

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	RADEKOV spol.s.r.o.
Ulice a č.p.	U Trati 2620
Místo	Rožnov pod Radhoštěm
PSC	758 01
IČO	41035933
DIČ	CZ41035933
Kontaktní osoba	Ing. Antonín Hadač
telefon, fax	576 605 296
e-mail	radekov@radekov.cz

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** **M15/496**  
**Zateplení objektu krytého bazénu dle projektu DPS**

**Zadavatel :** KRYTÝ BAZÉN ROŽNOV, spol. s r. o.  
Moravská 1787  
75661 Rožnov pod Radhoštěm-Rožnov pod Radhoštěm

IČO : 49606361  
DIČ : CZ49606361

**Projektant :** CAD - PRO spol. s r. o.  
Hranická 93  
75701 Valašské Meziříčí-Krásno nad Bečvou

IČO : 47678771  
DIČ : CZ47678771

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
VN01 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	45 000,00
Stavební objekt		1,00	
01 Krytý bazén		5,00	11 574 088,89
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>11 619 088,89</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	11 619 088,89
DPH	21 %	2 440 008,67
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>14 059 097,56</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	149 210,55
18	Povrchové úpravy terénu	36 725,73
43	Schodiště	53 952,54
5	Komunikace	29 600,33
61	Úpravy povrchů vnitřní	56 861,65
62	Úpravy povrchů vnější	860 076,75
63	Podlahy a podlahové konstrukce	9 125,44
94	Lešení a stavební výlahy	191 506,25
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	114 882,24
96	Bourání konstrukcí	48 697,45
97	Prorážení olvůrů	34 189,16

99	Staveništní přesun hmot	19 192,48
711	Izolace proti vodě	20 840,22
712	Zivichné krytiny	1 539 013,14
713	Izolace tepelné	2 282 127,83
721	Vnitřní kanalizace	4 250,00
723	Vnitřní plynovod	12 500,00
728	Vzduchotechnika	18 525,00
762	Konstrukce tesařské	36 459,91
764	Konstrukce klempířské	444 413,04
766	Konstrukce truhlářské	988 479,05
767	Konstrukce zámečnické	3 730 418,17
771	Podlahy z dlaždic a obklady	6 097,33
771	Obklady keramické	49 804,91
783	Nátěry	4 785,10
784	Malby	2 565,23
799	Ostatní	256 886,89
M21	Elektromontáže	359 610,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	213 292,50
VN	Vedlejší náklady	21 000,00
DN	Ostatní náklady	24 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>11 619 088,89</b>

**RADEKOV spol. s r.o.**

jednatel/a ředitel  
 U Tráti 2620  
 756 01 Roznov p. R.  
 IČO 41035933 DIČ CZ0515933  
 tel: 571 602 114 fax: 571 602 113

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	M15/496	Zateplení objektu krytého bazénu dle projektu DPS
O:	VN01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	R496.VN.01	Rev.D1 Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem	Čeník	Cen. soustava
		Čeník, kapitola						
		VN						
1	005111021R	Vedlejší náklady Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	21 000,00		RTS
2	005121010R	Výbudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích oběhových míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodávatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na dopravu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
5	005122 R	Provozní vlivy Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
6	005124010R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatelů o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dořešenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS

9 005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS
10 005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS
11 1001T	Kompletační činnost (ČÚ)	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
Díl ON	Ostatní náklady				24 000,00	Vlastní
12 VlastníVN.02	Projektování a inženýrská činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
13 00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS
14 00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, souměřiči a revizi předepsaných technických normami nebo objednatelům a litare jsou pro provedení zá	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS
15 00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS
16 00524101UR	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS
17 00528 R	Podmínky dotčících programů Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS
18 00528101UR	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagaci a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, letáky apod.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS

Stavba :	M15/496	Zateplení objektu krytého bazénu dle projektu DPS	JKSO :	800.122
Objekt :	SO01	Krytý bazén		

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO01**  
**Krytý bazén**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
R496.01.01	Rev.01 Zateplení fasády	6 270 214,45
R496.01.02	Rev.01 Zateplení střechy	3 901 360,91
R496.01.03	Výměna oken a prosklených stěn	740 570,26
R496.01.04	Výměna vstupních dveří	302 333,27
R496.01.05	Elektroinstalace a bleskosvod	359 610,00
	<b>Celkem objekt                    SO01</b>	<b>11 574 088,89</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	11 574 088,89
DPH	21 %	2 430 558,67
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>14 004 647,56</b>

### Rekapitulace soupisu

R496.01.01

Rev.01 Zateplení fasády

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	149 210,55
18	Povrchové úpravy terénu	36 725,73
43	Schodiště	53 952,54
5	Komunikace	29 600,33
62	Úpravy povrchu vnější	860 076,75
63	Podlahy a podlahové konstrukce	3 005,24
94	Lešení a stavební vylahy	191 506,25
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	13 009,76
96	Bourání konstrukcí	23 955,10
97	Prorážení otvorů	34 189,16
99	Staveništní přesun hmot	15 445,56
711	Izolace proti vodě	20 840,22
713	Izolace tepelné	505 783,16
723	Vnitřní plynovod	12 500,00
728	Vzducholechnika	8 500,00
762	Konstrukce tesařské	5 022,79
764	Konstrukce klempířské	348 716,78
766	Konstrukce truhlářské	148 676,80
767	Konstrukce zámečnické	3 594 144,49
783	Nátěry	4 785,10
799	Ostatní	67 049,39
D96	Přesuny sulí a vybouraných hmot	143 518,75
	<b>Celkem soupis                    R496.01.01</b>	<b>6 270 214,45</b>

**Rekapitulace soupisu****R496.01.02 Rev.01 Zateplení střechy**

Stavební díl		Cena (Kč)
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	86 489,74
99	Staveništní přesun hmot	4,17
712	Živičné krytiny	1 539 013,14
713	Izolace tepelné	1 776 344,67
721	Vnitřní kanalizace	4 250,00
728	Vzduchotechnika	10 025,00
762	Konstrukce lesařské	31 437,12
764	Konstrukce klempířské	95 696,26
767	Konstrukce zámečnické	136 273,68
799	Ostatní	176 025,00
D96	Přesuny suří a vybouraných hmot	45 802,13
	<b>Celkem soupis R496 01 02</b>	<b>3 901 360,91</b>

**Rekapitulace soupisu****R496.01.03 Výměna oken a prosklených stěn**

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Upravy povrchů vnitřní	46 402,57
63	Podlahy a podlahové konstrukce	6 120,20
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	13 109,40
96	Bourání konstrukcí	19 608,40
99	Staveništní přesun hmot	3 242,61
766	Konstrukce truhlářské	580 048,99
781	Obklady keramické	34 386,53
784	Malby	2 168,88
799	Ostatní	13 812,50
D96	Přesuny suří a vybouraných hmot	21 670,18
	<b>Celkem soupis R496 01 03</b>	<b>740 570,26</b>

**Rekapitulace soupisu****R496.01.04 Výměna vstupních dveří**

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Upravy povrchů vnitřní	10 459,08
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 273,34
96	Bourání konstrukcí	5 133,95
99	Staveništní přesun hmot	500,14
766	Konstrukce truhlářské	259 753,26
771	Podlahy z dlaždic a obklady	6 097,33
781	Obklady keramické	15 418,38
784	Malby	396,35
D96	Přesuny suří a vybouraných hmot	2 301,44
	<b>Celkem soupis R496 01 04</b>	<b>302 333,27</b>

**Rekapitulace soupisu****R496 01 05 Elektroinstalace a bleskosvod**

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	359 610,00
	<b>Celkem soupis R496 01 05</b>	<b>359 610,00</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	M15/496	Zateplení objektu krytého bazénu dle projektu DPS
O:	SO01	Krytý bazén
R:	R496.01.01	Rev.01 Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
	1	Zemní práce				149 210,55		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů						
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikaci pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
		- z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek						
	1	113106121R00	m2	72,00000	38,60	2 779,20	822-1	RTS
		Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :						
		PRO ZATEPLENÍ SOKLU :						
		okapový chodník : 72						
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů						
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
		...v jakékoliv ploše, ze zamkové dlažky, kladených do lože z kameniva						
	2	113106231R00	m2	4,50000	34,20	153,90	822-1	RTS
		Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :						
		PRO ZATEPLENÍ SOKLU :						
		stávající chodník : 4,5						
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
		...v ploše jednotlivě do 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 250 mm						
	3	113107525R00	m2	4,50000	341,50	1 536,75	822-1	RTS
		Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :						
		PRO ZATEPLENÍ SOKLU :						
		stávající chodník : 4,5						
	113 10-7615R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 150 mm						
		Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :						
		PRO ZATEPLENÍ SOKLU :						
		okapový chodník : 72						
	4	113107615R00	m2	72,00000	27,10	1 951,20	822-1	RTS
		okapový chodník : 72						
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet						
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						



5	139601102R00	...v hornině 3 Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : výkopy kolem stávajícího soklu š. 1m, hl. 0,5m : 77	m3	77,00000	765,00	58 905,00	800-1	RTS
6	16210	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : zásyp zhutněný : 14 doplnění násypu před prosklenou stěnou : 84	m3	98,00000 14,00000 84,00000	250,00	20 580,00	800-1	RTS
7	16220	Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : výkopy kolem stávajícího soklu š. 1m, hl. 0,5m : 77 zásyp zhutněný : 14 doplnění násypu před prosklenou stěnou : 84	m3	175,00000 77,00000 14,00000 84,00000	157,00	27 475,00	800-1	RTS
8	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ... přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : výkopy kolem stávajícího soklu š. 1m, hl. 0,5m : 77 zásyp zhutněný : 14 doplnění násypu před prosklenou stěnou : 84	m3	175,00000 77,00000 14,00000 84,00000	48,50	8 557,50	800-1	RTS
9	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard ...přes 100 do 102 % PS Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : doplnění násypu před prosklenou stěnou : 84	m3	84,00000 84,00000	69,00	5 796,00	800-1	RTS

174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ... v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : zásyp zhuštěný : 77+14	m3	91,00000	238,30	21 476,00	800-1	RTS
<b>Díl: 18 Povrchové úpravy terénu</b>						
36 725,73						
11 162606112R00 Vodoprovné přemístění zemín pro zúrodnění do 5000 m bez naložení, avšak se složením Včetně:	[ m3 ]	26,60000	215,50	5 732,30	823-2	RTS
- srmuť výkopku ve výkopšti a hrubě rozhrnutí v násypšti, - udržování sjezdovosti cest uvnitř násypště i výkopště, pokud vrcholky nerovnosti nejsou vyšší než +- 0,5 m, - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopště i násypště Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : zatravnění : 266*0,10						
167 10-31 Nakládání výkopku Nakládání neulehčného výkopku z hromad	m3	26,60000	32,00	851,20	823-2	RTS
12 167103101R00 Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : zatravnění : 266*0,10						
180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením	m2	266,00000	15,40	4 096,40	823-1	RTS
13 180402111R00 Založení trávníku parkového výševem v rovině Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : zatravnění : 266						
181 30 Rozprostření a urovnání omnice v rovině případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ... v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :	m2	266,00000	29,40	7 820,40	800-1	RTS
14 181301101R00						

182 00-11	Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4	PRO ZATEPLENÍ SOKLU : zařavnění : 266	266,00000				RTS
15 182001111R00	162 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4	Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : zařavnění : 266	266,00000	m2	20,30	5 399,80 823-1	RTS
16 00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž pro běžnou zátěž	balení 25 kg obj. č. 4417 Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : dotávka osiva : zařavnění : 266/18*1,10	16,25555	kg	1,05,00	1 706,83 SPCIM	RTS
17 10364200R	ornice pro pozemkové úpravy Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : dotávka ornice : zařavnění : 266*0,10	18,25556	26,60000	m3	418,00	11 118,80 SPCM	RTS
Díl. 43	Schodiště	53 952,54	7 32000	m2	450,00	3 294,00	Vlastní
18 Vlastní43.01	D+M Oprava horní plochy schodišť + podstupnice, (oprava svislých částí je u soklu) Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : 7,32	7 32000	7 32000	m2	450,00	3 294,00	Vlastní
19 Vlastní43.02	D+M Přeložení stávajícího schodiště u hlavního vstupu ze žulových desek, demontáž a znovu položení do cementové malty vč. doplnění poškozené dlažby ze 40% Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : 21,79	21 79000	-21 79000	m2	666,00	14 547,94	Vlastní
20 Vlastní43.03	D+M Zábradlí hlavního vstupu nerezové - zábradlí na rampě a schodišti, vč. kolvení, vč. odstranění stávajícího zábradlí z jeklu Zábradlí u hlavního vstupu : viz tabulka zábradlí z nerez : 246,28	246 28000	246 28000	kg	145,00	35 710,60	Vlastní

Díl.	5	Komunikace	29 600,33							
21	564 8	Podklad ze štrkovéti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : okapový chodník, plošná dlažba : 72 chodník, zámková dlažba : 4,5	m2	76,50000	188,50	12 175,25	822-1	RTS		
22	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do díře s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : chodník, zámková dlažba : 4,5	m2	4,50000	189,50	852,75	822-1	RTS		
23	596 21-59	příplatek ...za kladení dlažby tloušťky 60 mm, do100 m2	m2	4,50000	49,40	222,30	822-1	RTS		
24	596 21-59	příplatek ...za více tvarů dlažby tloušťky 6 mm	m2	4,50000	25,60	116,10	822-1	RTS		
25	596 8	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m ...do lože z kameniva téženého tloušťky do 30 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : okapový chodník, plošná dlažba : 72	m2	72,00000	133,50	9 612,00	822-1	RTS		
26	58245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : doplnění z 10% : chodník, zámková dlažba : 4,5*0,10	m2	0,45000	210,51	94,73	SPCM	RTS		

27 59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : PRO ZATEPLENÍ SOKLU : doplnění z 30% : okapový chodník, plošná dlažba : 72*0,30	m2	21,60000	304,50	6 577,20 SPCM	RTS
<b>Díl: 62</b>						
Úpravy povrchů vnější						
602 01 Omítky stěn z hotových směsí						
po jednotlivých vrstvách						
28 602011189R00	...vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, Tenkovrstvá mozaiková omítká soklu : sokl XPS tl. 12cm nad terénem, mozaiková omítká : 89,099	m2	89,09900	369,50	34 704,06 801-1	RTS
29 602015183R17	...omítká vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, Tenkovrstvá silikátová omítká, zrno 2mm, zrnitá : fasáda EPS tl. 20cm : 281,3 ostění EPS tl. 2cm : 28,801 vnitřní balkóny EPS tl. 6cm : 13,805 fasáda minerál tl. 20cm : 110,982 ostění minerál tl. 2cm : 8,935 sokl XPS tl. 12cm nad terénem, silikátová omítká : 21,42	m2	465,24300	268,50	124 917,75 801-1	RTS
30 602011195R00	602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Kontaktní nátěr pod mozaikovou omítku soklu : sokl XPS tl. 12cm nad terénem, mozaiková omítká : 89,099	m2	89,09900	53,70	4 784,62 801-1	RTS
31 602015191R00	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Podkladní nátěr pod probarvené omítky : fasáda EPS tl. 20cm : 281,3 ostění EPS tl. 2cm : 28,801 vnitřní balkóny EPS tl. 6cm : 13,805 fasáda minerál tl. 20cm : 110,982 ostění minerál tl. 2cm : 8,935 sokl XPS tl. 12cm nad terénem, silikátová omítká : 21,42	m2	465,24300	33,20	15 446,07 801-1	RTS

620 99-2 Zakryvání výplní vnějších otvorů  
s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin

32 620991121R00

...z. postaveného řešení	m2	47,33000	35,00	1 658,55	801-1	RTS
Zakryvání vnějších otvorů :						
v místě Kontaktní zateplení z EPS, tl.20cm :						
POHLED P1, levá část :		4,50000				
D/1 a D/10 dveře 900x2500mm, 1ks : 0,90*2,50*2		2,16000				
O/2 a O/18 okno 1800x600mm, 2ks : 1,80*0,60*2		0,90000				
O/3 okno 1500x600mm, 1ks : 1,50*0,60*1		6,24000				
POHLED P1, pravá část po minerální izolaci u druhých vrat :		2,28000				
D/3 dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*2,60*1		10,80000				
O/4 okno 1900x600mm, 2ks : 1,90*0,60*2		1,62000				
POHLED P2, levá část :		0,54000				
O/14 a O/15 okno 1800x1500mm, 4ks : 1,80*1,50*4		2,70000				
O/13 okno 900x1800mm, 1ks : 0,90*1,80*1						
O/12 okno 900x600mm, 1ks : 0,90*0,60*1						
POHLED P2, pravá část :						
O/15 okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1,50*1						
v místě Kontaktního zateplení z minerální izolace tl.20cm :						
POHLED P1 z plochy část po levou hranu prvních dveří D/3 :		6,24000				
D/9 dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*2,60*1		1,70000				
POHLED P18 část mezi větranou fasádou :		7,65000				
D/5 dveře 850x2000mm, 1ks : 0,85*2,0*1						
POHLED P24 celá stěna :						
O/8 okno 1500x5100mm, 1ks : 1,50*5,10*1						

622 30 Příprava podkladu

33 622300131R00

...vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	66,57345	44,00	2 929,23	801-1	RTS
Montáž vyrovnání tmelem, předpoklad z 15% :						
fasáda EPS tl. 20cm : 281,3*0,15		42,19500				
ostění EPS tl. 2cm : 28,801*0,15		4,32015				
vnitřní balkóny EPS tl. 6cm : 13,805*0,15		2,07075				
fasáda minerál.tl. 20cm : 110,982*0,15		16,64730				
ostění minerál.tl. 2cm : 8,935*0,15		1,34025				
... montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	443,82300	115,00	91 039,55	801-1	RTS

34 622300141R00

<p>Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem tl. 1-3cm, v případě nerovné fasády, předpoklad z 100% :</p> <p>fasáda EPS tl. 20cm : 281,3 ostění EPS tl. 2cm : 28,801 vnitřní balkóny EPS tl. 6cm : 13,805 fasáda minerál tl. 20cm : 110,982 ostění minerál tl. 2cm : 8,935</p>			<p>281,30000 28,80100 13,80500 110,98200 8,93500</p>								
<p>35 622300141R00</p> <p>montáž vyrovnávací vrstvy izolantem</p> <p>Montáž vyrovnání klínové vrstvy izolantem tl. 0-15cm, zesílené atiky po obvodu na výšku 1m :</p> <p>atiky po obvodu : 1,0*(1,92+43,25+43,60+0,80)</p>	m2		<p>89,57000 89,57000</p>	115,00	10 300,55	801-1					RTS
<p>622 31-1 Zateplení suterénu</p>											
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.</p>											
<p>36 622311513R00</p> <p>-extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm</p> <p>Zateplení soklu XPS, tl. 12cm, pod terénem na hl. 30cm :</p> <p>POHLED P1, mozaiková omítka : 0,30*(45,60+0,12*2) POHLED P2, mozaiková omítka : 0,30*(43,625+0,12*2) vstup : -0,30*(0,30+2,50+0,40+2,50+0,30) POHLED P3, mozaiková omítka : 0,30*8,0 POHLED P4, mozaiková omítka : 0,30*(15,20+17,40+0,12*3) POHLED P5, mozaiková omítka : 0,30*2,50 POHLED P6, mozaiková omítka : 0,30*2,50 POHLED P7, mozaiková omítka : 0 POHLED P8, mozaiková omítka : 0,30*6,0 POHLED P9, mozaiková omítka : 0 POHLED P10, mozaiková omítka : 0 POHLED P11, mozaiková omítka : 0 POHLED P12, mozaiková omítka : 0 POHLED P13, mozaiková omítka : 0 POHLED P14, mozaiková omítka : 0,30*0,40 POHLED P15, mozaiková omítka : 0,30*(1,30+2,20) POHLED P16, mozaiková omítka : 0,30*3,90 POHLED P17, mozaiková omítka : 0,30*0,30 POHLED P18, mozaiková omítka : 0 POHLED P19, mozaiková omítka : 0 POHLED P20, mozaiková omítka : 0 POHLED P21, mozaiková omítka : 0</p>	m2		<p>44,02950 13,75200 13,15950 -1,80000 2,40000 9,88800 0,75000 0,75000 1,80000</p>	553,00	28 751,26	801-1					RTS

POHLED P22, mozaiková omítka : 0 POHLED P23, mozaiková omítka : 0 POHLED P24, mozaiková omítka : 0,30*3,0	0,900000							RTS
622 31-2 Zateplení soklu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.				m2	13,80500	350,00	4 969,80 801-1	RTS
37 622311120RV1					2,91500 10,89000			
...soklovým polystyrenem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Kontaktní zateplení z EPS, tl. 6cm, vč. stěrky a armovací tkaniny : vnitřní omítka na balkóně : POHLED P18 : 1,10*2,65 POHLED P19 : 1,10*9,90				m2	21,42000	580,00	14 565,60 801-1	RTS
38 622311123RV1					22,92000 -1,50000			
...soklovým polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Zateplení soklu XPS tl. 12cm v místě silikátové omítky : POHLED P3, silikátová omítka : 0,50*(45,60+0,12*2) schodiště : -0,50*3,0				m2	89,09900	662,00	58 983,54 801-1	RTS
39 622311123RV1					27,50400 26,31900 -3,60000 4,80000 19,77600 1,50000 1,50000 3,60000			
...soklovým polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Zateplení soklu XPS tl. 12cm v místě mozaikové omítky : POHLED P1, mozaiková omítka : 0,60*(45,60+0,12*2) POHLED P2, mozaiková omítka : 0,60*(43,625+0,12*2) vstup : -0,60*(0,30+2,50+0,40+2,50+0,30) POHLED P3, mozaiková omítka : 0,60*8,0 POHLED P4, mozaiková omítka : 0,60*(15,20+17,40+0,12*3) POHLED P5, mozaiková omítka : 0,60*2,50 POHLED P6, mozaiková omítka : 0,60*2,50 POHLED P7, mozaiková omítka : 0 POHLED P8, mozaiková omítka : 0,60*6,0 POHLED P9, mozaiková omítka : 0 POHLED P10, mozaiková omítka : 0 POHLED P11, mozaiková omítka : 0 POHLED P12, mozaiková omítka : 0 POHLED P13, mozaiková omítka : 0 POHLED P14, mozaiková omítka : 1,0*0,40 POHLED P15, mozaiková omítka : 0,60*1,30+1,0*2,20 POHLED P16, mozaiková omítka : 0,60*3,90 POHLED P17, mozaiková omítka : 0,60*0,30				m2	89,09900	662,00	58 983,54 801-1	RTS
39 622311123RV1					0,40000 2,98000 2,34000 0,18000			



POHLED P18, mozaiková omítka : 0  
 POHLED P19, mozaiková omítka : 0  
 POHLED P20, mozaiková omítka : 0  
 POHLED P21, mozaiková omítka : 0  
 POHLED P22, mozaiková omítka : 0  
 POHLED P23, mozaiková omítka : 0  
 POHLED P24, mozaiková omítka : 0,60\*3,0

622 31-3 Zateplení fasády

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek, natažení stěrky, vliadení výztužné tkaniny (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky  
 K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m<sup>2</sup>.

40 622311137RV1 ... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, m<sup>2</sup> 281,30000 300,00 84 390,00 1801-1 RTS

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.  
 Kontaktní zateplení z EPS, tl.20cm, vč. stěrky a armovací tkaniny :  
 POHLED P1, levá část : 6,90\*12,0  
 D/1 a D/10 dveře 900x2500mm, 2ks : -0,90\*2,50\*2  
 O/2 a O/18 okno 1800x600mm, 2ks : -1,80\*0,60\*2  
 O/3 okno 1500x600mm, 1ks : -1,50\*0,60\*1  
 POHLED P1, pravá část po minerální izolaci u druhých vrat : 6,90\*(6,0\*2+3,325-6,175)  
 D/3 dveře 2400x3100mm, 1ks : -2,40\*2,60\*1  
 O/4 okno 1900x600mm, 2ks : -1,90\*0,60\*2  
 POHLED P2, levá část : 6,90\*(-12,50+22,275+1,80+1,95+1,80+0,20)  
 O/14 a O/15 okno 1800x1500mm, 4ks : -1,80\*1,50\*4  
 O/13 okno 900x1800mm, 1ks : -0,90\*1,80\*1  
 O/12 okno 900x600mm, 1ks : -0,60\*0,40\*1  
 POHLED P2, pravá část : 6,90\*(4,05+0,90+2,75+0,90+0,775-5,77)  
 O/15 okno 1800x1500mm, 1ks : -1,80\*1,50\*1  
 POHLED P14 : 3,0\*(1,80+0,20\*1)  
 POHLED P15 : 3,0\*(1,80+0,20\*1)  
 Mezisoučet  
 Dopočet výměry dle auditu 281,3m<sup>2</sup> : -258,492+281,30

41 622311137RV1

... , minerálními deskami s kolímým vláknem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,  
 Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.  
 Kontaktní zateplení z minerální izolace tl.20cm :  
 POHLED P1 z plochy část po levou hranu prvních dveří D/3 : 6,90\*(6,175+0,20\*1)

41 622311137RV1 m<sup>2</sup> 110,98150 790,00 87 675,39 1801-1 RTS

43,98750

<p>odpočet výkusu v místě P18 : -2,70*3,0  D/9 dveře 2400x3100mm, 1ks : -2,40*2,60*1  POHLED P4 část pod větranou fasádou : 4,20*(9,776+0,20*1)  POHLED P18 část mezi větranou fasádou : 2,70*2,90  D/5 dveře 850x2000mm, 1ks : -0,85*2,0*1  POHLED P19 část mezi větranou fasádou : 1,60*(10,43+0,20*1)  POHLED P24 oslá stěna : 9,0*2,425  D/8 okno 1600x5100mm, 1ks : -1,50*5,10*1</p>	<p>-8,10000  -6,24000  41,89500  7,53000  -1,70000  19,13400  21,82500  -7,65000</p>		
<p>622 31-5 Zateplení ostění  nanesení lepicího imelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vřehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.  V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.</p>		<p>...expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou</p>	<p>m2  11 520,40 801-1  RTS</p>
<p>42 62231152RV1  Zateplení ostění otvorů z polystyrénu tl. 2cm vč. stěrky a armovací tkaniny :  v místě Kontaktní zateplení z EPS, tl.20cm :  POHLED P1, levá část :  D/1 a D/10 dveře 900x2500mm, 2ks : (0,17+0,20)*(0,90+2,50*2)*2  O/2 a O/18 okno 1800x600mm, 2ks : (0,17+0,20)*(1,80+0,60*2)*2  O/3 okno 1500x600mm, 1ks : (0,17+0,20)*(1,50+0,60*2)*1  POHLED P1, pravá část po minerální izolaci u druhých vrat :  D/3 dveře 2400x3100mm, 1ks : (2,40+2,60*2)*1  O/4 okno 1800x600mm, 2ks : (0,17+0,20)*(1,90+0,60*2)*2  POHLED P2, levá část :  O/14 a O/15 okno 1800x1500mm, 4ks : (0,17+0,20)*(1,80+1,50*2)*4  O/13 okno 900x1800mm, 1ks : (0,17+0,20)*(0,90+1,90*2)*1  O/12 okno 900x600mm, 1ks : (0,17+0,20)*(0,90+0,60*2)*1  POHLED P2, pravá část :  O/15 okno 1800x1500mm, 1ks : (0,17+0,20)*(1,80+1,50*2)*1</p>	<p>28,80100  4,36600  2,22000  0,99900  7,60000  2,29400  7,10400  1,66500  0,77700  1,77800</p>	<p>400,00</p>	<p>11 520,40 801-1  RTS</p>
<p>43 622311752RV1  ...minerální deskami s kolovým vláknem, tloušťky 20 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou  Kontaktní zateplení ostění z minerální izolace tl.2cm, vč. stěrky a armovací tkaniny :  v místě Kontaktního zateplení z minerální izolace tl.20cm :  POHLED P1 z plochy část po levou hranu prvních dveří D/3 :  D/9 dveře 2400x3100mm, 1ks : (0,17+0,20)*(2,40+2,60*2)*1  POHLED P18 část mezi větranou fasádou :  D/5 dveře 850x2000mm, 1ks : (0,17+0,20)*(0,85+2,0*2)*1</p>	<p>6,63550  2,81200  1,79460</p>	<p>470,00</p>	<p>4 199,69 801-1  RTS</p>

POHLED P24 celá stěna :  
 O/8 okno 1500x5100mm, 1ks : (0,17+0,20)\*(1,50+5,10\*2)\*1

4,32900

622 31-6 Zateplení parapetu

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužené tkaniny (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních listů na m<sup>2</sup>.

44 622311564R00

5 512,26 801-1

RTS

extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	10,60050	5,20,00
Zateplení parapetu XPS tl. 40mm, otvory v místě KZS z EPS :		
v místě Kontaktní zateplení z EPS, tl.20cm :		
POHLED P1, levá část :	0,55500	
D/1 a D/10 dveře 900x2500mm, 1ks : (0,17+0,20)*0,90*2	1,33200	
O/2 a O/18 okno 1800x600mm, 2ks : (0,17+0,20)*1,80*2	0,55500	
O/3 okno 1500x600mm, 1ks : (0,17+0,20)*1,50*1	0,88800	
POHLED P1, pravá část po minerální izolaci u druhých vrat :	1,40600	
D/3 dveře 2400x3100mm, 1ks : (0,17+0,20)*2,40*1	2,66400	
O/4 okno 1900x600mm, 2ks : (0,17+0,20)*1,90*2	0,33300	
POHLED P2, levá část :	0,33300	
O/14 a O/15 okno 1800x1500mm, 4ks : (0,17+0,20)*1,80*4	0,66600	
O/13 okno 900x1800mm, 1ks : (0,17+0,20)*0,90*1		
O/12 okno 900x600mm, 1ks : (0,17+0,20)*0,90*1		
POHLED P2, pravá část :		
O/15 okno 1800x1500mm, 1ks : (0,17+0,20)*1,80*1		
v místě Kontaktního zateplení z minerální izolace tl.20cm :		
POHLED P1 z plochy část po levou hranu prvních dveří D/3 :	0,88800	
D/9 dveře 2400x3100mm, 1ks : (0,17+0,20)*2,40*1	0,31450	
POHLED P18 část mezi větranou fasádou :		
D/5 dveře 850x2000mm, 1ks : (0,17+0,20)*0,85*1	0,55500	
POHLED P24 celá stěna :		
O/8 okno 1500x5100mm, 1ks : (0,17+0,20)*1,50*1		

622 34 Profily dilatační

45 62231113R00

13 283,20 801-1

RTS

rohové V	118,60000	112,00
Dílalice mezi KZS a větranou fasádou :		
Kontaktní zateplení z EPS, tl. 6cm :		
vnitřní omítka na balkóně :	1,10000	
POHLED P18 : 1,10	1,10000	
POHLED P19 : 1,10		

46	622451122R00	622 45-3 Omítka vnější cementové stěny nebo štítů 622 45-31 hrubé	<p>Kontaktní zateplení z EPS, tl.20cm :</p> <p>POHLED P1, levá část : 6,90*2</p> <p>POHLED P1, pravá část po minerální izolaci u druhých vrst : 6,90*2</p> <p>POHLED P2, levá část : 6,90*2</p> <p>POHLED P2, pravá část : 6,90*2</p> <p>POHLED P14 : 3,0*2</p> <p>POHLED P15 : 3,0*2</p> <p>Kontaktní zateplení z minerální izolace tl.20cm :</p> <p>POHLED P1 z plochy část po levou hranu prvých dveří D13 : 6,90*2</p> <p>POHLED P4, část pod větranou fasádou : 4,20*2</p> <p>POHLED P18 část mezi větranou fasádou : 2,70*2</p> <p>POHLED P19 část mezi větranou fasádou : 1,80*2</p> <p>POHLED P24 celá stěna : 9,0*2</p>	<p>13,80000</p> <p>13,80000</p> <p>13,80000</p> <p>13,80000</p> <p>6,00000</p> <p>6,00000</p> <p>13,80000</p> <p>8,40000</p> <p>5,40000</p> <p>3,60000</p> <p>18,00000</p>				27 587,00	801-1	RTS
47	622481291R00	622 48-12 Vyzručení vnějších omílek sítí sklotextilní sítivinou	<p>...zafixované</p> <p>Omítka cementová na sokl :</p> <p>sokl XPS tl. 12cm pod terénem : 44,030</p> <p>sokl XPS tl. 12cm nad terénem, mozaiková omítka : 89,039</p> <p>sokl XPS tl. 12cm nad terénem, silikátová omítka : 21,42</p> <p>...montáž vyzručné lišty rohové a čtvereční - bez dodávky materiálu</p> <p>Montáž lišt k KZS :</p> <p>rohová lišta u okna (2x boční osištění) : 60,4</p> <p>vnější rohy domu : 23,0</p>	<p>154,54900</p> <p>44,03000</p> <p>89,03900</p> <p>21,42000</p>	m2	176,50		1 459,50	801-1	RTS
48	622481292R00	622 48-12 Vyzručení vnějších omílek sítí sklotextilní sítivinou	<p>...montáž vyzručné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu</p> <p>Montáž lišt k KZS :</p> <p>okenní APU lišta : 89,05</p> <p>podparapetní lišta : 21,3</p> <p>nadokenní lišta : 28,65</p>	<p>83,40000</p> <p>60,40000</p> <p>23,00000</p> <p>139,00000</p> <p>89,05000</p> <p>21,30000</p> <p>28,65000</p>	m	17,50	2 432,50	801-1	RTS	
49	622803111R00	622 80 Očištění zdíva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav	<p>...před započítáním oprav ručně</p>	<p>154,54900</p>	m2	31,00	4 883,75	801-5	RTS	

Všeinné odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m.  
 Očištění stávajícího soklu :

sokl XPS tl. 12cm pod terénem : 44,030  
 sokl XPS tl. 12cm nad terénem, mozaiková omítka : 89,099  
 sokl XPS tl. 12cm nad terénem, silikátová omítka : 21,42

622 90-4 Očištění fasád

50 622904112R00

tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2

Očištění fasády tlakovou vodou :

fasáda EPS tl. 20cm : 281,3  
 ostění EPS tl. 2cm : 28,801  
 vnitřní balkóny EPS tl. 6cm : 13,805  
 fasáda minerál tl. 20cm : 110,982  
 ostění minerál tl. 2cm : 8,935  
 sokl XPS tl. 12cm pod terénem : 44,030  
 sokl XPS tl. 12cm nad terénem, mozaiková omítka : 89,099  
 sokl XPS tl. 12cm nad terénem, silikátová omítka : 21,42  
 Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :  
 šedá vlna : 308,24  
 modrá kazeta : 749,12  
 modrá kazeta - atrium : 179,56

51 622904112R00

ruční čištění ocelovým kartáčem.

Ruční očištění fasády :

fasáda EPS tl. 20cm : 281,3  
 ostění EPS tl. 2cm : 28,801  
 vnitřní balkóny EPS tl. 6cm : 13,805  
 fasáda minerál tl. 20cm : 110,982  
 ostění minerál tl. 2cm : 8,935  
 sokl XPS tl. 12cm pod terénem : 44,030  
 sokl XPS tl. 12cm nad terénem, mozaiková omítka : 89,099  
 sokl XPS tl. 12cm nad terénem, silikátová omítka : 21,42  
 Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :  
 šedá vlna : 308,24  
 modrá kazeta : 749,12  
 modrá kazeta - atrium : 179,56

52 622311016RVL

Soklová lišta hliník KZS tl. 200 mm

44,03000  
 89,09900  
 21,42000

1 835,29200  
 281,30000  
 28,80100  
 13,80500  
 110,98200  
 8,93500  
 44,03000  
 89,09900  
 21,42000  
 308,24000  
 749,12000  
 179,56000

m2

15,70

28 814,08 801-1

RTS

1 835,29200  
 281,30000  
 28,80100  
 13,80500  
 110,98200  
 8,93500  
 44,03000  
 89,09900  
 21,42000  
 308,24000  
 749,12000  
 179,56000

m2

53,00

97 270,48 801-1

RTS

69,13500

m

76,00

5 254,26

Vlastní

	Zakládací lišta pro KZS :								
	Kontaktní zateplení z EPS, tl.20cm :								
	POHLED P1, levá část : 12,0	12,00000							
	O/1 dveře 900x2500mm, 2ks : -0,90*2	-1,80000							
	POHLED P1, pravá část po minerální izolaci u druhých vrat : (6,0*2+3,325-6,175)	9,15000							
	D/3 dveře 2400x3100mm, 1ks : -2,40*1	-2,40000							
	POHLED P2, levá část : (-12,50+22,275+1,80+1,95+1,80+0,20)	15,52500							
	POHLED P2, pravá : (4,05+0,90+2,75+0,90+0,775-5,77)	3,60500							
	POHLED P14 : (1,80+0,20*1)	2,00000							
	POHLED P15 : (1,80+0,20*1)	2,00000							
	Kontaktní zateplení z minerální izolace tl.20cm :								
	POHLED P1 z plochy část po levou hranu prvních dveří D/3 : (6,175+0,20*1)	6,37500							
	D/3 dveře 2400x3100mm, 1ks : -2,40*1	-2,40000							
	POHLED P4 část pod větranou fasádou : (9,775+0,20*1)	9,97500							
	POHLED P18 část mezi větranou fasádou : 2,90	2,90000							
	D/5 dveře 850x2000mm, 1ks : -0,85*1	-0,85000							
	POHLED P19 část mezi větranou fasádou : (10,43+0,20*1)	10,63000							
	POHLED P24 celá stěna : 2,425	2,42500							
53	Vlastní62.01								
	Oprava omlítek stávající rampy a nezateplených zidek, očištění, sanace, penetrace, armovací tkanina do tmelu, nová mozaiková omítka	20,03000	m2	1 230,00				24 636,90	Vlastní
	Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : 20,03	20,03000							
54	Vlastní62.02								
	Oprava omlítek stávajících venkovních schodišť, očištění, sanace, penetrace, armovací tkanina do tmelu, nová mozaiková omítka	30,00000	m2	990,00				29 700,00	Vlastní
	Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : 30	30,00000							
55	Vlastní62.03								
	Oprava omlítky stávajícího kominu v atriu	10,80000	m2	366,00				3 974,40	Vlastní
	Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : stávající komin : 10,8	10,80000							
56	Vlastní62.04								
	Příplatek za delší kotvy KZS, dl. 0-15cm, v místě zešíkmeného vyrovnání u atik, v místě kotvení kontaktního zateplovacího systému	89,57000	m2	2,00				179,14	Vlastní
	Plocha vyrovnání křítnové vrstvy izolantem tl. 0-15cm, zešíkmené atiky po obvodu na výšku 1m : atiky po obvodu : 1,0*(1,92+43,25+43,60+0,80)	89,57000							
57	Vlastní62.05								
	Odtínové a výtažné zkoušky kotev zateplovacího systému	1,00000	soubor	1 000,00				1 000,00	Vlastní

58 Vlastní62.06	Dokumentace kladečského plánu zateplovacího systému	součet	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	
59 Vlastní62.07	Úprava fasády v místě revizních skřínek ve fasádě, skříňky budou zapuštěné, bez demontáže, a budou mít nové dvířka v lici fasády	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	
60 28350103.AR	<p>profil podparapetní; plast+tkanina; l = 2 000 mm 511186</p> <p>Parapetní lišta :</p> <p>v místě Kontaktní zateplení z EPS, tl.20cm :</p> <p>POHLED P1, levá část :</p> <p>O/2 a O/18 okno 1800x600mm, 2ks : 1,80*2</p> <p>O/3 okno 1500x600mm, 1ks : 1,50*1</p> <p>POHLED P1, pravá část po minerální izolaci u druhých vrat :</p> <p>O/4 okno 1900x600mm, 2ks : 1,90*2</p> <p>POHLED P2, levá část :</p> <p>O/14 a O/15 okno 1800x1500mm, 4ks : 1,80*4</p> <p>O/13 okno 900x1800mm, 1ks : 0,90*1</p> <p>O/12 okno 900x600mm, 1ks : 0,90*1</p> <p>POHLED P2, pravá část :</p> <p>O/15 okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1</p> <p>v místě Kontaktního zateplení z minerální izolace tl.20cm :</p> <p>POHLED P24 celá stěna :</p> <p>O/8 okno 1500x5100mm, 1ks : 1,50*1</p>	m	21,20000	50,20	1 064,24	RTS	
61 28350105.AR	<p>profil okenní s okapničkou; plast; l = 2 000 mm LT-P01</p> <p>Délka 2 m</p> <p>Nadokenní lišta s okapničkou :</p> <p>v místě Kontaktní zateplení z EPS, tl.20cm :</p> <p>POHLED P1, levá část :</p> <p>D/1 a D/10 dveře 900x2500mm, 1ks : 0,90*2</p> <p>O/2 a O/18 okno 1800x600mm, 2ks : 1,80*2</p> <p>O/3 okno 1500x600mm, 1ks : 1,50*1</p> <p>POHLED P1, pravá část po minerální izolaci u druhých vrat :</p> <p>D/3 dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*1</p> <p>O/4 okno 1900x600mm, 2ks : 1,90*2</p> <p>POHLED P2, levá část :</p>	m	28,65000	19,70	564,41	RTS	
						SPCIM	
						SPCIM	

	m	8,35	501,32	SPCM	RTS
O/14 a O/15 okno 1800x1500mm, 4ks : 1,80*4					
O/13 okno 900x1800mm, 1ks : 0,90*1					
O/12 okno 900x600mm, 1ks : 0,90*1					
POHLED P2, pravá část :					
O/15 okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1					
v místě Kontaktního zateplení z minerální izolace tl.20cm :					
POHLED P1 z plochy část po levou hranu prvních dveří D/3 :					
D/9 dveře 2400x3100mm, 1ks : 2,40*1					
POHLED P18 část mezi větranou fasádou :					
D/5 dveře 850x2000mm, 1ks : 0,85*1					
POHLED P24 celá stěna :					
O/8 okno 1500x5100mm, 1ks : 1,50*1					
profil plastový stavební rohový; s tkaninou; i = 2 500 mm; úhelník 10x10 mm					
Svislý vnější roh u oken a dveří :					
v místě Kontaktního zateplení z EPS, tl.20cm :					
POHLED P1, levá část :					
D/1 a D/10 dveře 900x2500mm, 1ks : (2,50*2)*2					
O/2 a O/18 okno 1800x600mm, 2ks : (0,60*2)*2					
O/3 okno 1500x600mm, 1ks : (0,60*2)*1					
POHLED P1, pravá část po minerální izolaci u druhých vrat :					
D/3 dveře 2400x3100mm, 1ks : (2,60*2)*1					
O/4 okno 1900x600mm, 2ks : (0,60*2)*2					
POHLED P2, levá část :					
O/14 a O/15 okno 1800x1500mm, 4ks : (1,50*2)*4					
O/13 okno 900x1800mm, 1ks : (1,80*2)*1					
O/12 okno 900x600mm, 1ks : (0,60*2)*1					
POHLED P2, pravá část :					
O/15 okno 1800x1500mm, 1ks : (1,50*2)*1					
v místě Kontaktního zateplení z minerální izolace tl.20cm :					
POHLED P1 z plochy část po levou hranu prvních dveří D/3 :					
D/9 dveře 2400x3100mm, 1ks : (2,60*2)*1					
POHLED P18 část mezi větranou fasádou :					
D/5 dveře 850x2000mm, 1ks : (2,0*2)*1					
POHLED P24 celá stěna :					
O/8 okno 1500x5100mm, 1ks : (5,10*2)*1					

62 20350202R

RTS

501,32 SPCM

8,35

m

7,20000

0,90000

0,90000

1,80000

2,40000

0,85000

1,50000

60,40000

10,00000

2,40000

1,20000

5,20000

2,40000

12,00000

3,60000

1,20000

3,00000

5,20000

4,00000

10,20000



63 28350210R	m	89,05000	64,00	4 808,70 SPCIM	RTS
<p>líšta okenní s lkaninou 140 mm; materiál plast; l = 1 400 mm; oranžová Okenní a dveřní začíslňovací APU líšta, 1x nadpraží, 2x boční ostění : v místě Kontaktní zateplení z EPS, tl.20cm :</p>					
POHLED P1, levá část :		11,80000			
D/1 a D/10 dveře 900x2500mm, 1ks : (0,90+2,50*2)*2		6,00000			
D/2 a O/18 okno 1800x600mm, 2ks : (1,80+0,60*2)*2		2,70000			
O/3 okno 1500x600mm, 1ks : (1,50+0,60*2)*1		7,60000			
POHLED P1, pravá část po minerální izolaci u druhých vrat :		6,20000			
D/3 dveře 2400x3100mm, 1ks : (2,40+2,60*2)*1		19,20000			
D/4 okno 1900x600mm, 2ks : (1,90+0,60*2)*2		4,50000			
POHLED P2, levá část :		2,10000			
O/7 4 a O/15 okno 1800x1500mm, 4ks : (1,80+1,50*2)*4		4,80000			
O/13 okno 900x1800mm, 1ks : (0,90+1,80*2)*1					
O/12 okno 900x600mm, 1ks : (0,90+0,60*2)*1					
POHLED P2, pravá část :					
O/15 okno 1800x1500mm, 1ks : (1,80+1,50*2)*1					
v místě Kontaktního zateplení z minerální izolace tl.20cm :					
POHLED P1 z plochy část po levou hranu prvních dveří D/3 :		7,80000			
D/9 dveře 2400x3100mm, 1ks : (2,40+2,60*2)*1		4,85000			
POHLED P18 část mezi větranou fasádou :					
D/5 dveře 850x2000mm, 1ks : (0,85+2,0*2)*1		11,70000			
POHLED P24 celá stěna :					
O/8 okno 1500x5100mm, 1ks : (1,50+5,10*2)*1					
profil plastový stavební rohový; s lkaninou; š = 120 mm; v = 80 mm; l = 2 500 mm		23,00000	11,60	259,90 SPCIM	RTS
Vnější rohy budovy :					
Kontaktní zateplení z EPS, tl. 6cm :					
vnitřní omítka na balkóně :		1,10000			
POHLED P18, P19 : 1,10					
Kontaktní zateplení z EPS, tl.20cm :					
POHLED P14 : 3,0		3,00000			
POHLED P15 : 3,0		3,00000			
Kontaktní zateplení z minerální izolace tl.20cm :					
POHLED P1 z plochy část po levou hranu prvních dveří D/3 : 6,90		6,90000			

65	283759201R	POHLED P24 celá stěna : 9,0	9,00000	45,50	16 211,50	SPCM	RTS
		deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 0,789 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 17,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	356,28650			
		Dodávka vyrovnávací vrstvy izolantu tl. 1-3cm, v případě nerovné fasády, předpoklad ze 100%, prořez 10% :		309,43000			
		fasáda EPS tl. 20cm : 281,3*1,10		31,68110			
		ostění EPS tl. 2cm : 28,801*1,10		15,18550			
		vnitřní balkóny EPS tl. 6cm : 13,805*1,10					
66	283759208R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,210 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 17,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	58,52700	23 892,80	SPCM	RTS
		Dodávka vyrovnání klínové vrstvy izolantem tl. 0-15cm, zešikmené atíky po obvodu na výšku 1m, ztratné 10% :					
		atíky po obvodu : 1,0*(1,92+43,25+43,60+0,80)*1,10		98,52700			
67	58656671.AR	maltá lepicí vyrovnávací; na fasád. izol. desky; cementová; zrnitost do 0,60 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,800 W/mK; $\mu$ 18,00	kg	746,51400	7 241,19	SPCM	RTS
		Dodávka tmele pro vyrovnání podkladu, spotřeba 4kg/m <sup>2</sup> /1mm, uvažuju tl. 3mm, předpoklad 15%					
		fasáda EPS tl. 20cm : 258,252*0,15*4*3		464,85360			
		ostění EPS tl. 2cm : 24,272*0,15*4*3		43,68950			
		vnitřní balkóny EPS tl. 6cm : 13,805*0,15*4*3		24,84900			
		fasáda minerál tl. 20cm : 110,982*0,15*4*3		199,76760			
		ostění minerál tl. 2cm : 7,419*0,15*4*3		13,35420			
68	63140330R	deska izolační lamelová; minerální vlákno, rovná hrana, orientace vláken kolmá; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,041 W/mK; R = 0,730 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 160,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno	m <sup>2</sup>	65,12055	3 744,43	SPCM	RTS
		Dodávka vyrovnávací vrstvy izolantu tl. 3cm, v případě nerovné fasády, předpoklad z 50%, prořez 10% :					
		fasáda minerál tl. 20cm : 110,982*0,50*1,10		61,04010			
		ostění minerál tl. 2cm : 7,419*0,50*1,10		4,08045			
69	63150871R	deska izolační lamelová; minerální vlákno; orientace vláken kolmá; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,041 W/mK; R = 0,700 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 96,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno	m <sup>2</sup>	131,90870	12 966,63	SPCM	RTS
		Dodávka vyrovnávací vrstvy izolantem tl. 1-3cm, v případě nerovné fasády, předpoklad z 100%, ztratné 10% :					
		fasáda minerál tl. 20cm : 110,982*1,10		122,06020			
		ostění minerál tl. 2cm : 8,935*1,10		9,82850			

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	3 005,24	
632 45-102	Výrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,		RTS
70 632451024R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	243,30	3 005,24 801-1
	Vyrovnávací potěr v místě otvorů :	10,60050	m2
	v místě Kontaktní zateplení z EPS, tl.20cm :		
	POHLED P1, levá část :	0,66600	
	D/1 a D/10 dveře 900x2500mm, 1ks : (0,17+0,20)*0,90*2	1,33200	
	O/2 a O/18 okno 1800x600mm, 2ks : (0,17+0,20)*1,80*2	0,55500	
	O/3 okno 1500x600mm, 1ks : (0,17+0,20)*1,50*1	0,89800	
	POHLED P1, pravá část po minerální izolaci u druhých vrat :	1,40600	
	D/3 dveře 2400x3100mm, 1ks : (0,17+0,20)*2,40*1	2,66400	
	O/4 okno 1900x600mm, 2ks : (0,17+0,20)*1,90*2	0,33300	
	POHLED P2, levá část :	0,33300	
	O/14 a O/15 okno 1800x1500mm, 4ks : (0,17+0,20)*1,80*4	0,66600	
	O/13 okno 900x1800mm, 1ks : (0,17+0,20)*0,90*1		
	O/12 okno 900x600mm, 1ks : (0,17+0,20)*0,90*1		
	POHLED P2, pravá část :		
	O/15 okno 1800x1500mm, 1ks : (0,17+0,20)*1,80*1		
	v místě Kontaktního zateplení z minerální izolace tl.20cm :		
	POHLED P1 z plochy část po levou hranu prvních dveří D/3 :	0,88500	
	D/9 dveře 2400x3100mm, 1ks : (0,17+0,20)*2,40*1	0,31450	
	POHLED P18 část mezi větranou fasádou :		
	D/5 dveře 850x2000mm, 1ks : (0,17+0,20)*0,85*1		
	POHLED P24 celá stěna :	0,55500	
	O/8 okno 1500x5100mm, 1ks : (0,17+0,20)*1,50*1		
Díl: 94	Lešení a stavební výťahy	191 506,25	
71 941941032R00	841 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ... šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m Montáž fasádního lešení :	86 236,56 800-3	RTS
	POHLED P1 : 9,60*(45,60+(0,25+0,20+1,0)*2)	465,60000	
	POHLED P2 : 9,60*(43,625+(0,25+0,20+1,0)*2)	446,64000	
	POHLED P3 : 9,60*(45,60+(0,25+0,20+1,0)*2)	465,60000	
	POHLED P4 : 9,60*(13,825+10,40+9,775+(0,25+0,20+1,0)*2)	354,24000	
	POHLED P5 : 9,60*(2,50+(0,25+0,20+1,0)*1)	37,92000	

	POHLED P6 : 9,60*(2,50+(0,25+0,20+1,0)*1)			37,92000				
	POHLED P7 : 1,50*(5,60+(0,25+0,20+1,0)*1)			10,57500				
	POHLED P8 : 9,60*(6,0+(0,25+0,20+1,0)*1)			71,52000				
	POHLED P9 :							
	POHLED P10 : 3,0*(8,50+(0,25+0,20+1,0)*1)			29,85000				
	POHLED P11 : 3,10*(4,90+(0,25+0,20+1,0)*1)			19,68500				
	POHLED P12 : 4,0*(0,40+(0,25+0,20+1,0)*1)			7,40000				
	POHLED P13 : 4,0*(0,40+(0,25+0,20+1,0)*1)			7,40000				
	POHLED P14 : 4,0*(1,30+(0,25+0,20+1,0)*1)			11,00000				
	POHLED P15 : 4,0*(1,30+(0,25+0,20+1,0)*1)			11,00000				
	POHLED P16 : 9,60*(3,90+(0,25+0,20+1,0)*1)			51,36000				
	POHLED P17 : 9,60*(0,40+(0,25+0,20+1,0)*1)			17,76000				
	POHLED P18 : 4,80*(3,0+(0,25+0,20+1,0)*1)			21,36000				
	POHLED P19 : 4,80*(10,40+(0,25+0,20+1,0)*1)			56,88000				
	POHLED P20 : 4,80*(6,10+(0,25+0,20+1,0)*1)			36,24000				
	POHLED P21 : 4,60*(12,30+(0,25+0,20+1,0)*1)			63,25000				
	POHLED P22 : 3,90*(5,80+(0,25+0,20+1,0)*1)			28,27500				
	POHLED P23 : 3,90*(12,80+(0,25+0,20+1,0)*1)			55,57500				
	POHLED P24 : 9,60*(3,0+(0,25+0,20+1,0)*1)			42,72000				
72	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití řešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m Nájem fasádního řešení na 3 měsíce : 2349,77*3	m2	7 049,31000	1,00	7 049,31	800-3	RTS	
73	941 94-18 Demontáž řešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m Demontáž fasádního řešení : 2349,77	m2	2 349,77000	25,60	62 503,88	800-3	RTS	
74	944 94-40 Ochranné síť ...z umělých vláken Montáž ochranných sítí na řešení : 2349,77	m2	2 349,77000	9,00	21 147,93	800-3	RTS	
75	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí ...z umělých vláken Nájem ochranných sítí na řešení na 3 měsíce : 2349,77	m2	2 349,77000	1,00	2 349,77	800-3	RTS	
76	944 94-48 Demontáž ochranné síť ...z umělých vláken	m2	2 349,77000	5,20	12 218,80	800-3	RTS	

Díl	Demontáž ochranných sítí na lešení : 2349,77	2 349,77000			13 009,76	RTS
Díl	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
	652 90 Vycílení budov a ostatních objektů					
	952 90-14 ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zamezení podlaží, oprášení stěn a výplní otvorů					
77	952901411R00	433,65875	30,00		13 009,76	801-1
	...jakékoliv výšky podlaží	70,32500				
	Vycíštění pod lešením :	67,46125				
	POHLED P1 : (0,20+0,25+1,0)*(45,60+(0,25+0,20+1,0)*2)	70,32500				
	POHLED P2 : (0,20+0,25+1,0)*(43,625+(0,25+0,20+1,0)*2)	53,50500				
	POHLED P3 : (0,20+0,25+1,0)*(45,60+(0,25+0,20+1,0)*2)	5,72750				
	POHLED P4 : (0,20+0,25+1,0)*(13,825+10,40+9,775+(0,25+0,20+1,0)*2)	5,72750				
	POHLED P5 : (0,20+0,25+1,0)*(2,50+(0,25+0,20+1,0)*1)	10,22250				
	POHLED P6 : (0,20+0,25+1,0)*(2,50+(0,25+0,20+1,0)*1)	10,80250				
	POHLED P7 : (0,20+0,25+1,0)*(5,60+(0,25+0,20+1,0)*1)	14,42750				
	POHLED P8 : (0,20+0,25+1,0)*(6,0+(0,25+0,20+1,0)*1)	9,20750				
	POHLED P9 :	2,68250				
	POHLED P10 : (0,20+0,25+1,0)*(8,50+(0,25+0,20+1,0)*1)	2,68250				
	POHLED P11 : (0,20+0,25+1,0)*(4,90+(0,25+0,20+1,0)*1)	3,98750				
	POHLED P12 : (0,20+0,25+1,0)*(0,40+(0,25+0,20+1,0)*1)	3,98750				
	POHLED P13 : (0,20+0,25+1,0)*(0,40+(0,25+0,20+1,0)*1)	7,75750				
	POHLED P14 : (0,20+0,25+1,0)*(1,30+(0,25+0,20+1,0)*1)	2,68250				
	POHLED P15 : (0,20+0,25+1,0)*(1,30+(0,25+0,20+1,0)*1)	6,45250				
	POHLED P16 : (0,20+0,25+1,0)*(3,90+(0,25+0,20+1,0)*1)	17,18250				
	POHLED P17 : (0,20+0,25+1,0)*(0,40+(0,25+0,20+1,0)*1)	10,94750				
	POHLED P18 : (0,20+0,25+1,0)*(3,0+(0,25+0,20+1,0)*1)	19,93750				
	POHLED P19 : (0,20+0,25+1,0)*(10,40+(0,25+0,20+1,0)*1)	10,51250				
	POHLED P20 : (0,20+0,25+1,0)*(6,10+(0,25+0,20+1,0)*1)	20,66250				
	POHLED P21 : (0,20+0,25+1,0)*(12,30+(0,25+0,20+1,0)*1)	6,45250				
	POHLED P22 : (0,20+0,25+1,0)*(5,80+(0,25+0,20+1,0)*1)					
	POHLED P23 : (0,20+0,25+1,0)*(12,80+(0,25+0,20+1,0)*1)					
	POHLED P24 : (0,20+0,25+1,0)*(3,0+(0,25+0,20+1,0)*1)					
Díl	96 Bourání konstrukcí	23 955,10				
	967 02-3 Přisekání kamenných nebo jiných tvrdých ploch					
	s tvrdým povrchem pro nové povrchové úpravy.					
78	967023693R00	154,54900	155,00		23 955,10	801-3
	...plochy přes 2 m <sup>2</sup>	44,03000				
	sokl XPS tl. 12cm pod terénem : 44,030	89,09900				
	sokl XPS tl. 12cm nad terénem, mozaiková omítka : 89,099					

Díl 97		sokl XPS tl. 12cm nad terénem, silikátová omítka : 21,42		21,42000						
978 02-3 Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zděva		Prorážení otvorů						34 189,16		
978 02-32 cihelného										
79	97802341R00	...mimo komínového Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : fasáda EPS tl. 20cm : 258,252 ostění EPS tl. 2cm : 24,272 vnitřní balkóny EPS tl. 6cm : 13,805 fasáda minerál tl. 20cm : 110,982 ostění minerál tl. 2cm : 7,419 sedá vána : 308,24 modrá kazeta : 749,12 modrá kazeta - atrium : 179,56		m2	1 651,65000	20,70		34 189,16	801-3	RTS
Díl 99		Staveništní přesun hmot						15 445,56		
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů		oborů 801, 803, 811 a 812								
999 28-2 pro opravy a údržbu vnějších plátek dosavadních objektů		...výšky do 25 m		t	147,10054	105,00		15 445,56	801-4	RTS
80	999281211R00							20 940,22		
Díl 711		Izolace proti vodě								
711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi		včetně dodávky fólie a doplňků, ... svislá, s komponenty pro uchycení a těsnění, tloušťka s nopy 5 mm								
711482011RZ1		Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : Sokl : 71		m2	71,00000	232,00		16 472,00	800-711	RTS
82 28324362.AR		lišta krycí: š = 42,0 mm, h = 10,0 mm, l = 2 000 mm Dodávka krycí lišty : spotřeba 2m/m2 plochy : 71/0,5		m	142,00000	30,00		4 331,00	SPCM	RTS
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě		...svěže do 5 m		t	0,04628	770,92		37,22	800-711	RTS
83	99871101R00							505 783,16		
Díl 713		Izolace tepelné								

84	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-2 z kombidesek 713 100824R00	...jednostranné, tloušťky přes 50 mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : obklad z dřevěných velikoplošných panelů : 670 dřevěný obklad : 790	m2	1 460,00000 670,00000 790,00000	59,20	86 432,00 800-713	RTS
85	713 11 Montáž tepelné izolace stropů 713 11-2 parotěsná zábrana 713 134211R00	... na stěny s přelepením spojů, bez dodávky fólie Montáž parozábrany na tep. izolaci větrných fasád Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : šedá vlna : 304,50 modrá kazeta : 308,24 modrá kazeta - atrium : 52,89	m2	665,63000 304,50000 308,24000 52,89000	52,70	35 078,70 800-713	RTS
86	713 13 Montáž tepelné izolace stěn 713 13131130R00	... vložení do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky lepebné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : 1. vrstva izolace tl.10cm : šedá vlna : 304,50 modrá kazeta : 308,24 modrá kazeta - atrium : 52,89	m2	665,63000 304,50000 308,24000 52,89000	48,70	32 416,18 800-713	RTS
87	713 13 Montáž tepelné izolace stěn 713 13131130R00	... vložení do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky lepebné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : 2. vrstva izolace tl.10cm : šedá vlna : 304,50 modrá kazeta : 308,24 modrá kazeta - atrium : 52,89	m2	665,63000 304,50000 308,24000 52,89000	48,70	32 416,18 800-713	RTS
88	713 13-1 Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami 713 13131162R00	...na tmele a hmoždinky - 8 ks/m2, na cihly plně Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :	m2	112,30000	149,00	16 732,70 800-713	RTS

89	2837593904R	konstrukce zateplení ve střeše na tl. 20cm : 112,3	m <sup>2</sup>	112,30000	172,00	20 281,38	SPCM	RTS
		deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 5,120 m <sup>2</sup> K/W; U = 0,200 W/m <sup>2</sup> K; obj. hmotnost 17,00 kg/m <sup>3</sup>		117,91500				
		Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, profěz 5% ; konstrukce zateplení ve střeše : 112,3*1,05		117,91500				
90	63150943R	deska izolační minerální vláknó; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,850 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno	m <sup>2</sup>	1 397,82300	-141,00	197 093,04	SPCM	RTS
		Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, profěz 5% ; dvě vrstvy izolace tl 100mm :		639,45000				
		šedá vlna : 304,50*2*1,05		647,30400				
		modrá kazeta : 308,24*2*1,05		111,06900				
		modrá kazeta - atrium : 52,89*2*1,05						
91	67352439R	folie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,40 mm; plošná hmotnost 160 g/m <sup>2</sup> ; PES + polymerní vrstvy; s lepicí páskou; $\mu = 225,0$ ; sd od 0,09 m	m <sup>2</sup>	798,75800	95,00	75 881,82	SPCM	RTS
		Dodávka parozábrany na tep. izolaci větraných fasád, přesahy a ztrátě 20% ; Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :		365,40000				
		šedá vlna : 304,50*1,20		369,88800				
		modrá kazeta : 308,24*1,20		63,46800				
		modrá kazeta - atrium : 52,89*1,20						
92	67352497R	páska těsnící butylkaučuk, polyamid; samolepicí; jednostranně; tl. 1,50 mm; $\xi = 80,0$ mm; l = 10,00 m	m	36,60965	92,00	3 368,09	SPCM	RTS
		Dodávka ukončovací pásky na tep. izolaci větraných fasád, spotřeba cca 0,5m/m <sup>2</sup> , balení 10m, ztrátě 10% ; Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :		16,74750				
		šedá vlna : 304,50*0,50*1,10/10		16,95320				
		modrá kazeta : 308,24*0,50*1,10/10		2,90895				
		modrá kazeta - atrium : 52,89*0,50*1,10/10						
93	998713102R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně	t	7,84912	775,00	6 083,07	890-713	RTS
		...v objektech výšky do 12 m						
Díl:	723	Vnitřní plynovod				12 500,00		
94	Vlastní724.01	Demontáž a zpětná montáž krytu hlavního přívodu plynu	sebor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní



95	Vlastní724.02	Uprava stávajícího plynovodního potrubí na fasádě vzhledem k tloušťce zateplení	ksobor	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
96	Vlastní724.03	Nátěr stávajícího plynovodního potrubí na fasádě	ksobor	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
Díl: 728		Vzduchotechnika				8 500,00	
57	Vlastní728.01	Uprava stávajícího VZT na fasádě	ksobor	1,00000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
Díl: 762		Konstrukce tesatřské				5 022,79	
	762 34	Bednění , tažování a rošty					
	762 34-1	montáž					
	762 34-11	bednění					
98	762341220R00	... z velikošňých desek na bázi dřeva Montáž velikošňné desky tl.18mm, na vrchní část OK ochlazovny : Vrchní část - viz tabulka OK stěn ochlazovny : 15	m2	15,00000	82,80	1 242,00	800-762 RTS
99	60726016.AR	deska dřevošľépková třřivřtvá pro prosřídě vlhké; strana nabroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm Dodávka velikošňné desky tl 22mm, na vrchní část OK ochlazovny, ztratně 10% : Vrchní část - viz tabulka OK stěn ochlazovny : 15*1,10	m2	16,50000	212,00	3 498,00	SFCM RTS
998	76	Přesun hmot pro konstrukce tesatřské					
	50	m vodorovně					
100	998762102R00	... v objektech výšky do 12 m	t	0,22935	1 233,01	282,79	800-762 RTS
Díl: 764		Konstrukce klempřřské				348 716,78	
	764 21-15	Demontáž žřabů					
101	764352840R00	...podokapňích půlkruhových obřoukových ze segmentů, rš 330 mm, sklonu do 30° Demontáž stávajícího žřabu vč. háků : Střecha S6 : (3,30*2+6,113) Střecha S7 : 4,76 Střecha S8 : 5,40	m	22,87300	25,50	583,26	800-764 RTS
				12,71300			
				4,76500			
				5,40000			
764 21-21	21	Demontáž oplechování parapetů					
102	764410850R00	...rš od 100 do 330 mm Stávající okna : O/1 Okno 600x1450mm, 2ks : 0,60*2 O/2 Okno 1800x600mm, 1ks : 1,80*1 O/3 Okno 1500x600mm, 1ks : 1,50*1 O/4 Okno 1900x600mm, 2ks : 1,90*2	m	71,96000	34,00	2 446,64	800-764 RTS
				1,20000			
				1,80000			
				1,50000			
				3,80000			

	O/5 Okno 1200x1600mm, 2ks : 1,20*2				2,40000					
	O/6 Prosklená stěna 1200x4200mm, 1ks : 1,20*1				1,20000					
	O/7 Prosklená stěna 1500x5100mm, 1ks : 1,50*1				1,50000					
	O/8 Díl prosklené stěny 1500x5100mm, 16ks : 1,50*16				24,00000					
	O/9 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x5500mm, 1ks : 1,50*1				1,50000					
	O/10 Díl prosklené stěny 1550x5100mm, 1ks : 1,55*1				1,55000					
	O/11 Díl prosklené stěny s dveřmi, 1500x2150mm, 8ks : 1,50*8				12,00000					
	O/12 Okno 900x600mm, 1ks : 0,90*1				0,90000					
	O/13 Okno 900x1500mm, 2ks : 0,90*2				1,80000					
	O/14 Okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1				1,50000					
	O/15 Okno 1800x1500mm, 4ks : 1,80*4				7,20000					
	O/16 Okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1				1,80000					
	O/17 Okno 900x1800mm, 1ks : 0,90*1				0,90000					
	O/18 Okno 1800x600mm, 1ks : 1,80*1				1,80000					
	O/19 Okno 900x1500mm, 1ks : 0,90*1				0,90000					
	O/20 Okno 1355x1000mm, 2ks : 1,355*2				2,71000					
	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ...trub kruhových , o průměru 120 mm	m		17,25000	25,50	439,88	800-764	RTS		
103	764454802R00 Demontáž stávajících svodů :									
	Sřezka S6, výška +4,10m/-0,60m, (+50cm na kolena a odsokoly) : (4,10+0,60+0,50)			5,20000						
	Sřezka S7, výška +9,25/-8,05m, (+50cm na kolena a odsokoly) : (9,25-8,05+0,50)			1,70000						
	Sřezka S8, výška +9,25m/-0,60m, (+50cm na kolena a odsokoly) : (9,25+0,60+0,50)			10,35000						
104	K/00 Výpis klempířských konstrukcí, (pomocná položka), nenaceňovat!			0,00000	0,00					
105	K/01 K/1 D+M oplechování parapetu poplastované plech, rš 690mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m		14,00000	710,00					9 940,00
106	K/02 K/2 D+M Příponka parapetu poplastovaný plech rš 178mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m		14,00000	200,00					2 800,00
107	K/03 K/3 D+M Alukový plech poplastovaný, rš. 336mm, (viz rozpočet střecha)	m		0,00000	0,00					0,00
108	K/04 K/4 D+M Příponka parapetu poplastovaný plech rš 247mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m		13,20000	250,00					3 300,00
109	K/05 K/5 D+M Napojení na střechu pravé, poplastovaný plech, rš 340-610mm, (viz rozpočet střecha)	m		0,00000	0,00					0,00

110	K/06	K/6 D+M Napojení na střechu levé, poplastovaný plech, rš 340-610mm, (viz rozpočet střecha)	m	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
111	K/07	K/7 D+M Napojení na střechu pravé, poplastovaný plech, rš 285mm, (viz rozpočet střecha)	m	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
112	K/08	K/8 D+M Okapnička poplastovaný plech, rš 257mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	23,80000	290,00	6 902,00	Vlastní
113	K/09	K/9 D+M Okapnička poplastovaný plech, rš 130mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	5,80000	200,00	1 160,00	Vlastní
114	K/10	K/10 D+M Oplechování parapetu, poplastovaný plech, rš 515mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	21,60000	550,00	11 880,00	Vlastní
115	K/11	K/11 D+M Oplechování parapetu, poplastovaný plech, rš 420mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	34,50000	450,00	15 625,00	Vlastní
116	K/12	K/12 D+M Oplechování u podlahy, poplastovaný plech, rš 90mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	1,50000	210,00	315,00	Vlastní
117	K/13	K/13 D+M Okapnice, poplastovaný plech, rš 460mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	30,50000	510,00	15 555,00	Vlastní
118	K/14	K/14 D+M Základací profil izolace, poplastovaný plech, rš 309mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	139,00000	350,00	48 650,00	Vlastní
119	K/15	K/15 D+M Spodní krycí profil, poplastovaný plech, rš 157mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	139,00000	220,00	30 580,00	Vlastní
120	K/16	K/16 D+M Spodní okapnička u obkladu z kazele, poplastovaný plech, rš 190mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	48,00000	250,00	12 000,00	Vlastní
121	K/17	K/17 D+M Spodní okapnička u obkladu ze zvlhěného plechu, poplastovaný plech, rš 211mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	91,00000	270,00	24 570,00	Vlastní
122	K/18	K/18 D+M Profil ostění/nadpraží, poplastovaný plech, rš 320mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	124,00000	350,00	43 400,00	Vlastní
123	K/19	K/19 D+M Podpůrný profil ostění/nadpraží, poplastovaný plech, rš 155mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	124,00000	220,00	27 280,00	Vlastní

124	K/20	K/20 D+M Profil nadpražní s okapníčkou, poplastovaný plech, rš 487mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	56,00000	550,00	30 800,00	Vlastní
125	K/21	K/21 D+M Profil ostění, poplastovaný plech, rš 460mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	71,00000	510,00	36 210,00	Vlastní
126	K/22	K/22 D+M Oplechování atky, poplastovaný plech, rš 610mm, (viz rozpočet střecha)	m	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
127	K/23	K/23 D+M Kotevní plechy atky, Pz plech II. 1mm, š. 50mm, rš 520mm, osazovat po 1m, (viz rozpočet střecha)	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
128	K/24	K/24 D+M Podokapní žlab, poplastovaný plech, d 150mm, vč. svodových kotlíků, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	15,00000	423,00	6 345,00	Vlastní
129	K/25	K/25 D+M Odpadní svodové potrubí, poplastovaný plech, d 100mm, vč. kolen, přesná specifikace - viz výpis prvků	m	17,50000	542,00	9 485,00	Vlastní
130	K/26	K/26 D+M Příponka atky, poplastovaný plech, rš 258mm, (viz rozpočet střecha)	m	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
131	K/27	K/27 D+M Atkový plech, poplastovaný plech, rš 590mm, (viz rozpočet střecha)	m	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
132	Vlastní/764.02	Oprava stávajícího plechového tubusu Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : tubus : 11+8	m2	19,00000	450,00	8 550,00	Vlastní
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce Ktempřské							
50 m vodorovně							
133	998764102R00	... v objektech výšky do 12 m	t	0,00000	0,00	0,00	RTS
Díl:	766	Konstrukce Iruhláské				148 676,90	
134	76641181R00	panely velikosti do 1,5 m2 Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : dřevěný obklad : 790 dřevěný obklad - Atria : 71	m2	861,00000	81,30	69 999,30	RTS
135	766411812R00	panely velikosti přes 1,5 m2 Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : obklad z dřevěných velkoplošných panelů : 670	m2	670,00000	68,30	45 761,00	RTS

136	766411822R00	...podkladových roštů Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : obklad z dřevěných velikoplošných panelů : 670 dřevěný obklad : 790 dřevěný obklad - Atria : 71	m2	1 531,00000 670,00000 790,00000 71,00000	23,50	32 916,50	800-766	RTS
<b>Díl: 767: Konstrukce zámečnické</b>								
767 42 Montáž opláštění								
137	767422101R00	- práce oceňované na 2m, montáž roštu opláštění Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : šedá vlna : 308,24 modrá kazeta : 749,12 modrá kazeta - atrium : 179,56	m2	1 236,92000 308,24000 749,12000 179,56000	424,00	524 454,08	800-767	RTS
767 42 Montáž opláštění								
138	767422102R00	- práce oceňované na 2m, montáž plošných prvků Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : šedá vlna : 308,24 modrá kazeta : 749,12 modrá kazeta - atrium : 179,56	m2	1 236,92000 308,24000 749,12000 179,56000	250,00	309 230,00	800-767	RTS
767 58-8 Demontáž podhledů								
139	767584811R00	...doplňků - mřížek vzduchotechnických mřížky : 5	kus	5,00000 5,00000	55,10	325,50	800-767	RTS
767 422101RVL								
140	767422101RVL	Příplatek za přípravu podkladu pro montáž kovové fasády Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : šedá vlna : 308,24 modrá kazeta : 749,12 modrá kazeta - atrium : 179,56	m2	1 236,92000 308,24000 749,12000 179,56000	63,00	77 925,96		Vlastní
767 422102RVL								
141	767422102RVL	Příplatek za složitost pro montáž kovové fasády Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : šedá vlna : 308,24 modrá kazeta : 749,12 modrá kazeta - atrium : 179,56	m2	1 236,92000 308,24000 749,12000 179,56000	57,00	70 504,44		Vlastní

142 Vlastní767.00	Pomocné ocelové konstrukce dle výkresové dokumentace, (pomocná položka) nenaceňovat!	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
143 Vlastní767.01	<p>D+M OK Stěn ochlazovny vč. průřezu, drobného a spojovacího materiálu</p> <p>OK stěny ochlazovny :</p> <p>výměra viz výkaz materiálu :</p> <p>pol.1, Sloup TR 100/60/3mm, dl. 4,98m, 3ks, váha 7,07kg/m : 105,63</p> <p>pol.2, Sloup TR 100/60/3mm, dl. 5,72m, 2ks, váha 7,07kg/m : 80,88</p> <p>pol.3, Sloup TR 100/60/3mm, dl. 3,25m, 3ks, váha 7,07kg/m : 68,93</p> <p>pol.4, Sloup TR 100/60/3mm, dl. 3,25m, 3ks, váha 7,07kg/m : 4,24</p> <p>pol.5, Paždíky 60/60/3mm, dl. 12,3m, 6ks, váha 5,19kg/m : 383,02</p> <p>pol.6, Paždíky TR 60/60/3mm, dl. 11,6m, 3ks, váha 5,19kg/m : 180,61</p> <p>pol.7, Paždíky TR 60/60/3mm, dl. 6,20m, 4ks, váha 5,19kg/m : 128,71</p> <p>pol.8, Paždíky TR 60/60/3mm, dl. 5,60m, 4ks, váha 5,19kg/m : 116,26</p> <p>pol.9, Paždíky TR 60/60/3mm, dl. 4,10m, 2ks, váha 5,19kg/m : 42,56</p> <p>pol.10, Konzolky a spojky TR 60/60/3mm, dl. 18,25m, 1ks, váha 5,19kg/m : 94,72</p> <p>pol.11, viz. det."A" U100mm, dl. 0,23m, 10ks, váha 10,6kg/m : 24,38</p> <p>pol.12, viz. det."A" TR60/60/3mm, dl. 0,14m, 5ks, váha 5,19kg/m : 3,63</p> <p>pol.13, viz. det."A" TR40/40/3mm, dl. 27,86m, 1ks, váha 3,3kg/m : 91,94</p> <p>pol.14, viz. řez "1" TR40/20/2mm, dl. 14,6m, 1ks, váha 1,64kg/m : 23,94</p> <p>pol.15, viz. řez "2" TR40/20/2mm, dl. 49,7m, 1ks, váha 1,64kg/m : 81,51</p> <p>pol.16, viz. det."B" P10-220/100mm, 5ks, váha 78,5kg/m2 : 8,64</p> <p>pol.17, viz. det."C" P10-150/280mm, 3ks, váha 78,5kg/m2 : 9,89</p> <p>pol.18, viz. det."C" P10-100/100mm, 6ks, váha 78,5kg/m2 : 13,19</p> <p>pol.19, Paždíky v rohu TR 40/40/3mm, dl. 2,70m, 1ks, váha 3,49kg/m : 9,42</p> <p>ztrátě 8% : 117,77</p>	1 589,87000	55,90	87 442,85	Vlastní
144 Vlastní767.02	<p>Nátěr OK Stěn ochlazovny, syntetický nátěr 2x základ, 2x vrchní</p> <p>OK stěny ochlazovny :</p> <p>výměra viz výkaz materiálu :</p> <p>hmotnost celkem : 1472,10</p> <p>ztrátě 8% : 117,77</p>	1 589,87000	9,00	14 308,83	Vlastní
145 Vlastní767.03	<p>Chemická kotva M12 do betonu a cihel, zdíva, min. hloubka zakotvení 100mm, pro OK stěn ochlazovny</p> <p>Chemická kotva pro kotvení OK stěn ochlazovny :</p> <p>výměry dle tabulky OK stěn ochlazovny :</p>	28,00000	65,00	1 820,00	Vlastní

146	Vlastní767.11	viz detail kotvení "B": pol. 16 Pásovina P10 - 220/100mm, 5ks, 2ks kotev/pásovinu : 5*2 viz detail kotvení "C": pol. 17 Pásovina P10 - 150/280mm, 3ks, 2ks kotev/pásovinu : 3*2 bez uvedeného detailu kotvení : pol. 18 Pásovina P10 - 100/280mm, 5ks, 2ks kotev/pásovinu : 6*2			10,00000 6,00000 12,00000		55,00	52 897,15	Vlastní	
D+M OK Zakrytí VZT, vč. prořezu, drobného a spojovacího materiálu		OK Zakrytí VZT :	výměra viz výkaz materiálu :	pol.1, Vaznice TR 60/60/4mm, dl. 5,48m, 3ks, váha 6,71kg/m : 110,31 pol.2, Mezilehlá příčel TR 120/80/4mm, dl. 3,02m, 1ks, váha 8,69kg/m : 26,24 pol.3, Krajní příčel TR 80/80/4mm, dl. 3,02m, 2ks, váha 9,22kg/m : 55,69 pol.4, Sloup TR 80/80/4mm, dl. 1,78m, 3ks, váha 9,22kg/m : 49,23 pol.5, Sloup TR 80/80/4mm, dl. 1,89m, 2ks, váha 9,22kg/m : 34,85 pol.6, Sloup TR 80/80/4mm, dl. 3,00m, 3ks, váha 9,22kg/m : 82,98 pol.7, Sloup TR 60/60/4mm, dl. 2,05m, 2ks, váha 6,71kg/m : 27,51 pol.8, Sloup TR 60/60/4mm, dl. 5,48m, 5ks, váha 6,71kg/m : 183,85 pol.9 Pažítík TR 60/60/4mm, dl. 3,00m, 2ks, váha 6,71kg/m : 40,26 pol.10 Pažítík TR 60/60/4mm, dl. 1,45m, 4ks, váha 6,71kg/m : 38,92 pol.11 Pažítík TR 60/60/4mm, dl. 1,09m, 2ks, váha 6,71kg/m : 14,63 pol.12 Pažítík TR 60/60/4mm, dl. 0,95m, 3ks, váha 6,71kg/m : 19,12 pol.13 Olemování obv. VZT P4-50mm, dl. 2,56m, 4ks, váha 1,57kg/m : 16,08 pol.14 Olemování obv. VZT P4-50mm, dl. 0,85m, 4ks, váha 1,57kg/m : 5,34 pol.15 Olemování obv. VZT P4-250mm, dl. 8,5m, 1ks, váha 7,85kg/m : 66,73 pol.16 Zavětrování L50/5mm, dl. 24,8m, 1ks, váha 3,77kg/m : 93,50 pol.17 Kotevní desky P10-100/240mm, 2ks, váha 78,5kg/m <sup>2</sup> : 3,77 pol.18 Kotevní desky P10-170/170mm, 8ks, váha 78,5kg/m <sup>2</sup> : 18,15	kg	958,13000 110,31000 26,24000 55,69000 49,23000 34,85000 82,98000 27,51000 183,85000 40,26000 38,92000 14,63000 19,12000 16,08000 5,34000 66,73000 93,50000 3,77000 18,15000 70,97000		9,00	8 623,17	Vlastní
147 Vlastní767.12		Nátěr OK Zakrytí VZT, syntetický nátěr 2x základ, 2x vrchní	OK Zakrytí VZT :	výměra viz výkaz materiálu : hmotnost celkem : 887,16 ztratné 8% : 70,97	kg	958,13000 887,16000 70,97000			Vlastní	
148 Vlastní767.13		Chemická kotva M12 do betonu a cihel, zdíva, min hloubka zakotvení 150mm, pro OK Zakrytí VZT			ks	20,00000	55,00	1 300,00	Vlastní	

149 Vlastní767.21	<p>Chemická kotva pro kotvení OK Zakrytí VZT :  výměra viz výkaz materiálu :  pol.17 Kotevní desky P10-100/240mm, 2ks, 2ks kotev/pásovina : 2*2  pol.18 Kotevní desky P10-170/170mm, 8ks, 2ks kotev/pásovina : 8*2</p>	kg	4,00000 16,00000	19 147,70	Vlastní
150 Vlastní767.22	<p>D+M OK Zastřešení hlavního vstupu, vč. průjezu, drobného a spojovacího materiálu  OK zastřešení hlavního vstupu :  výměra viz výkaz materiálu :  pol.1, TR 60/60/3mm, dl. 6,40m, 2ks, váha 5,19kg/m : 66,43  pol.2, TR 60/60/3mm, dl. 2,95m, 6ks, váha 5,19kg/m : 91,86  pol.3, TR 60/60/3mm, dl. 0,82m, 15ks, váha 5,19kg/m : 63,84  pol.4, TR 60/60/3mm, dl. 0,87m, 6ks, váha 5,19kg/m : 27,09  pol.5, TR 60/60/3mm, dl. 0,14m, 6ks, váha 5,19kg/m : 4,36  pol.6, TR 60/60/3mm, dl. 0,20m, 6ks, váha 5,19kg/m : 6,23  pol.7, TR 60/60/3mm, dl. 1,93m, 5ks, váha 5,19kg/m : 50,08  pol.8, TR 60/60/3mm, dl. 0,48m, 5ks, váha 5,19kg/m : 12,46  ztrátne 8% : 25,79</p>	kg	348,14000 66,43000 91,86000 63,84000 27,09000 4,36000 6,23000 50,08000 12,46000 25,79000	3 133,26	Vlastní
151 Vlastní767.31	<p>Nátěr OK Zastřešení hlavního vstupu, syntetický nátěr 2x základ, 2x vrchní  OK zastřešení hlavního vstupu :  výměra viz výkaz materiálu :  hmotnost celkem : 322,35  ztrátne 8% : 25,79</p>	kg	348,14000 322,35000 25,79000	86 813,10	Vlastní
152 Vlastní767.32	<p>D+M OK Nadpraží nad prosklenou stěnou, vč. průjezu, drobného a spojovacího materiálu  OK Nadpraží nad prosklenou stěnou :  výměra viz výkaz materiálu :  pol.1, TR 60/60/3mm, dl. 2,50m, 32ks, váha 5,19kg/m : 415,20  pol.2, TR 60/60/3mm, dl. 2,00m, 32ks, váha 5,19kg/m : 332,16  pol.3, TR 60/60/3mm, dl. 1,80m, 32ks, váha 5,19kg/m : 298,94  pol.4, TR 60/60/3mm, dl. 30,00m, 2ks, váha 5,19kg/m : 311,40  pol.5, TR 60/60/3mm, dl. 20,00m, 1ks, váha 5,19kg/m : 103,80  ztrátne 8% : 116,92</p>	kg	1 578,42000 415,20000 332,16000 298,94000 311,40000 103,80000 116,92000	14 205,78	Vlastní



153	Vlastní767.41	<p>výměra viz výkaz materiálu :            hmotnost celkem : 1461,50            ztratné 8% : 116,92</p> <p>D+M OK Atiky u schodiště v modulu 1-2, C-D, vč. profezu, drobného a spojovacího materiálu</p> <p>OK Atiky u schodiště v modulu 1-2, C-D :            výměra viz výkaz materiálu :            pol.1, TR 60/60/3mm, dl. 2,72m, 4ks, váha 5,19kg/m : 56,47            pol.2, TR 60/60/3mm, dl. 2,95m, 4ks, váha 5,19kg/m : 42,56            pol.3, TR 60/60/3mm, dl. 0,19m, 8ks, váha 5,19kg/m : 7,89            pol.4, TR 60/60/3mm, dl. 0,25m, 4ks, váha 5,19kg/m : 5,19            pol.5, TR 60/60/3mm, dl. 0,45m, 4ks, váha 5,19kg/m : 9,34            pol.6, P5-220/80mm, 8ks, váha 39,25kg/m<sup>2</sup> : 5,53            Mezisoučet            Dorovnání dle výkazu (126,97kg) : -0,01            ztratné 8% : 10,16</p>	kg	137,13000	55,00	1 461,50000 116,92000	7 542,15	Vlastní
154	Vlastní767.42	<p>Nátěr OK Atiky u schodiště v modulu 1-2, C-D, syntetický nátěr 2x základ, 2x vrchní</p> <p>OK Atiky u schodiště v modulu 1-2, C-D :            výměra viz výkaz materiálu :            hmotnost celkem : 126,97            ztratné 8% : 10,16</p>	kg	137,13000	0,00	126,97000 10,16000	1 234,17	Vlastní
155	Vlastní767.43	<p>Chemická kotva M12 do betonu a cihel, zdíva, min. hloubka zakotvení 150mm, pro OK Atiky u schod.</p> <p>Chemická kotva pro kotvení OK Atiky u schodiště :            výměra viz výkaz materiálu :            pol.6, P5-220/80mm, 8ks, 2ks kotev/pásovinu : 8*2</p>	ks	16,00000	65,00	16,00000	1 040,00	Vlastní
156	Vlastní767.51	<p>D+M OK vyztužení atky pásovinou, vč. profezu, drobného a spojovacího materiálu</p> <p>Výroba a montáž kovových výztuh pod OSB atiky :            v místě doplnění zešíkmení :            pásovinu 50/5mm, dl. 1,2m po 1m, váha 1,96kg/m :            atiky po obvodu : 1,96*(1,92+43,25+43,60+0,80)/1,0*1,20            ztratné 8% : 210,6687*0,08</p>	kg	227,52214	60,00	227,52214	13 651,33	Vlastní
157	Vlastní767.52	<p>Nátěr OK Vyztužení atky pásovinou, syntetický nátěr 2x základ, 2x vrchní</p>	kg	227,52214	9,00	227,52214	2 047,70	Vlastní

158	Vlastní	767.53	<p>v místě doplnění zešíkmení :  pásovina 50/5mm, dl. 1,2m po 1m, váha 1,96kg/m :  atíky po obvodu : 1,96*(1,92+43,25+43,60+0,80)/1,0*1,20  ztratině 8% : 210,6687*0,08</p>	210,66864	30,00	12 000,00	Vlastní
			Chemická kotva M06 do betonu a cihel, zdíva, mín. hloubka zakotvení 100mm, pro OK Vyztužení atíky	400,00000			
			Chemická kotva pro kotvení OK Vyztužení atíky pásovinou : výměra viz výkaz materiálu : v místě doplnění zešíkmení : pásovina 50/5mm, dl. 1,2m po 1m, kotvení 4ks/pásovinu : atíky po obvodu : (1,92+43,25+43,60+0,80)/1,0*4 Mezisoučet	348,28000 386,28000			
			dopočet na celé ks : 400-358,28	41,72000			
159	Vlastní	767.60	Služby pro pohledový obklad fasády plechovými kazetami a vlnitým plechem, (pomocná položka) nenacehovat!	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
160	Vlastní	767.61	Zaměrování pro výrobu	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
161	Vlastní	767.62	Montážní dokumentace	1,00000	40 000,00	40 000,00	Vlastní
162	Vlastní	767.63	Doprava	1,00000	124 050,00	124 050,00	Vlastní
163	Vlastní	767.70	Příplatek za atypické nestandardní řešení výměny opláštění vnější stěny ochlazovny	1,00000	35 000,00	35 000,00	Vlastní
164	Vlastní	767.71	Příplatek za kotvení na větrané fasády na zateplené fasády (kanaly na severní straně pro VZT), pro/sezávání v místě kotev Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : výměra : 81	81,00000	380,00	30 780,00	Vlastní
165	Vlastní	767.72	Příplatek za zasahující stávající železobeton. konstrukci stávajícího truhlíku do tl. konstrukce, opláštění větrané fasády Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : výměra : 15	15,00000	605,00	9 075,00	Vlastní
166	Vlastní	767.74	Příplatek k obkladu větrané fasády za členitý obklad z vnitřní strany ochlazovny	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní

167	Vlastní767.75	Příplatek za zřízení provedení zateplení v místě stropu místnosti plavčíka Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : V místě místnosti plavčíka : 1	scobor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
168	Vlastní767.76	Příplatek za vyrovnání nerovného podkladu většino než 40mm, pro větranou fasádu, (do 40mm se vyrovnání provede kotvami větrané fasády) Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : šedá vlna : 308,24 modrá kezeta : 749,12 modrá kezeta - abrium : 179,56	m2	1 236,92000	115,00	142 245,80	Vlastní
169	Vlastní767.00	Dodávka - Obkladové prvky pro pohledový obklad fasády plechovými kazetami a vnitřním plechem, (pomocná položka) nenaceřovat!		0,00000	0,00	0,00	Vlastní
170	Vlastní767.01	Pohledová plechová fasádní kazeta obdelníhoho tvaru, tl.1mm, barva modrá RAL 5010, systém do sebe zapadajícího zámku Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 0% : 935	m2	935,00000	1 130,00	1 058 550,00	Vlastní
171	Vlastní767.02	Fasádní vlnitý plech šedý, tl.0,63mm, profil sinusového průřezu, barva šedá RAL 9007 (9006), výška vlny 40mm, šířka profilu 1100mm, krycí šířka 960mm Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 20% : 333*1,20	m2	399,60000	440,00	175 824,00	Vlastní
172	Vlastní767.10	Dodávka lemovací prvky okrajů (tl.0,63mm) pro pohledový obklad fasády, (pomocná položka) nenaceřovat!		0,00000	0,00	0,00	Vlastní
173	Vlastní767.11	Lemování otvorů (RAL, pro TI 160mm) ostění, nadpraží, parapet Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 107*1,05	bm	112,35000	292,00	32 806,20	Vlastní
174	Vlastní767.12	Svislé ukončení (RAL) koutové Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 43*1,05	bm	45,15000	118,00	5 327,70	Vlastní
175	Vlastní767.13	Svislé ukončení (RAL) u stěny, přechozová lišta Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 208*1,05	bm	218,40000	111,00	24 242,40	Vlastní
176	Vlastní767.14	Svislé ukončení (RAL) rohové-kazety Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 87*1,05	bm	91,35000	234,00	21 375,90	Vlastní
177	Vlastní767.15	Horní ukončení (RAL -š do 625) zlika s přípojkami Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 216*1,05	bm	226,80000	445,00	100 926,00	Vlastní

178	Vlastní767.16	Dolní ukončení (RAL pro TI 180mm) se soklovou lištou Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 203*1,05	bm	213,15000 213,15000	299,00	63 731,85	Vlastní
179	Vlastní767.17	Dělicí T profil (RAL) Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 63*1,05	bm	66,15000 66,15000	106,00	7 011,90	Vlastní
180	Vlastní767.20	Dodávka - Nosný rošt plochy - dvousměrný, pro pohledový obklad fasády, (pomocná položka) nenaceňovat!		0,00000	0,00	0,00	Vlastní
181	Vlastní767.21	Profil J50x100 vyrovnávací svěsť Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 307*1,05	bm	322,35000 322,35000	64,00	20 630,40	Vlastní
182	Vlastní767.22	Profil OM50/30 vodorovný Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 438*1,05		459,90000 459,90000	106,00	48 749,40	Vlastní
183	Vlastní767.23	Profil Z50x30 svisle pod kazetu/vlnu v ploše Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 256*1,05	bm	268,80000 268,80000	64,00	17 203,20	Vlastní
184	Vlastní767.24	Profil OM80/30 RAL svisle pod spárů Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 67*1,05	bm	70,35000 70,35000	147,00	10 341,45	Vlastní
185	Vlastní767.30	Dodávka - Nosný rošt ploch - jednosměrný pro kazety pro pohledový obklad fasády, (pomocná položka) nenaceňovat!		0,00000	0,00	0,00	Vlastní
186	Vlastní767.31	Konzola L lokální konzola Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 1494*1,05		1 568,70000 1 568,70000	29,00	45 492,30	Vlastní
187	Vlastní767.32	Profil J50 svisle v ploše kazety Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 628*1,05	bm	659,40000 659,40000	65,00	42 861,00	Vlastní
188	Vlastní767.33	Profil J80 RAL svile pod kazetu ve spáře Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 494	bm	494,00000 494,00000	59,00	46 906,00	Vlastní
189	Vlastní767.40	Dodávka - Nosný rošt plochy - jednosměrný pro plech, pro pohledový obklad fasády, (pomocná položka) nenaceňovat!		0,00000	0,00	0,00	Vlastní
190	Vlastní767.41	Konzola L lokální konzola Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, prořez 5% : 472*1,05	bm	495,60000 495,60000	25,00	12 390,00	Vlastní

191	Vlastní767.42	Profil J50 svisle v ploše kazety Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, průřez 5% : 265*1,05	bm	278,25000 278,25000	65,00	18 086,25	Vlastní
192	Vlastní767.43	Profil J60 svisle pod přeložení vlny Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, průřez 5% : 35*1,05	bm	36,75000 36,75000	75,00	2 756,25	Vlastní
193	Vlastní767.50	Dodávka - Spojovací prvky opláštění, pro pohledový obklad fasády, (pomocná položka) nenaceňovat!		0,00000	0,00	0,00	Vlastní
194	Vlastní767.51	Sámovrtný šroub 5,5x19 (RAL) Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, průřez 0% : 10250	kus	10 250,00000 10 250,00000	3,20	32 800,00	Vlastní
195	Vlastní767.52	Sámovrtný šroub 5,5x19 (Fe Zn) Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, průřez 0% : 7750	kus	7 750,00000 7 750,00000	1,30	10 075,00	Vlastní
196	Vlastní767.53	Nýty hliníkové 4x10 Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, průřez 0% : 3500	kus	3 500,00000 3 500,00000	2,10	7 350,00	Vlastní
197	Vlastní767.54	Kotvy s naličkací hmoždiny do nosného materiálu Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, průřez 5% : 1950*1,05	kus	2 047,50000 2 047,50000	13,90	28 460,25	Vlastní
198	Vlastní767.55	Katvy do nosné konstrukce Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu, průřez 5% : 1550*1,05	kus	1 527,50000 1 527,50000	4,40	7 161,00	Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně							
199	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,49867	1 029,00	1 540,07	RTS
200	171156600100R	Jeřáb mobil na autpodvozku AD-20 Pro montáž pohledové fasády z kazet a vnitřního plechu : předpoklad 2 pracovní dny : 2*8	Sh	16,00000	933,00	14 448,00	RTS
Díl: 783							
783 20 Odstranění nálerů z kovových doplňk konstrukci							
201	783201631R00	...chemickými odstraňovači Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : skříňka plynoměru : 4,40 stávající komin : 17	m2	21,40000	102,00	2 182,80	RTS
800-767							
STROJ							
4 785,10							

202	783 22 Nátěry kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické 783225400R00	...dvojnásobné + 1x email + tmelění včetně pomocného leštění. Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : sklínka plynoměru : 4,40	m2	4,40000	164,50	723,80	800-783	RTS
203	783 52 Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí 783522000R00	...základní + dvojnásobné Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : stávající komin : 17	m2	17,00000 17,00000	110,50	1 878,50	800-783	RTS
DLE	799	Ostatní				67 049,39		
204	OS/00	Výpis ostatních výrobků, (pomocná položka), nenaceňovat!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
205	OS/01	OS/01 D+M Okenní praporek vnitřní, (viz rozpočet výměna oken a prosklených stěn) nenaceňovat!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní
206	OS/02	OS/02 D+M Mřížka nasávací protidešťová žaluzie pevné, plech, rozměr 600x400mm, vč. nátěru RAL, přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
207	OS/03	OS/03 D+M Větrací mřížka plastová, rozměr 150x150mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	3,00000	250,00	750,00		Vlastní
208	OS/04	OS/04 D+M Větrací mřížka protidešťová žaluzie pevné, plech, rozměr 2100x1100mm, vč. nátěru RAL, přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
209	OS/05	OS/05 D+M Větrací mřížka protidešťová žaluzie pevné, plech, rozměr 600x400mm, vč. nátěru RAL, přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
210	OS/06	OS/06 D+M Větrací mřížka protidešťová žaluzie pevné, plech, rozměr 600x400mm, vč. nátěru RAL, přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní
211	OS/07	OS/07 D+M Dvířka v rámečku pro přístup k čistícímu kusu, plech, rozměr 300x300mm, vč. nátěru RAL, přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
212	OS/08	OS/08 D+M Krycí mřížka-krycí prosvětlení kabiny sauny, kovová, rozměr 600x600mm, vč. nátěru RAL, přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní

213	OS/09	OS/09 D+M Větrací mřížka protidešťová žaluzie pevné, plech, rozměr 2100x1000mm, vč. náletu RAL, přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	2,00000	2 300,00	5 000,00	Vlastní
214	OS/10	OS/10 D+M Čistící zóna na obuv, vyjímatelný kovový roš, nevez, rozměr1800x450mm, hl.100mm, přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
215	OS/11	OS/11 D+M Střešní vpust (komplet), výměna za stávající vpust, vč. napojení na střešní krytinu, (viz rozpočet střecha)	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
216	OS/12	OS/12 D+M Odvětrávací hlavice (komplet), výměna za stávající hlavice, vč. napojení na střešní krytinu, (viz rozpočet střecha)	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
217	OS/13	OS/13 D+M SB deska tl.18mm, vyztužení horních část stik, (viz rozpočet střecha)	m2	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
218	OS/14	OS/14 D+M Skříňka na hlavní uzávěr plynu, plech, rozměr 1200x900mm, v 900-1000mm, vč. náletu RAL, (výměna stávající skříňky za novou) přesná specifikace - viz výpis prvků	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní
219	Vlastní799.01	D+M Doplnění volně stojících lavíček v ochlazovně, místo lavíček na zateplovacích stěnách Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : výměra : 6	kus	6,00000	2 500,00	15 000,00	Vlastní
220	Vlastní799.02	D+M Zkrácení a úprava otevíravé části oplotení o tl. zateplení (cca 200mm), stávající plot je nyní ukotven k objektu, má výšku 2m a je z trapézového plechu Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : JV roh objektu : 1	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
221	Vlastní799.03	D+M Zkrácení a úprava pevné části oplotení z východní strany o tl. zateplení (cca 100mm), stávající plot je nyní ukotven k objektu, má výšku 2m a je z trapézového plechu	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
222	Vlastní799.04	D+M Plastová deska bílá - vnitřní stěna zateplené prosklené stěny velkého bazénu. - v místě místnosti plavčíka Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu : V místě místnosti plavčíka : 1	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní
223	Vlastní799.05	D+M Mechanické zajištění oken proti otevření, pro okna 1900x600mm POHLED P1 : 0/4 okna 1900x600mm, 2ks : 2	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00	Vlastní
224	Vlastní799.06	D+M Sítky do oken	m2	9,39000	450,00	4 225,50	Vlastní

	POHLED P1 :													
		O/5 okno 1200x1500mm, 2ks : 1,20*1,50*2								3,60000				
		O/1 okno 600x1450mm, 2ks : 0,60*1,45*2								1,74000				
	POHLED P2 :													
		O/13 okno 1800x1500mm, 1ks : 1,80*1,50*1								2,70000				
		O/19 okno 900x1500mm, 1ks : 0,90*1,50*1								1,35000				
225	Vlastní799.07	D+M Oprava okna O/14 1800x1500mm, rozšíření rámu o 100mm (o tl. zateplení)									1 500,00		3 000,00	Vlastní
	POHLED P2:													
		O/14 okno 1800x1500mm, 2ks : 2	ks							2,00000				
										2,00000				
226	Vlastní799.08	D+M Oprava okna O/7 1500x5100mm, rozšíření rámu o 100mm (o tl. zateplení)									1 980,00		1 980,00	Vlastní
	POHLED P3 :													
		O/7 okno 1500x5100mm, 1ks : 1	ks							1,00000				
										1,00000				
227	Vlastní799.09	Demontáž a zpětná montáž požárního žebříku, prodloužení kotvů o tl. zateplení									250,00		2 250,00	Vlastní
	POHLED P3 : 9									9,00000				
										9,00000				
228	Vlastní799.10	D+M Uprava trubky odvětrání DN150mm pod požárním žebříkem									450,00		450,00	Vlastní
										1,00000				
	9 Hodinové zúčtovací sazby													
229	900	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a												RTS
	RT3	Hodnoty byly zjištěny z elektronického podkladu :											4 493,89	Přir.M
		předpoklad 0,01hod/m2 :									250,00			
		šedá vlna : 308,24*0,01												
		modrá kazeta : 749,12*0,01												
		modrá kazeta - atrium : 179,56*0,01												
		fasáda EPS tl. 20cm : 281,3*0,01												
		vnitřní balkóny EPS tl. 6cm : 13,805*0,01												
		fasáda minerál tl. 20cm : 110,982*0,01												
		sokl XPS tl. 12cm pod terénem : 44,030*0,01												
		sokl XPS tl. 12cm nad terénem, mozaiková omítka : 89,099*0,01												
		sokl XPS tl. 12cm nad terénem, silikátová omítka : 21,42*0,01												
Díl	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot											143 518,75	
	979 01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot												
		Svislá doprava s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku												
230	979012112R00	Svislá doprava sutí na výšku do 3,5 m											27 998,49	821-1
													185,00	



231	979012119R00	Příplatek k sutí za každých dalších 3,5 m výšky	t	302,68639	11,90	3 601,97	821-1	RTS
	979 08	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot						
	979 08-7	nakládání na dopravní prostředky						
232	979007112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	151,34319	56,00	8 475,22	821-1	RTS
	979 08-2	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot						
233	979082111R00	...do 10 m	t	151,34319	189,00	28 603,86	801-3	RTS
	979 08-31	Vodorovné přemístění sutí						
	všechné naložení na dopravní prostředek a složení							
234	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	151,34319	165,00	27 998,49	800-6	RTS
	979 08-4	Poplatek za skládku						
235	979990001R00	...stavební sutí	t	151,34319	300,00	45 402,96	801-3	RTS
	979 09-31	Uložení sutí na skládku						
	s hrubým urovňáním							
236	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	151,34319	9,50	1 437,76	800-6	RTS