0,47)/2*2,4		54,68	
		kari sítě:			
		střecha:65,1*1,3*0,005		0,42	
		lepenka:386,76*0,0041		1,59	
		desky Orsil:65,1*0,12*0,148*2		2,31	
		obsah květináčů:16*0,76*0,36*0,48*0,75		1,58	
		EPS 50mm:5,4*4*0,05*0,025		0,03	
		vnitřní omítky:			
		m. 11.08 - archiv:43,84*0,03*1,2		1,58	
		m. 11.05 - chodba:6,95*0,03*1,2		0,25	
		m. 11.21 - sklad:8,4*0,03*1,2		0,30	
		m. 12.06 - chodba:2,2*0,03*1,2		0,08	
		m. 12.09 - archiv:14,27*0,03*1,2		0,51	
		svislé plochy:			
		střecha:2*(12,18+1,2)*0,75*0,06*1,2		1,45	
		schodiště a podesta:2*(0,4+3,00+1,5+3,30)*0,70*0,06*1,2		0,83	
133	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	-82,26	93,50 -7 691,37
134	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	-82,26	44,00 -3 619,47
135	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	124,76	44,00 5 489,36

		dlažba+potěr:				
		schodiště:(5,00*0,3*(10+11)+3,00*0,3*9)*0,08*2,4			7,60	
		podesta:(5,40*1,50+3,00*1,50)*0,08*2,4			2,42	
		střecha:(12,18-0,28)*5,40*2*0,08*2,4			24,68	
		beton/železobeton:				
		květináče:16*(3*1,00*0,6+2*0,6*0,6)*0,12*2,4			11,61	
		schodiště + podstavce pod květináče:21*5,0*0,28*0,15/2+16*1,0*0,28*0,15/2			2,54	
		podesta a šikminy(spodní schodiště):(5,4*1,5*0,1+5,4*(3,0+3,45)*0,1)*2,4			10,30	
		střecha:65,1*(0,23+0,47)/2*2,4			54,68	
		kari sítě:				
		střecha:65,1*1,3*0,005			0,42	
		lepenka:386,76*0,0041			1,59	
		desky Orsil:65,1*0,12*0,148*2			2,31	
		obsah květináčů:16*0,76*0,36*0,48*0,75			1,58	
		EPS 50mm:5,4*4*0,05*0,025			0,03	
		vnitřní omítky:				
		m. 11.08 - archiv:43,84*0,03*1,2			1,58	
		m. 11.05 - chodba:6,95*0,03*1,2			0,25	
		m. 11.21 - sklad:8,4*0,03*1,2			0,30	
		m. 12.06 - chodba:2,2*0,03*1,2			0,08	
		m. 12.09 - archiv:14,27*0,03*1,2			0,51	
		svislé plochy:				
		střecha:2*(12,18+1,2)*0,75*0,06*1,2			1,45	
		schodiště a podesta:2*(0,4+3,00+1,5+3,30)*0,70*0,06*1,2			0,83	
136	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	-740,35	12,30	-9 106,25
137	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 247,58	12,30	15 345,25
		124,7581*10		1 247,58		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				48 886,04
Díl:	999	Poplatky za skládky				
138	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	-82,26	385,00	-31 670,33
139	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	112,76	385,00	43 411,87
		124,7581-12,00		112,76		
140	979990121R00	Poplatek za skládku suti - směs	t	12,00	400,00	16 800,00
		asfaltové pásy, miner.vata, železo, dřevo, eps, pvc				
		12		12,00		
	Celkem za	999 Poplatky za skládky				28 541,54

3.2 Na základě dohody Smluvních stran se tímto Dodatkem č. 2 ruší odstavec 1. Článku 6 Cena a způsob placení Smlouvy, a to:

„1. Cena Díla je stanovena na základě rozpočtu, který je připojen k této Smlouvě jako její Příloha č. 1: Doplněný výkaz výměr a tvoří její nedílnou součást. Celková cena dle rozpočtu za provedení Díla ve sjednané kvalitě podle této Smlouvy Objednatel zaplatí Zhotoviteli částkou 847 133,- Kč bez DPH, přičemž cena s DPH činí 1 025 030,93Kč, (slovy:jednmiliondvacetpěttisícťřice korun českých a 93 haléřů).“

3.3 Na základě dohody Smluvních stran je tímto Dodatkem č. 2 **nahrazen** odstavec 1. Článku 6 Cena a způsob placení Smlouvy, a to následujícím zněním:

„1. Cena Díla je stanovena na základě rozpočtu, který je připojen k této Smlouvě jako její Příloha č. 1: Doplněný výkaz výměr a tvoří její nedílnou součást. Celková cena dle rozpočtu za provedení Díla ve sjednané kvalitě podle této Smlouvy Objednatel zaplatí Zhotoviteli částkou 1.557.842,- Kč bez DPH, přičemž cena s DPH činí 1.865.343,93Kč, (slovy: jedenmilionsmsetšedesátptitisícitřistačtyřicet tři korun českých a 93 haléřů).“

3.4 Na základě dohody Smluvních stran se tímto Dodatkem č. 2 **ruší** odstavec 9. Článku 6 Cena a způsob placení Smlouvy, a to:

„9. Právo na zaplacení ceny Díla vzniká Zhotoviteli předáním řádně dokončeného Díla bez vad, a pokud Objednatel v předávacím protokolu uvedl výhrady k provedení Díla, pak až odstraněním vad uvedených ve výhradách. Odstranění vad musí být potvrzeno Objednatelem v předávacím protokolu. Objednatel není povinen až do odstranění vady Díla uhradit cenu Díla. Objednatel může po dohodě se Zhotovitelem uhradit cenu Předmětu díla až do výše 90% dle odstavce 1 a 2 tohoto článku i v případě, že při převímce bude mít Předmět díla takové vady a nedodělky, které dle Objednatele nebrání řádnému užívání Předmětu díla.“

3.5 Na základě dohody Smluvních stran je tímto Dodatkem č. 2 **nahrazen** odstavec 9. Článku 6 Cena a způsob placení Smlouvy, a to následujícím způsobem:

„9. Právo na zaplacení ceny Díla vzniká Zhotoviteli předáním řádně dokončeného Díla bez vad, a pokud Objednatel v předávacím protokolu uvedl výhrady k provedení Díla, pak až odstraněním vad uvedených ve výhradách. Odstranění vad musí být potvrzeno Objednatelem v předávacím protokolu. Objednatel není povinen až do odstranění vady Díla uhradit cenu Díla.

Vzhledem k tomu, že objem víceprací dosáhl neočekávaně vysoké částky, a vzhledem k tomu, že objednatel je rozpočtová organizace a hospodaří s pevně stanoveným rozpočtem, který nelze překročit, se obě strany dohodly na následujícím způsobu placení. Objednatel zaplatí částku ve výši 1.025.030,93 Kč vč. DPH se splatností v roce 2017 dle znění Smlouvy ze dne 19.7.2017 a ve znění dodatku č. 1 ze dne 3.8.2017. Zbývající částku ve výši 840.313,- Kč vč. DPH objednatel uhradí buď jednorázově v plné výši, nebo pouze z části v roce 2017, anebo buď v plné výši, nebo z části v roce 2018, a to nejpozději do 28.2.2018. Objednatel sdělí dodavateli částku, kterou je schopen uhradit v roce 2017 a ten na tuto částku vystaví obratem fakturu, kterou obratem zašle mimo jiné i mailem na podatelna@mza.cz, kovar@mza.cz a frank@mza.cz. Tato faktura bude mít splatnost do 28.12.2017. Zbývající část objednatel uhradí v roce 2018. Na tuto částku mu dodavatel vystaví fakturu splatnou do 28.2.2018. Uvedené datum je chápáno jako nejzažší datum úhrady. Odběratel se zavazuje uhradit fakturu, jakmile bude mít ze strany nadřízeného orgánu nastaven rozpočet a bude schopen hradit své závazky.

Objednatel může po dohodě se Zhotovitelem uhradit cenu Předmětu díla až do výše 90% dle odstavce 1 a 2 tohoto článku i v případě, že při převímce bude mít Předmět díla takové vady a nedodělky, které dle Objednatele nebrání řádnému užívání Předmětu díla.“

3.6 Na základě dohody Smluvních stran se tímto Dodatkem č. 2 **ruší** odstavec 2. Článku 2 Způsob a termín plnění Smlouvy, a to:

„ 2. Předmět díla bude zhotoven nejpozději do čtyř (4) měsíců od účinnosti smlouvy a předán Objednateli. Dílo je možno předat i před dohodnutým termínem. Objednatel nabývá

vlastnické právo k Předmětu díla uhrazením ceny z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného ve Smlouvě. Nebezpečí škody, včetně zmaření, na Předmětu díla přechází na Objednatele v okamžiku předání řádně dokončeného Díla; ustanovení § 2608 občanského zákoníku se nepoužije.“

3.7 Na základě dohody Smluvních stran je tímto Dodatkem č. 2 **nahrazen** odstavec 2. Článku 2 Způsob a termín plnění Smlouvy, a to následujícím zněním:

„ 2. Předmět díla bude zhotoven nejpozději **do 15.12.2017 od účinnosti smlouvy** a předán Objednateli. Dílo je možno předat i před dohodnutým termínem. Objednatel nabývá vlastnické právo k Předmětu díla uhrazením ceny z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného ve Smlouvě. Nebezpečí škody, včetně zmaření, na Předmětu díla přechází na Objednatele v okamžiku předání řádně dokončeného Díla; ustanovení § 2608 občanského zákoníku se nepoužije.“

3.8 Smluvní strany bez jakýchkoliv výhrad **souhlasí se zveřejněním své identifikace**, dalších údajů uvedených ve Smlouvě a v tomto Dodatku č. 2, včetně ceny a všech náležitostí budoucího smluvního vztahu (vlastní Smlouva včetně všech dodatků, atd.), a to zejména podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“), pro účely jejího uveřejnění nepovažují Smluvní strany nic z obsahu Smlouvy a tohoto Dodatku č. 2, ani z metadat k ní se vázících, za vyloučené z uveřejnění.

Článek 4 Závěrečná ustanovení

4.1. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu obou Smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv.

4.2. Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 2 nedotčená zůstávají v platnosti.

4.3. Dodatek č. 2 byl vypracován ve třech (3) vyhotoveních s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dva (2) exempláře a Zhotovitel jeden (1) exemplář.

4.4. Obě Smluvní strany s tímto Dodatkem č. 2 bezvýhradně souhlasí. Každá ze Smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek č. 2 uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto Dodatku č. 2 za určitý a srozumitelný, a že jsou jim známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 2 rozhodující, na důkaz čehož připojují Smluvní strany své podpisy.

V Brně dne:

V Březině dne:

Objednatel: 20 -11- 2017

Zhotovitel: 20 -11- 2017

PhDr. La... ek - ředitel

Aleš...
je...atelé

Moravský zemský archiv v Brně

Palachovo nám. 1, PO BOX 51

625 00 BRNO

-6-