

# Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 1. 3. 2024  
ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „smlouva“)

## Smluvní strany:

### Objednatel

Městská část Praha 10  
IČO: 00063941  
DIČ: CZ00063941  
se sídlem: Vinohradská 3218/69, 100 00 Praha 10  
zastoupený: Ing. Arch. Martinem Valovičem starostou  
ke smluvnímu jednání oprávněn: Bc. Jakub Brzoň, vedoucí OMP  
ID datové schránky: imb7wg  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „objednatel“)

a

### Zhotovitel

#### DOMISTAV CZ a.s.

se sídlem: Tylovická 372/16, Praha 5 – Zličín, 155 21  
zastoupený: Ing. Zdislavem Mazurem, předsedou správní rady  
IČO: 27481107  
DIČ: CZ27481107  
Zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, Spisová značka: B 2454  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s..  
č. účtu: 2125302001/5500

(dále jen „zhotovitel“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně označovaní jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tento Dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo č. 2024/OMP/0084 uzavřené dne 1. 3. 2024.

## I. PŘEDMĚT DODATKU

Tímto Dodatkem se mění rozsah prací na díle s názvem „**Rekonstrukce střešního pláště objektu ZŠ U Roháčových kasáren 1381/19, Praha 10 Vršovice**“, a to následovně:

V čl. I. Předmět díla se na konci prvního odstavce doplňuje nový text, který zní:

Předmětem díla jsou dále práce, tzv. „vícepráce a méněpráce“, které jsou přesně po položkách specifikovány ve Změnových listech č. ZL 01, ZL č. 02, které jako příloha tvoří neoddělitelnou součást tohoto Dodatku č. 1.

V čl. III. Cena plnění, se znění 1. odstavce mění a nově zní následovně:

**Cena díla bez DPH** **10 970 044,91 Kč bez DPH**

(slovy: deset milionů devět set sedmdesát tisíc čtyřicet čtyři korun českých a 91 haléřů)

Rekapitulace ceny díla:

Cena díla dle smlouvy o dílo:	11 411 896,06 Kč bez DPH
Cena víceprací dle Dodatku č. 1:	77 666,20 Kč bez DPH
Cena méněprací dle Dodatku č. 1:	- 519 517,35 Kč bez DPH
Cena díla celkem dle smlouvy o dílo vč. Dodatku č. 1:	10 970 044,91 Kč bez DPH

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění smlouvy č. 2024/OMP/0084 vč. všech platných Dodatků spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění je aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen priznat a zaplatit příjemce plnění, tj. Objednatel.

## II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek se vyhotovuje a podepisuje elektronicky.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

**Příloha:** Změnový list č. 01, 02.

V Praze dne \_\_\_\_\_

V Praze dne \_\_\_\_\_

Za Objednatele:  
Městská část Praha 10

Za Zhotovitele:  
DOMISTAV CZ a.s.

**Jakub Brzoň**  
Digitálně podepsal Jakub  
Brzoň  
Datum: 2024.07.09 11:53:12  
+02'00'

**Ing  
Zdislav  
Mazur**  
Digitálně podepsal  
Ing Zdislav Mazur  
Datum: 2024.07.01  
09:15:20 +02'00'

Bc. Jakub Brzoň  
vedoucí odboru majetkoprávního

Ing. Zdislav Mazur  
předseda správní rady

Oprava střešního pláště na objektu ZŠ U Roháčových kasáren				
ZMĚNOVÝ LIST			ZL č.	1R5
Komu :			Datum :	22.05.2024
Odesláno / Předáno	poštou	poslem	email XXX	osobně
Týká se :	Změny rozsahu prací:	Bourání a likvidace betonů skrytých pod stávající zámkovou dlažbou (v trase vedení zemnění bleskosvodu), změna technologie části výkopů (ze strojní na ruční) kvůli vyskytujícím se záhonům a kvůli "školnímu režimu" - pohybu žáků, rodičů a personálu školy Úprava a nastavení stávajícího exteriérového žebříku mezi střechami SO 02 a SO 01		
Odkazy :	na specifikaci :			
	na výkresy :			
	na rozp. podklady :			
	na jinou část smlouvy :			
ZMĚNA :	Z důvodu výskytu záhonů, chodníků, stromů, keřů, schodišťové rampy atd. v trase zemnění hromosvodu je nutné provádět část výkopů a zásypů ručně namísto strojně Pod stávající zámkovou dlažbou se nachází původní betonové desky tl. 150 mm, které je nutné vybourat (pro zemníci vodič). Dále není možné provádět zemní práce strojně z důvodu pohybu žáků a zaměstnanců v prostoru hlavního vstupu, vstupu do družiny a vstupu pro zaměstnance. Vzhledem k výškové úrovni nové atiky je nutné prodloužení stávajícího exteriérového žebříku včetně bezpečnostního koše a výstupu na střechu a výměny suchovodu			
Počet připojených listů specifikací :		Počet výkresů :		
Změnový list je vyvolán :	záměrem stavebníka	chybou v dokumentaci	chybou dodavatele	vyšší mocí nebo jinou okolností  X
Oznámení vydává :				
(za objednatele)				
OHODNOCENÍ ZMĚNY			Datum :	22.05.2024
Odesláno / Předáno	poštou	poslem	email XXX	osobně
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady :				
Cenový rozdíl	77 666,20 Kč			
DPH 21%	16 309,90 Kč			
Cenový rozdíl vč DPH	93 976,10 Kč			
Počet listů příloh :	2			
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) : sedmdesát sedm tisíc šest set šedesát šest korun českých dvacet haléřů (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla :  XXX		
Předal :			Odsouhlasil :	
				
Datum:	22.05.2024		Datum:	
Odsouhlasil :	Ing. Magda Nováková		Odsouhlasil :	
Datum:		Bc. Jakub Brzoň		
Datum:		Datum:		

Návrh změny							Oprava střešního pláště na objektu ZŠ U Roháčových kasáren						ZL č.	1R5
Odpočet							Přípočet						Rozdíl	
č.pol.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j. cena	Celkem	č.pol.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j.cena	Celkem	Celkem
1	SO 02 115	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 40 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	65,000	140,00	9 100,00	1	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně (d.201,2 x š. 0,35 x hl. 0,4m = 28,168 m <sup>3</sup> ) 28,168 - 5,418 = 22,75 m <sup>3</sup> (SO 01 + SO 02)	m <sup>3</sup>	22,750	1 304,00	29 666,00	
2	SO 01 137	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 40 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	136,200	140,00	19 068,00								
3	SO 02 116	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	65,000	40,00	2 600,00	2	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně (SO 01 + SO 02)	m <sup>3</sup>	28,168	204,00	5 746,27	
4	SO 01 138	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	136,200	40,00	5 448,00								
5	SO 02 123	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m <sup>2</sup>	1,750	1 000,00	1 750,00	3	SO 02 123 + SO 01	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm (d. 103,2 x š. 0,35 x hl. 0,15 m = 5,418 m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	36,120	1 000,00	36 120,00	
							4	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m (SO 01 + SO 02)	m <sup>3</sup>	28,168	110,40	3 109,75	
6	SO 02 121	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m <sup>2</sup>	5,075	69,50	352,71	5	SO 02 121 + SO 01 143	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité, včetně opravy propadlé dlažby terasy	m <sup>2</sup>	62,480	69,50	4 342,36	
7	SO 01 143	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m <sup>2</sup>	22,750	69,50	1 581,13								
8	SO 02 119	Vyspravení krytu po překozech kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z dlaždic betonových čtyřhranných	m <sup>2</sup>	5,075	600,00	3 045,00	6	SO 02 119 + SO 01 141	Vyspravení krytu po překozech kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z dlaždic betonových čtyřhranných, včetně opravy propadlé dlažby terasy	m <sup>2</sup>	62,480	600,00	37 488,00	
9	SO 01 141	Vyspravení krytu po překozech kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z dlaždic betonových čtyřhranných	m <sup>2</sup>	22,750	600,00	13 650,00								
10	SO 01 142	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m <sup>2</sup>	23,205	375,00	8 701,88								
11	SO 02 120	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná</i>	m <sup>2</sup>	5,177	375,00	1 941,38								
							7		Výroba a montáž nového suchovodu cca 6,5m, žárově zinkováno (z SO 02 na SO 01)	ks	1,000	15 886,81	15 886,81	

							8	Výroba a montáž žebříku a koše žebříku (cca do 1,5 m výšky) + demontáž stávajícího suchovodu a jeho likvidace (z SO 02 na SO 01)	ks	1,000	10 173,34	10 173,34		
12		VRN	%	672,381	3,15	2 118,00	9	VRN	%	1 425,325	3,15	4 489,77		
<b>Celkem</b>						<b>69 356,10</b>	<b>Celkem</b>						<b>147 022,30</b>	<b>77 666,20</b>

Oprava střešního pláště na objektu ZŠ U Roháčových kasáren				
ZMĚNOVÝ LIST		ZL č. <b>2R1</b>		
Komu : 		Datum : <b>04.06.2024</b>		
Odesláno / Předáno	poštou	poslem	email XXX	osobně
Týká se :	Narovnání výměr střešního pláště a prací souvisejících s provedením atiky			
Odkazy :	na specifikaci :			
	na výkresy :			
	na rozp. podklady :			
	na jinou část smlouvy :			
<b>ZMĚNA :</b>	<p>Z důvodu matematické chyby (chyba ve vzorci výpočtu izolantu) je opraveno celkové množství izolantu</p> <p>Při demontáži stávajícího střešního pláště byly zjištěny stávající konstrukce po obvodu objektů a bylo dohodnuto řešení na ně navazující atik (současně s náhradou pohledové svíslé PVC fólie oplechováním). V souvislosti se změnou ploch atik a s rovinatostí stávajícího podkladu ploch střech jsou dopočteny tepelné izolanty</p> <p>Při demontáži stávajícího střešního pláště bylo odhaleno stávající kotvení konstrukce FVE, práce chybějící ve výkazu výměr jsou doceněny</p> <p>Vzhledem k degradaci některých vzduchotechnických nadezdívek bylo rozhodnuto o jejich náhradě odvětrávacími hlavicemi - změny jsou součástí tohoto ZL</p> <p>Z důvodu minimalizace společného pohybu osob zhotovitele spolu se zaměstnanci a žáky školy v interiéru budovy je na žádost provozovatele zařízení zřízena exteriérová schodišťová věž</p>			
Počet připojených listů specifikací :		Počet výkresů :		
Změnový list je vyvolán :	záměrem stavebníka	chybou v dokumentaci	chybou dodavatele	vyšší mocí nebo jinou okolností X
Oznámení vydává :				
(za objednatele)				
OHODNOCENÍ ZMĚNY		Datum : <b>04.06.2024</b>		
Odesláno / Předáno	poštou	poslem	email XXX	osobně
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady :				
Cenový rozdíl	-519 517,35 Kč			
DPH 21%	-109 098,64 Kč			
Cenový rozdíl vč DPH	-628 615,99 Kč			
Počet listů příloh :	12			
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) : XXX (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla : XXX		
Předal : 	Odsouhlasil : 			
Datum: 04.06.2024	Datum:			
Odsouhlasil : Ing. Magda Nováková	Odsouhlasil : Bc. Jakub Brzoň			
Datum:	Datum:			

Návrh změny							Oprava střešního pláště na objektu ZŠ U Roháčových kasáren							ZL č. <b>2.1R1</b>
Odpočet							Přípočet							Rozdíl
č.pol.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j. cena	Celkem	č.pol.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j.cena	Celkem	Celkem
		<b>SO 01 - Atika</b>							<b>SO 01 - Atika</b>					
	712	Povlakové krytiny v souvislosti s "atikou"				473 704,25		712	Povlakové krytiny v souvislosti s "atikou"				311 007,72	
156	712363357	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	225,058	238,00	53 563,80								
		"obvod" 225,058		225,058										
35	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	246,000	126,00	30 996,00	35	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	276,210	126,00	34 802,46	
		"vnitřní obvod" 221,42+14,58+(1,1*2+0,6*2)*2+0,8*4		246,000					"vnitřní obvod" 68,2+11,28+32,15+30,44+17,85+32,1+14,58+20,65+11,28-10*0,2+2*14,98		266,490			
									"výřez" 3,2		3,200			
									"komín" (1,1*2+0,53*2)*2		6,520			
36	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	224,890	126,00	28 336,14	36	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	505,020	126,00	63 632,52	
		"vnější obvod" 224,89		224,890					"vnější obvod" 68,2+11,28+32,15+30,44+17,85+32,1+14,58+20,65+11,28		238,530			
									"vnitřní obvod" 68,2+11,28+32,15+30,44+17,85+32,1+14,58+20,65+11,28-10*0,2+2*14,98		266,490			
37	712363357R	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC příponka rš 330 mm	m	225,058	278,50	62 678,65								
		"obvod" 225,058		225,058										
38	712363359R	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 400 mm	m	224,890	325,00	73 089,25								
		"obvod" 224,89		224,890										
48	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	137,951	45,50	6 276,77	48	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	98,852	45,50	4 497,78	
		"výřez" 3,2*0,3		0,960					"výřez" 3,2*0,3		0,960			
		"komín" (1,1*2+0,53*2)*0,3*2		1,956					"komín" (1,1*2+0,53*2)*0,3*2		1,956			
		"obvod" 225,058*0,6		135,035					"obvod" (68,2+11,28+32,15+30,44+17,85+32,1+14,58+20,65+11,28-10*0,2+2*14,98)*(0,16+0,2)		95,936			
49	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	165,541	25,00	4 138,53	49	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	118,622	25,00	2 965,56	
		137,951*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		165,541					98,852*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		118,622			
50	712861703	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	137,951	295,00	40 695,55	50	712861703	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	98,852	295,00	29 161,46	
		"výřez" 3,2*0,3		0,960					"výřez" 3,2*0,3		0,960			
		"komín" (1,1*2+0,53*2)*0,3*2		1,956					"komín" (1,1*2+0,53*2)*0,3*2		1,956			
		"obvod" 225,058*0,6		135,035					"obvod" (68,2+11,28+32,15+30,44+17,85+32,1+14,58+20,65+11,28-10*0,2+2*14,98)*(0,16+0,2)		95,936			

51	28322000	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá</i>	m2	165,541	293,90	48 652,50	51	28322000	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá</i>	m2	118,622	293,90	34 863,12
		137,951*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		165,541					98,852*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		118,622		
							31	712363122	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	14,000	162,00	2 268,00
							32	28322070	<i>roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé</i>	kus	4,000	66,50	266,00
							33	28322071	<i>roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá</i>	kus	10,000	86,50	865,00
34	712363205	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu	m	1 145,896	101,00	115 735,50	34	712363205	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu	m	1 323,930	101,00	133 716,93
		246+224,89+225,058+225,058+224,89		1 145,896					238,53+266,49*4+3,2*2+6,52*2		1 323,930		
162	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,124	4 492,00	9 541,56	162	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,884	4 492,00	3 968,89
	713	<i>Izolace tepelné v souvislosti s "atikou"</i>				168 440,18		713	<i>Izolace tepelné v souvislosti s "atikou"</i>				104 816,52
153	713141264	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu lehčeného nebo zdiva	m2	96,108	724,00	69 582,19	153	713141264	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu lehčeného nebo zdiva	m2	54,195	724,00	39 236,89
		"atika" (158,6+81,67)*0,4		96,108					"atika" - půdorysné				
									68,2*0,3*0,2 (výška 0,3)		13,640		
									11,28*0,16*0,42		4,738		
									32,15*0,3*0,2		6,430		
									30,44*0,31*0,2		6,088		
									17,85*0,16*0,42		7,497		
									32,1*0,31*0,2		6,420		
									(14,58+0,4)*0,3*0,2		2,996		
									20,65*0,31*0,2		4,130		
									11,28*0,3*0,2		2,256		
161	28376451	<i>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm</i>	m2	196,060	483,00	94 696,98	161	28376451	<i>deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 200mm</i>	m2	130,067	483,00	62 822,38
		"atika" (158,6+81,67)*0,4*2*1,02		196,060					"atika" - půdorysné				
									68,2*0,3*0,2 (výška 0,3)		13,640		
									11,28*0,16*0,42		4,738		
									32,15*0,3*0,2		6,430		
									30,44*0,31*0,2		6,088		
									17,85*0,16*0,42		7,497		
									32,1*0,31*0,2		6,420		
									(14,58+0,4)*0,3*0,2		2,996		
									20,65*0,31*0,2		4,130		
									11,28*0,3*0,2		2,256		
163	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,185	3 510,00	4 161,01	163	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,786	3 510,00	2 757,25
	762	<i>Konstrukce tesařské v souvislosti s "atikou"</i>				122 329,73		762	<i>Konstrukce tesařské v souvislosti s "atikou"</i>				118 451,24
109	762361313R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek vodovzdorných šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 35 mm	m2	88,569	1 249,00	110 622,68	109	762361313R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek vodovzdorných šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 21 mm - 2 desky	m2	108,389	749,00	81 183,51
		"atika" 221,423*0,4		88,569					"atika"				
									68,2*0,3*0,2 (výška 0,3)		13,640		
									11,28*0,16*0,42		4,738		
									32,15*0,3*0,2		6,430		



		"skladba Broof (t3)_SP.1" (15,4+7,8)*(0,25+0,4)/2*1,02		7,691									
163	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	13,285	3 510,00	46 629,41	163	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	9,894	3 510,00	34 728,22
		<b>SO 01 - Vyrovnávky podkladu</b>							<b>SO 01</b>				
712		Povlakové krytiny				0,00	713		Izolace tepelné				32 816,36
							56	713141223	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu - navýšení výměry o plochu zúžené atiky	m2	53,298	139,50	7 435,07
									266,49*0,2		53,298		
							57	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm - navýšení o plochu zúžené atiky	m2	55,963	445,00	24 903,49
									53,298*1,05		55,963		
							163	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,136	3 510,00	477,80
713		Izolace tepelné				274 048,38			VCP				249 991,58
54	713141111	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	1 290,090	100,50	129 654,05	2.1.11	632452513	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	11,040	586,40	6 473,86
		"skladba Broof (t1)_SB.1" 1266,89		1 266,890					0,4*0,4*69		11,040		
		"skladba Broof (t3)_SP.1" 15,4+7,8		23,200									
55	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	1 315,892	98,50	129 615,36	2.1.12	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	11,040	170,40	1 881,22
		1290,09*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 315,892					0,4*0,4*69		11,040		
163	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,211	3 510,00	14 778,97	2.1.13	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečník odborný	hod	118,380	415,20	49 151,38
									Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2 - odřezání kotev v úrovni asfaltové hydroizolace se zakrytím a odkrytím hydroizolace proti poškození				
									$(39,2*5,6+18,9*11,5)*2+((11,6+11,6)*5,6+8,7*11,7)*3+(2,9*(2,9+11,6+39,2+11,6+2,9+5,6+5,6+2*18,9+2*8,7+2*2,9+11,7)+(2,9+11,6+39,2+11,6+2,9-11,5)*2,7)*4$	kus	4 735,000		
							2.1.14	973031336	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 450 mm	kus	69,000	370,40	25 557,60
							2.1.15	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah ocelových kartáčů	m2	11,040	150,40	1 660,42
									0,4*0,4*69		11,040		
							9	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	8,223	1 540,00	12 663,42
							10	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	8,223	108,00	888,08
							11	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,223	188,00	1 545,92

							12	997013509	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	164,460	12,50	2 055,75
							13	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,223	1 000,00	8 223,00
							157	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,442	1 500,00	663,00
							2.1.16	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	33,120	37,60	1 245,31
									0,4*0,4*69*3		33,120		
							2.1.17	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	69,000	487,20	33 616,80
							2.1.18	62851014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu uzavřená kruhová 40-75	kus	69,000	83,20	5 740,80
							2.1.19	712361704	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií natavenou do asfaltového podkladu	m2	33,810	109,60	3 705,58
									0,7*0,7*69		33,810		
							2.1.20	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	37,191	195,20	7 259,68
									0,7*0,7*69*1,1		37,191		
							2.1.21	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	69,000	30,88	2 130,72
							2.1.22	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	33,810	47,68	1 612,06
									0,7*0,7*69		33,810		
							2.1.23	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	37,191	196,80	7 319,19
									0,7*0,7*69*1,1		37,191		
							2.1.24	712300911	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus natěradly a AIP	kus	69,000	74,08	5 111,52
							2.1.25	998712313	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	4,540	677,42	3 075,47
							2.1.26	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	11,040	30,64	338,27
									0,4*0,4*69		11,040		
							2.1.27	713140821	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	11,040	18,24	201,37
									0,4*0,4*69		11,040		
							2.1.28	713141140	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,040	229,60	2 534,78
									0,4*0,4*69		11,040		
							2.1.29	713100941	Příplatek k opravě izolací tepelných vyspravení střech za správkový kus	kus	69,000	260,00	17 940,00
							2.1.30	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035	m3	0,777	2 232,00	1 734,26
									11,04*0,4*0,4*0,4*1,1		0,777		
							2.1.31	998713313	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,780	227,49	859,90
							2.1.32	949411112	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 10 do 20 m	m	17,300	1 128,00	19 514,40
							2.1.33	949411212	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m2 v přes 10 do 20 m za každý den použití	m	1 574,300	11,68	18 387,82
									SO 01 - 91 dnů				
							2.1.34	949411812	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 10 do 20 m	m	0,000	795,20	0,00

							2.1.35	Přestavba založení schodišťové věže (dodatečná informace o sekačce)	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	
	741	Elektroinstalace - silnoproud				10 480,50		741	Elektroinstalace - silnoproud			0,00	
103	350020038	panel fotovoltaický, rozměr 820×1850×35mm	kus	3,000	3 400,00	10 200,00							
108	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,056	5 000,00	280,50							
		VRN	%	28 080,23	3,15	88 452,71		VRN	%	27 030,69	3,15	85 146,68	
<b>Celkem</b>						<b>2 896 475,21</b>		<b>Celkem</b>				<b>2 788 215,96</b>	<b>-108 259,25</b>

Návrh změny							Oprava střešního pláště na objektu ZŠ U Roháčových kasáren							ZL č. <b>2.2R1</b>
Odpočet							Přípočet							Rozdíl
č.pol.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j. cena	Celkem	č.pol.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j.cena	Celkem	Celkem
		<b>SO 02 - Atika</b>							<b>SO 02 - Atika</b>					
	712	Povlakové krytiny v souvislosti s "atikou"				188 024,81		712	Povlakové krytiny v souvislosti s "atikou"				195 556,45	
37	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	105,396	126,00	13 279,90	37	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	171,520	126,00	21 611,52	
		"vnitřní obvod" 44,4+3,6+44,9		92,900					"vnitřní obvod" 44,9+4,31+35,88+(23°0,28)+14,95+(2°0,4)+3,47+6,06+14,47+20,94+8,32+3,98		164,520			
		"výlez" 3,8		3,800					"výlez" 3,8		3,800			
		"komín" 1,842*3+3,17		8,696					"komín" 3,2		3,200			
38	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	88,400	126,00	11 138,40	38	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	188,300	126,00	23 725,80	
		"vnější obvod" 42,8+45,6		88,400					"vnější obvod" 44,9+4,31+3,47+6,06+14,47+20,94		94,150			
									"vnitřní obvod" 44,9+4,31+3,47+6,06+14,47+20,94		94,150			
39	712363357	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	28,110	238,00	6 690,18								
		"napojení štítových stěn" (15,17+12,94)		28,110										
40	712363357R	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC příponka rš 330 mm	m	88,400	278,50	24 619,40								
		"vnější obvod_příponka" 42,8+45,6		88,400										
41	712363359R	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta rš 400 mm	m	88,400	325,00	28 730,00								
		"vnější obvod" 42,8+45,6		88,400										
42	712363366	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC rovná lišta rš 100 mm	m	42,900	126,00	5 405,40	42	712363366	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC rovná lišta rš 100 mm	m	77,370	126,00	9 748,62	
		"stěna s okny" 42,9		42,900					"stěny" 35,88+(23°0,28)+14,95+(2°0,4)+8,32+3,98		70,370			
									"výlez" 3,8		3,800			
									"komín" 3,2		3,200			
52	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	52,420	45,50	2 385,11	52	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	59,165	45,50	2 692,01	
		"obvod" 45,672*0,6		27,403					"atiky" (44,9+4,31+3,47+6,06+14,47+20,94)*(0,2+0,16)		33,894			
		"výlez" 3,8*0,3		1,140					"výlez" 3,8*0,3		3,200			
		"stěny" (58,073+12,836)*0,3		21,273					"stěny" (35,88+(23°0,28)+14,95+(2°0,4)+8,32+3,98)*0,3		21,111			
		"komín" ((0,61*2+0,97*2)+(0,51*2+0,41*2)*3)*0,3		2,604					"komín" 3,2*0,3		0,960			
53	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	62,904	25,00	1 572,60	53	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	70,998	25,00	1 774,95	
		52,42*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		62,904					59,165*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		70,998			
54	712861703	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	52,420	295,00	15 463,90	54	712861703	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	59,165	295,00	17 453,68	
		"obvod" 45,672*0,6		27,403					"atiky" (44,9+4,31+3,47+6,06+14,47+20,94)*(0,2+0,16)		33,894			



									20,94*0,2 (výšky 0,30)		4,188		
						2.2.1			Montáž jedné vrstvy vodovzdorných překližek navíc	m	94,150	120,00	11 298,00
102	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,053	6 250,00	6 578,33	102	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,478	6 250,00	2 986,74
	764	Konstrukce klempířské v souvislosti s "atikou"				29 114,28		764	Konstrukce klempířské v souvislosti s "atikou"				280 641,79
136	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	124,420	234,00	29 114,28	136	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	376,600	234,00	88 124,40
		"vnější obvod" (44,42+44+36)		124,420					vnější obvod (44,9+4,31+3,47+6,06+14,47+20,94)*2		376,600		
							2.2.2		D+M Oplechování atiky r.š. 390mm, světle šedý plech KJG	bm	42,200	1 256,95	53 043,29
							2.2.3		D+M Oplechování atiky r.š.420mm + 250 mm, světle šedý plech KJG	bm	16,740	2 110,25	35 325,59
							2.2.4		D+M Oplechování atiky r.š.460mm + 250 mm, světle šedý plech KJG	bm	14,640	2 204,55	32 274,61
							2.2.5		D+M Oplechování atiky r.š.480mm, světle šedý plech KJG	bm	21,400	1 501,90	32 140,66
							2.2.6		D+M Krycí lišty r.š.100mm + dotmelení, světle šedý plech KJG	bm	70,370	552,00	38 844,24
113	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,000	2 430,00	0,00	113	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,366	2 430,00	889,00
		<b>SO 02 - EPS</b>							<b>SO 02 - EPS</b>				
	713	Izolace tepelné				1 094 732,30		713	Izolace tepelné				563 002,19
62	713141426	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro dvouspádové klíny, tl. izolace přes 340 do 460 mm	m2	556,792	152,80	85 077,82	62	713141426	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro dvouspádové klíny, tl. izolace přes 340 do 460 mm	m2	575,622	152,80	87 955,04
		"skladba Broof (t1)_SB.1" 358,512		358,512					"skladba Broof (t1)+skladba Broof (t3)" 556,792		556,792		
		"skladba Broof (t3)_SP.1" 183,45+14,83		198,280					plocha po zúžené atice 18,83		18,830		
63	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3	286,207	3 420,00	978 827,94	63	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3	134,552	3 420,00	460 166,62
		"skladba Broof (t1)_SB.1" 1266,89*(0,155+0,28)/2*1,02		281,060					575,622*(0,025+0,4)/2*1,10		134,552		
		"skladba Broof (t3)_SP.1" (15,4+7,8)*(0,155+0,28)/2*1,02		5,147									
163	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	8,782	3 510,00	30 826,54	163	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,239	3 510,00	14 880,53
		<b>SO 02</b>							<b>SO 02</b>				
	712	Povlakové krytiny				0,00		713	Izolace tepelné				11 593,91
							60	713141223	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu - navýšení výměry o plochu zúžené atiky	m2	18,830	139,50	2 626,79
									plocha po zúžené atice 18,83		18,830		

							61	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl 80mm - navýšení o plochu zúžené atiky	m2	19,772	445,00	8 798,32
							139	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,048	3 510,00	168,80
712	Povlakové krytiny				0,00		712	Povlakové krytiny					2 912,89
							31	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	4,000	398,50	1 594,00
									"ZTI_DN125" 10		4,000		
							32	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	4,000	295,00	1 180,00
							162	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,031	4 492,00	138,89
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					5 326,77
							64	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	1,000	890,00	890,00
							65	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	1,000	440,00	440,00
							66	56231113	vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci pochůzných střeš DN 75, DN 110, DN 125	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
							67	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000	450,00	1 800,00
							68	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,004	53 000,00	216,77
713	Izolace tepelné				118 276,99			VCP					38 890,40
58	713141111	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	556,792	100,50	55 957,60	2.2.7	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	36,200	415,20	15 030,24
		"skladba Broof (t1)_SB.1" 358,512		358,512					Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2 - odřezání kotev v úrovni asfaltové hydroizolace se zakrytím a odkrytím hydroizolace proti poškození				
		"skladba Broof (t3)_SP.1" 183,45+14,83		198,280					$(45,5*(4,3-1,5)+(21,3-1,5)*14)*2+(45,5+(4,3-1,5)*2+21,3+12,8+21,3)*4$	kus	1 448,000		
59	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	567,928	98,50	55 940,91							
		556,792*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		567,928									
163	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,817	3 510,00	6 378,48							
							2.2.8	949411112	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 10 do 20 m	m		1 128,00	0,00
							2.2.9	949411212	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m2 v přes 10 do 20 m za každý den použití	m	865,000	11,68	10 103,20
									SO 02 - 50 dnů				



16	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,586	1 000,00	586,00								
		VRN	%	15 836,06	3,15	49 883,60		VRN	%	11 849,07	3,15	37 324,58		
<b>Celkem</b>						<b>1 633 489,83</b>	<b>Celkem</b>						<b>1 222 231,73</b>	<b>-411 258,10</b>