

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020003REV0621

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

KSO:  
Místo: Praha 7

CC-CZ:  
Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel:  
Městská část Praha 7

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054  
DIČ: CZ27086054

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

NEDILNOU SOUCASTI ROZPOCTU JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE!

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

**POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!**

Cena bez DPH			9 303 389,66
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 9 303 389,66	Výše daně 1 953 711,83
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>11 257 101,49</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020003REV0621

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Místo: Praha 7

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>9 303 389,66</b>	<b>11 257 101,49</b>
01	Zateplení obvodového pláště	3 206 134,14	3 879 422,31
02	Výměna výplní otvorů	3 322 992,39	4 020 820,79
03	Rekonstrukce střešního pláště	2 594 263,13	3 139 058,39
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	180 000,00	217 800,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Objekt:

**01 - Zateplení obvodového pláště**

KSO:

Místo: Praha 7

CC-CZ:

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IC:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 206 134,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 206 134,14	21,00%	673 288,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 879 422,31**

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Objekt:

**01 - Zateplení obvodového pláště**

Místo: Praha 7

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 206 134,14</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 398 363,96
1 - Zemní práce	67 946,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 795 750,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	357 576,94
997 - Přesun sutě	147 415,47
998 - Přesun hmot	29 674,44
PSV - Práce a dodávky PSV	771 470,18
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 498,88
762 - Konstrukce tesařské	27 331,02
764 - Konstrukce klempířské	177 662,39
767 - Konstrukce zámečnické	286 000,00
781 - Dokončovací práce - obklady	268 977,89
M - Práce a dodávky M	21 300,00
21-M - Elektromontáže	21 300,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Objekt:

**01 - Zateplení obvodového pláště**

Místo: Praha 7

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**3 206 134,14**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 398 363,96

D 1 Zemní práce 67 946,80

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	63,605	58,90	3 746,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stávající okapový chodník - pro zatažení izolantu pod terén (6,2+15+3,8+11,6+5,9+3,4+1,3+3,2+12,31+11,4+3+14,1+4+7,3+3+5,5+16,2)*0,5		63,605			
	VV		Součet		63,605			
2	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	9,500	61,70	586,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž odtokového žlabu		9,500			
	VV		19*0,5					
3	K	113106124R	Rozebrání okapového chodníku z prken ručně	m2	11,200	80,00	896,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí		11,200			
	VV		11,2					
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	41,508	650,00	26 980,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odkopání pro založení pod zem - dle popisu TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"stávající okapový chodník - pro zatažení izolantu pod terén (6,2+15+3,8+11,6+5,9+3,4+1,3+3,2+12,31+11,4+3+14,1+4+7,3+3+5,5+16,2+11,15)*0,6*0,5		41,508			
5	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	41,508	206,00	8 550,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		41,508		41,508			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	83,016	39,10	3 245,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		41,508*2" odvoz na určenou deponii a zpět		83,016			
	VV		Součet		83,016			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,094	95,00	1 813,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle popisu projektu - obsyp kolem objektu - bude upřesněno na stavbě					
	VV		"zpětný zásyp vykopanou zeminou					
	VV		41,508*0,46		19,094			
	VV		Součet		19,094			
8	K	181111122	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovností do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	138,410	67,60	9 356,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stávající okapový chodník - pro zatažení izolantu pod terén (6,2+15+3,8+11,6+5,9+3,4+1,3+3,2+12,31+11,4+3+14,1+4+7,3+3+5,5+16,2)*1		127,210			
	VV		11,2		11,200			
	VV		Součet		138,410			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	276,820	18,20	5 038,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		"po dokončení stavebních prací - uvedení zelených ploch do původního stavu s pomocí přebytečné zeminy - předpoklad cca2m od hrany objektu					
	VV		138,41*2		276,820			
10	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	41,523	85,90	3 566,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		276,82		276,820			
	VV		276,82*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		41,523			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	276,820	11,40	3 155,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		276,82		276,820			
12	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	276,820	3,65	1 010,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		276,82		276,820			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 795 750,31	
13	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 043,246	5,00	5 216,23	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle popisu TZ a seznamu skladeb konstrukcí					
	VV		6,3*(36,46+3,8+1,4+16,9+36,46+3,8+14,15)		711,711			
	VV		3*(6+6)		36,000			
	VV		3,6*(3,1+3,1)		22,320			
	VV		3,6*(11,2+21,4+15+6,3+3,8+14,3)		259,200			
	VV		Mezisoučet		1 029,231			
	VV		odpočet oken a dveří					
	VV		1NP					
	VV		-2,1*1,6*3		-10,080			
	VV		-2,1*2,5		-5,250			
	VV		-1,2*1,6*5		-9,600			
	VV		-4,2*1,6*2		-13,440			
	VV		-0,8*2,4*2		-3,840			
	VV		-0,9*2,4		-2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,6*1,6		-0,960			
VV			-5,1*1,6*2		-16,320			
VV			-0,9*2,4*2 <sup>2</sup> krček		-4,320			
VV			-1,8*1,6*5		-14,400			
VV			-2,8*1,6		-44,800			
VV			-1,2*1,6*3		-5,760			
VV			-2,1*1,6*9		-30,240			
VV			-1,8*2,4		-4,320			
VV			-5,1*1,6*2		-16,320			
VV			-1,9*2,5		-4,750			
VV			-1,2*1,2		-1,440			
VV			-4,2*1,6*2		-13,440			
VV			-0,8*2,4*2		-3,840			
VV			-0,8*2,4		-1,920			
VV			-1,6*2,1		-3,360			
VV			2NP					
VV			-1,2*1,6*5		-9,600			
VV			-2,8*1,6		-4,480			
VV			-2,1*1,6*10		-33,600			
VV			-1,8*1,6*4		-11,520			
VV			-5,1*1,6*4		-32,640			
VV			-1,2*0,9		-1,080			
VV			-0,8*1,6		-1,280			
VV			Mezisoučet		-304,760			
VV			-6,24		-6,240			
VV			Mezisoučet		-6,240			
VV			sokl					
VV			skl. J1					
VV			(3,2+15,15+3,8+11,4+1,4+6,3+16,9+3,1+3,1+6,3+0,6+0,63+1,01+0,58+5,8+6+0,3+11,2+14,8+15+3,8+11,9+6)*0,5		74,135			
VV			11,4*1		11,400			
VV			12,05*1		12,050			
VV			-1,1*0,6*4		-2,640			
VV			skl. J2					
VV			11,2*0,5		5,600			
VV			skl. J4					
VV			(2,8+3,8+3,7+3,1+6,6+1,4+6,3+1,4+3,4)*0,25		8,125			
VV			Mezisoučet		108,670			
VV			špalety					
VV			155,505		155,505			
VV			Mezisoučet		155,505			
VV			fenolická pěna					
VV			3*2,2		6,600			
VV			-1,8*1,6		-2,880			
VV			2,1*1,2		2,520			
VV			Mezisoučet		6,240			
VV			zateplení stěn anglických dvorků					
VV			12*2,7		32,400			
VV			1*2,7*2		5,400			
VV			2*1,4*3		8,400			
VV			2*1,4*3		8,400			
VV			Mezisoučet		54,600			
VV			Součet		1 043,246			
14	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	521,623	35,00	18 256,81	CS ÚRS 2019 02
VV			" dle popisu TZ a PD - předpoklad 30% plochy					
VV			1043,246*0,5		521,623			
VV			Součet		521,623			
15	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	54,600	579,00	31 613,40	CS ÚRS 2019 02
VV			zateplení stěn anglických dvorků					
VV			12*2,7		32,400			
VV			1*2,7*2		5,400			
VV			2*1,4*3		8,400			
VV			2*1,4*3		8,400			
VV			Součet		54,600			
16	M	28376356	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech tl 80mm	m2	60,060	323,00	19 399,38	CS ÚRS 2019 02
VV			zateplení stěn anglických dvorků					
VV			12*2,7		32,400			
VV			1*2,7*2		5,400			
VV			2*1,4*3		8,400			
VV			2*1,4*3		8,400			
VV			Součet		54,600			
VV			54,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		60,060			
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	106,068	605,00	64 171,14	CS ÚRS 2019 02
VV			" ze skladby P3					
VV			" SV					
VV			0,9*1,6*2		2,880			
VV			" JZ					
VV			0,9*1,6*2		2,880			
VV			0,76*1,6		1,216			
VV			0,9*1,6" 2 NP		1,440			
VV			Mezisoučet		8,416			
VV			" ze skladby P7					
VV			" JV					
VV			2,5*1,6+1,2*1,6" 1 NP		5,920			
VV			2,67*1,6+1,2*1,6" 2 NP		6,192			
VV			" SZ					
VV			0,6*1,6*3+1,2*1,6*2" 1 NP		6,720			
VV			0,6*1,6*3" 2 NP		2,880			
VV			" JZ					
VV			0,9*2,3*2 " 1 NP		4,140			
VV			0,9*1,6*2" 2 NP		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SV					
VV			0,9*1,6*5" 1 NP		7,200			
VV			0,9*1,6*7" 2 NP		10,080			
VV			Mezisoučet		46,012			
VV			"P8					
VV			" krček					
VV			3*(6+6)		36,000			
VV			-(3,4+1,6)*2,1*2		-21,000			
VV			-0,9*2,8*2		-5,040			
VV			" zádveří - pohled SV					
VV			(0,4+2,1+0,9+2,1+0,3)*2,6		15,080			
VV			-2,1*2,5		-5,250			
VV			-2,1*1,6		-3,360			
VV			" u vstupu u schodiště					
VV			(1,6+2,1*2)*0,5		2,900			
VV			(1,8+2,4*2)*0,5		3,300			
VV			" vstup					
VV			(3,1*2+5,4)*3,2		37,120			
VV			-1,9*2,5		-4,750			
VV			-2,1*1,6		-3,360			
VV			Mezisoučet		51,640			
VV			Součet		106,068			
18	M	28376042	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 140mm	m2	116,675	269,00	31 385,58	CS ÚRS 2019 02
VV			106,068*1,1		116,675			
19	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	612,163	620,00	379 541,06	CS ÚRS 2019 02
VV			dle popisu v TZ a v.č. D1. B 01 - 14					
VV			6,3*(36,46+3,8+1,4+16,9+36,46+3,8+14,15)		711,711			
VV			3*(6+6)		36,000			
VV			3,6*(3,1+3,1)		22,320			
VV			3,6*(11,2+21,4+15+6,3+3,8+14,3)		259,200			
VV			Mezisoučet		1 029,231			
VV			odpočet oken a dveří					
VV			1NP					
VV			-2,1*1,6*3		-10,080			
VV			-2,1*2,5		-5,250			
VV			-1,2*1,6*5		-9,600			
VV			-4,2*1,6*2		-13,440			
VV			-0,8*2,4*2		-3,840			
VV			-0,9*2,4		-2,160			
VV			-0,6*1,6		-0,960			
VV			-5,1*1,6*2		-16,320			
VV			-0,9*2,4*2"krček		-4,320			
VV			-1,8*1,6*5		-14,400			
VV			-2,8*1,6		-44,800			
VV			-1,2*1,6*3		-5,760			
VV			-2,1*1,6*9		-30,240			
VV			-1,8*2,4		-4,320			
VV			-5,1*1,6*2		-16,320			
VV			-1,9*2,5		-4,750			
VV			-1,2*1,2		-1,440			
VV			-4,2*1,6*2		-13,440			
VV			-0,8*2,4*2		-3,840			
VV			-0,8*2,4		-1,920			
VV			-1,6*2,1		-3,360			
VV			2NP					
VV			-1,2*1,6*5		-9,600			
VV			-2,8*1,6		-4,480			
VV			-2,1*1,6*10		-33,600			
VV			-1,8*1,6*4		-11,520			
VV			-5,1*1,6*4		-32,640			
VV			-1,2*0,9		-1,080			
VV			-0,8*1,6		-1,280			
VV			Mezisoučet		-304,760			
VV			-6,24		-6,240			
VV			Mezisoučet		-6,240			
VV			-106,068"odpočet skladby P3+P7+P8		-106,068			
VV			Mezisoučet		-106,068			
VV			Součet		612,163			
20	M	28375953	deska EPS 70 fasádní tl 180mm	m2	673,379	345,00	232 315,76	CS ÚRS 2019 02
VV			612,163*1,1		673,379			
21	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	108,670	625,00	67 918,75	CS ÚRS 2019 02
VV			sokl					
VV			skl. J1					
VV			(3,2+15,15+3,8+11,4+1,4+6,3+16,9+3,1+3,1+6,3+0,6+0,63+1,01+0,58+5,8+6+0,3+11,2+14,8+15+3,8+11,9+6)*0,5		74,135			
VV			11,4*1		11,400			
VV			12,05*1		12,050			
VV			-1,1*0,6*4		-2,640			
VV			skl. J2					
VV			11,2*0,5		5,600			
VV			skl. J4					
VV			(2,8+3,8+3,7+3,1+6,6+1,4+6,3+1,4+3,4)*0,25		8,125			
VV			Součet		108,670			
22	M	28376022	deska perimetrická fasádní soklová tl 180mm	m2	108,670	380,00	41 294,60	CS ÚRS 2019 02
VV			sokl					
VV			skl. J1					
VV			(3,2+15,15+3,8+11,4+1,4+6,3+16,9+3,1+3,1+6,3+0,6+0,63+1,01+0,58+5,8+6+0,3+11,2+14,8+15+3,8+11,9+6)*0,5		74,135			
VV			11,4*1		11,400			
VV			12,05*1		12,050			
VV			-1,1*0,6*4		-2,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skl. J2					
			11,2*0,5		5,600			
			skl. J4					
			(2,8+3,8+3,7+3,1+6,6+1,4+6,3+1,4+3,4)*0,25		8,125			
			Součet		108,670			
23	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	609,800	190,00	115 862,00	CS ÚRS 2019 02
			dle popisu v TZ a v.č. D.1 B 02 - 14					
			ostění					
			1PP					
			(2,1+1,6+1,6)*3		15,900			
			(1,1+0,6+0,6)*7		16,100			
			(0,9+2,4+2,4)*1		5,700			
			(1,1+1,4+1,4)*2		7,800			
			(1,1+0,6+0,6)*2		4,600			
			Mezisoučet		50,100			
			1NP					
			(2,1+1,6+1,6)*3		15,900			
			(2,1+2,5+2,5)*1		7,100			
			(1,2+1,6+1,6)*5		22,000			
			(5,1+2,4+2,4)*2		19,800			
			0,9+2,4+2,4		5,700			
			(0,6+1,6+1,6)*1		3,800			
			(5,1+1,6+1,6)*2		16,600			
			(0,9+2,4+2,4)*2		11,400			
			(1,8+1,6+1,6)*5		25,000			
			2,8+1,6+1,6		6,000			
			(1,2+1,6+1,6)*3		13,200			
			(2,1+1,6+1,6)*9		47,700			
			(1,8+2,4+2,4)*1		6,600			
			(5,1+1,6+1,6)*2		16,600			
			(1,9+2,5+2,5)*1		6,900			
			(1,2+1,2+1,2)*1		3,600			
			(5,1+2,4+2,4)*2		19,800			
			1,6+2,1+1,6		5,300			
			Mezisoučet		253,000			
			2NP					
			(1,2+1,6+1,6)*5		22,000			
			2,8+1,6+1,6		6,000			
			(2,1+1,6+1,6)*10		53,000			
			(1,8+1,6+1,6)*4		20,000			
			(5,1+1,6+1,6)*4		33,200			
			1,2+0,9+0,9		3,000			
			0,8+1,6+1,6		4,000			
			Mezisoučet		141,200			
			parapety					
			1PP					
			2,1*3		6,300			
			1,1*7		7,700			
			1,1*2		2,200			
			1,1*2		2,200			
			Mezisoučet		18,400			
			1NP					
			2,1*3		6,300			
			1,2*5		6,000			
			4,2*2		8,400			
			0,6*1		0,600			
			5,1*2		10,200			
			1,8*5		9,000			
			2,8		2,800			
			1,2*3		3,600			
			2,1*9		18,900			
			5,1*2		10,200			
			1,2		1,200			
			4,2*2		8,400			
			2,1		2,100			
			Mezisoučet		87,700			
			2NP					
			1,2*5		6,000			
			2,8		2,800			
			2,1*10		21,000			
			1,8*4		7,200			
			5,1*4		20,400			
			1,2		1,200			
			0,8		0,800			
			Mezisoučet		59,400			
			Součet		609,800			
24	M	28375931	deska EPS 70 fasádní tl 30mm	m2	63,718	58,00	3 695,64	CS ÚRS 2019 02
			parapety					
			1NP					
			2,1*3		6,300			
			1,2*5		6,000			
			4,2*2		8,400			
			0,6*1		0,600			
			5,1*2		10,200			
			1,8*5		9,000			
			2,8		2,800			
			1,2*3		3,600			
			2,1*9		18,900			
			5,1*2		10,200			
			1,2		1,200			
			4,2*2		8,400			
			2,1		2,100			
			Mezisoučet		87,700			
			2NP					
			1,2*5		6,000			
			2,8		2,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,1*10		21,000			
VV			1,8*4		7,200			
VV			5,1*4		20,400			
VV			1,2		1,200			
VV			0,8		0,800			
VV			Mezisoučet		59,400			
VV			1PP					
VV			2,1*3		6,300			
VV			1,1*7		7,700			
VV			1,1*2		2,200			
VV			1,1*2		2,200			
VV			Mezisoučet		18,400			
VV			Součet		165,500			
VV			165,5*0,35		57,925			
VV			Součet		57,925			
VV			57,925*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,718			
25	M	28375930	deska EPS 70 fasádní tl 20mm	m2	143,109	39,00	5 581,25	CS ÚRS 2019 02
VV			dle popisu v TZ a v.č. D.1 B 02 - 14 špalety					
VV			1PP					
VV			(2,1+1,6+1,6)*3		15,900			
VV			(1,1+0,6+0,6)*7		16,100			
VV			(0,9+2,4+2,4)*1		5,700			
VV			(1,1+1,4+1,4)*2		7,800			
VV			(1,1+0,6+0,6)*2		4,600			
VV			Mezisoučet		50,100			
VV			1NP					
VV			(2,1+1,6+1,6)*3		15,900			
VV			(2,1+2,5+2,5)*1		7,100			
VV			(1,2+1,6+1,6)*5		22,000			
VV			(5,1+2,4+2,4)*2		19,800			
VV			0,9+2,4+2,4		5,700			
VV			(0,6+1,6+1,6)*1		3,800			
VV			(5,1+1,6+1,6)*2		16,600			
VV			(0,9+2,4+2,4)*2		11,400			
VV			(1,8+1,6+1,6)*4		20,000			
VV			2,8+1,6+1,6		6,000			
VV			(1,2+1,6+1,6)*3		13,200			
VV			(2,1+1,6+1,6)*9		47,700			
VV			(1,8+2,4+2,4)*1		6,600			
VV			(5,1+1,6+1,6)*2		16,600			
VV			(1,9+2,5+2,5)*1		6,900			
VV			(1,2+1,2+1,2)*1		3,600			
VV			(5,1+2,4+2,4)*2		19,800			
VV			2,8+2,4+2,4		7,600			
VV			1,6+2,4+2,4		6,400			
VV			Mezisoučet		256,700			
VV			2NP					
VV			(1,2+1,6+1,6)*3		13,200			
VV			2,8+1,6+1,6		6,000			
VV			(2,1+1,6+1,6)*10		53,000			
VV			(1,8+1,6+1,6)*3		15,000			
VV			(1,8+2,4+2,4)*1		6,600			
VV			(5,1+1,6+1,6)*4		33,200			
VV			1,2+0,9+0,9		3,000			
VV			0,8+1,6+1,6		4,000			
VV			Mezisoučet		134,000			
VV			odpočet PIR špalet					
VV			-69,09		-69,090			
VV			Součet		371,710			
VV			371,71*0,35		130,099			
VV			Součet		130,099			
VV			130,099*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		143,109			
26	M	28376522	deska izolační PIR 20mm	m2	75,999	281,00	21 355,72	CS ÚRS 2019 02
VV			(2,1+1,6+1,6)*4		21,200			
VV			(5+2,4+2,4)*4		39,200			
VV			(5,1+1,6+1,6)*2		16,600			
VV			(2,8+1,6+1,6)*2		12,000			
VV			(1,8+1,6+1,6)*7		35,000			
VV			(1,2+1,6+1,6)*13		57,200			
VV			(1,8+2,4+2,4)*1		6,600			
VV			(0,8+2,4+2,4)*1		5,600			
VV			(0,8+1,6+1,6)*1		4,000			
VV			Součet		197,400			
VV			197,4*0,35		69,090			
VV			Součet		69,090			
VV			69,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,999			
27	K	622231111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl do 80 mm	m2	6,240	600,00	3 744,00	CS ÚRS 2019 02
VV			dle popisu v TZ a v.č. D.1B 02 - 14 skl. P6					
VV			3*2,2		6,600			
VV			-1,8*1,6		-2,880			
VV			2,1*1,2		2,520			
VV			Součet		6,240			
28	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní tl 80mm	m2	6,864	1 125,00	7 722,00	CS ÚRS 2019 02
VV			6,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,864			
29	K	622251001	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	163,270	90,40	14 759,61	CS ÚRS 2019 01
VV			sokl ze skladby P2					
VV			skl. J1					
VV			(3,2+15,15+3,8+11,4+1,4+6,3+16,9+3,1+3,1+6,3+0,6+0,63+1,01+0,58+5,8+6+0,3+11,2+14,8+15+3,8+11,9+6)*0,5		74,135			
VV			11,4*1		11,400			
VV			12,05*1		12,050			
VV			-1,1*0,6*4		-2,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			skl. J2					
VV			11,2*0,5		5,600			
VV			skl. J4					
VV			(2,8+3,8+3,7+3,1+6,6+1,4+6,3+1,4+3,4)*0,25		8,125			
VV			Mezisoučet		108,670			
VV			dle skladby P4					
VV			zateplení stěn anglických dvorků					
VV			12*2,7		32,400			
VV			1*2,7*2		5,400			
VV			2*1,4*3		8,400			
VV			2*1,4*3		8,400			
VV			Mezisoučet		54,600			
VV			Součet		163,270			
30	K	622-R10	Příplatek za provedení pancéřové sítě	m2	163,270	65,00	10 612,55	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí sokl ze skladby P2</i>					
VV			skl. J1					
VV			(3,2+15,15+3,8+11,4+1,4+6,3+16,9+3,1+3,1+6,3+0,6+0,63+1,01+0,58+5,8+6+0,3+11,2+14,8+15+3,8+11,9+6)*0,5		74,135			
VV			11,4*1		11,400			
VV			12,05*1		12,050			
VV			-1,1*0,6*4		-2,640			
VV			skl. J2					
VV			11,2*0,5		5,600			
VV			skl. J4					
VV			(2,8+3,8+3,7+3,1+6,6+1,4+6,3+1,4+3,4)*0,25		8,125			
VV			Mezisoučet		108,670			
VV			dle skladby P4					
VV			zateplení stěn anglických dvorků					
VV			12*2,7		32,400			
VV			1*2,7*2		5,400			
VV			2*1,4*3		8,400			
VV			2*1,4*3		8,400			
VV			Mezisoučet		54,600			
VV			Součet		163,270			
31	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 358,557	5,00	6 792,79	CS ÚRS 2019 02
VV			466,515+47,19+439,45+231,627+173,775		1 358,557			
VV			Součet		1 358,557			
32	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	466,515	34,50	16 094,77	CS ÚRS 2019 02
VV			apu lišty					
VV			dle popisu v TZ a v.č. D.1 B 02 - 14					
VV			1PP					
VV			(2,1+1,6+1,6)*3		15,900			
VV			(1,1+0,6+0,6)*7		16,100			
VV			(0,9+2,4+2,4)*1		5,700			
VV			(1,1+1,4+1,4)*2		7,800			
VV			(1,1+0,6+0,6)*2		4,600			
VV			Mezisoučet		50,100			
VV			1NP					
VV			(2,1+1,6+1,6)*3		15,900			
VV			(2,1+2,5+2,5)*1		7,100			
VV			(1,2+1,6+1,6)*5		22,000			
VV			(5,1+2,4+2,4)*2		19,800			
VV			0,9+2,4+2,4		5,700			
VV			(0,6+1,6+1,6)*1		3,800			
VV			(5,1+1,6+1,6)*2		16,600			
VV			(0,9+2,4+2,4)*2		11,400			
VV			(1,8+1,6+1,6)*5		25,000			
VV			2,8+1,6+1,6		6,000			
VV			(1,2+1,6+1,6)*3		13,200			
VV			(2,1+1,6+1,6)*9		47,700			
VV			(1,8+2,4+2,4)*1		6,600			
VV			(5,1+1,6+1,6)*2		16,600			
VV			(1,9+2,5+2,5)*1		6,900			
VV			(1,2+1,2+1,2)*1		3,600			
VV			(5,1+2,4+2,4)*2		19,800			
VV			1,6+2,1+1,6		5,300			
VV			Mezisoučet		253,000			
VV			2NP					
VV			(1,2+1,6+1,6)*5		22,000			
VV			2,8+1,6+1,6		6,000			
VV			(2,1+1,6+1,6)*10		53,000			
VV			(1,8+1,6+1,6)*4		20,000			
VV			(5,1+1,6+1,6)*4		33,200			
VV			1,2+0,9+0,9		3,000			
VV			0,8+1,6+1,6		4,000			
VV			Mezisoučet		141,200			
VV			Součet		444,300			
VV			444,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		466,515			
33	M	59051500	profil dilatační stěnový s tkaninou	m	47,190	162,50	7 668,38	CS ÚRS 2019 02
VV			3,6*5		18,000			
VV			6,3*3		18,900			
VV			3*2		6,000			
VV			Součet		42,900			
VV			42,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,190			
34	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	439,450	11,50	5 053,68	CS ÚRS 2019 02
VV			rohové lišty					
VV			apu lišty					
VV			dle popisu v TZ a v.č. D.1 B 02 - 14					
VV			1PP					
VV			(1,6+1,6)*3		9,600			
VV			(0,6+0,6)*7		8,400			
VV			(2,4+2,4)*1		4,800			
VV			(1,4+1,4)*2		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,6+0,6)*2		2,400			
VV			Mezisoučet		30,800			
VV			1NP					
VV			(1,6+1,6)*3		9,600			
VV			(2,5+2,5)*1		5,000			
VV			(1,6+1,6)*5		16,000			
VV			(2,4+2,4)*2		9,600			
VV			2,4+2,4		4,800			
VV			(1,6+1,6)*1		3,200			
VV			(1,6+1,6)*2		6,400			
VV			(2,4+2,4)*2		9,600			
VV			(1,6+1,6)*5		16,000			
VV			1,6+1,6		3,200			
VV			(1,6+1,6)*3		9,600			
VV			(1,6+1,6)*9		28,800			
VV			(2,4+2,4)*1		4,800			
VV			(1,6+1,6)*2		6,400			
VV			(2,5+2,5)*1		5,000			
VV			(1,2+1,2)*1		2,400			
VV			(2,4+2,4)*2		9,600			
VV			1,6+1,6		3,200			
VV			Mezisoučet		153,200			
VV			2NP					
VV			(1,6+1,6)*5		16,000			
VV			1,6+1,6		3,200			
VV			(1,6+1,6)*10		32,000			
VV			(1,6+1,6)*4		12,800			
VV			(1,6+1,6)*4		12,800			
VV			0,9+0,9		1,800			
VV			1,6+1,6		3,200			
VV			(1,6+1,6)*3		9,600			
VV			(0,6+0,6)*7		8,400			
VV			2,4+2		4,400			
VV			(1,4+1,4)*2		5,600			
VV			(0,6+0,6)*2		2,400			
VV			Mezisoučet		112,200			
VV			9*6,3		56,700			
VV			3*2		6,000			
VV			3,6*7		25,200			
VV			Mezisoučet		87,900			
VV			" kolem dveří u skladby P8					
VV			" u vstupu u schodiště					
VV			(1,6+0,5+2,6*2)		7,300			
VV			(1,8+0,5+2,9*2)		8,100			
VV			Mezisoučet		15,400			
VV			Součet		399,500			
VV			399,5*1,1		439,450			
35	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	231,627	23,50	5 443,23	CS ÚRS 2019 02
VV			s okapnicí					
VV			parapety					
VV			1NP					
VV			2,1*3		6,300			
VV			2,1		2,100			
VV			1,2*5		6,000			
VV			0,8*2		1,600			
VV			4,2*2		8,400			
VV			0,6*1		0,600			
VV			5,1*2		10,200			
VV			0,9*2		1,800			
VV			1,8*5		9,000			
VV			2,8		2,800			
VV			1,2*3		3,600			
VV			2,1*9		18,900			
VV			1,8		1,800			
VV			5,1*2		10,200			
VV			1,9		1,900			
VV			1,2		1,200			
VV			4,2*2		8,400			
VV			0,8*2		1,600			
VV			2,1		2,100			
VV			Mezisoučet		98,500			
VV			2NP					
VV			1,2*5		6,000			
VV			2,8		2,800			
VV			2,1*10		21,000			
VV			1,8*4		7,200			
VV			5,1*4		20,400			
VV			1,2		1,200			
VV			0,8		0,800			
VV			Mezisoučet		59,400			
VV			1PP					
VV			2,1*3		6,300			
VV			1,1*7		7,700			
VV			0,9		0,900			
VV			1,1*2		2,200			
VV			1,1*2		2,200			
VV			Mezisoučet		19,300			
VV			" u skladby P3+P7					
VV			0,9*16		14,400			
VV			0,6*6		3,600			
VV			1,2*4		4,800			
VV			2,5+2,67		5,170			
VV			0,9*6		5,400			
VV			Mezisoučet		33,370			
VV			Součet		210,570			
VV			210,57*1,1		231,627			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	173,775	36,90	6 412,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		parapetní lišta					
	VV		parapety					
	VV		1NP					
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		4,2*2		8,400			
	VV		0,6*1		0,600			
	VV		5,1*2		10,200			
	VV		1,8*5		9,000			
	VV		2,8		2,800			
	VV		1,2*3		3,600			
	VV		2,1*9		18,900			
	VV		5,1*2		10,200			
	VV		1,2		1,200			
	VV		4,2*2		8,400			
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisosoučet		87,700			
	VV		2NP					
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		2,8		2,800			
	VV		2,1*10		21,000			
	VV		1,8*4		7,200			
	VV		5,1*4		20,400			
	VV		1,2		1,200			
	VV		0,8		0,800			
	VV		Mezisosoučet		59,400			
	VV		1PP					
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		1,1*7		7,700			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		Mezisosoučet		18,400			
	VV		Součet		165,500			
	VV		165,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		173,775			
37	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1 043,246	121,00	126 232,77	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 02 - 14					
	VV		6,3*(36,46+3,8+1,4+16,9+36,46+3,8+14,15)		711,711			
	VV		3*(6+6)		36,000			
	VV		3,6*(3,1+3,1)		22,320			
	VV		3,6*(11,2+21,4+15+6,3+3,8+14,3)		259,200			
	VV		Mezisosoučet		1 029,231			
	VV		odpočet oken a dveří					
	VV		1NP					
	VV		-2,1*1,6*3		-10,080			
	VV		-2,1*2,5		-5,250			
	VV		-1,2*1,6*5		-9,600			
	VV		-4,2*1,6*2		-13,440			
	VV		-0,8*2,4*2		-3,840			
	VV		-0,9*2,4		-2,160			
	VV		-0,6*1,6		-0,960			
	VV		-5,1*1,6*2		-16,320			
	VV		-0,9*2,4*2"krček		-4,320			
	VV		-1,8*1,6*5		-14,400			
	VV		-2,8*1,6		-44,800			
	VV		-1,2*1,6*3		-5,760			
	VV		-2,1*1,6*9		-30,240			
	VV		-1,8*2,4		-4,320			
	VV		-5,1*1,6*2		-16,320			
	VV		-1,9*2,5		-4,750			
	VV		-1,2*1,2		-1,440			
	VV		-4,2*1,6*2		-13,440			
	VV		-0,8*2,4*2		-3,840			
	VV		-0,8*2,4		-1,920			
	VV		-1,6*2,1		-3,360			
	VV		2NP					
	VV		-1,2*1,6*5		-9,600			
	VV		-2,8*1,6		-4,480			
	VV		-2,1*1,6*10		-33,600			
	VV		-1,8*1,6*4		-11,520			
	VV		-5,1*1,6*4		-32,640			
	VV		-1,2*0,9		-1,080			
	VV		-0,8*1,6		-1,280			
	VV		Mezisosoučet		-304,760			
	VV		-6,24		-6,240			
	VV		Mezisosoučet		-6,240			
	VV		sokl					
	VV		skl. J1					
	VV		(3,2+15,15+3,8+11,4+1,4+6,3+16,9+3,1+3,1+6,3+0,6+0,63+1,01+0,58+5,8+6+0,3+11,2+14,8+15+3,8+11,9+6)*0,5		74,135			
	VV		11,4*1		11,400			
	VV		12,05*1		12,050			
	VV		-1,1*0,6*4		-2,640			
	VV		skl. J2					
	VV		11,2*0,5		5,600			
	VV		skl. J4					
	VV		(2,8+3,8+3,7+3,1+6,6+1,4+6,3+1,4+3,4)*0,25		8,125			
	VV		Mezisosoučet		108,670			
	VV		špalety					
	VV		155,505		155,505			
	VV		Mezisosoučet		155,505			
	VV		fenolická pěna					
	VV		3*2,2		6,600			
	VV		-1,8*1,6		-2,880			
	VV		2,1*1,2		2,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		6,240			
	VV		zateplení stěn anglických dvorků					
	VV		12*2,7		32,400			
	VV		1*2,7*2		5,400			
	VV		2*1,4*3		8,400			
	VV		2*1,4*3		8,400			
	VV		Mezisoučet		54,600			
	VV		Součet		1 043,246			
38	K	622532051	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	106,068	298,00	31 608,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		" ze skladby P3					
	VV		" SV					
	VV		0,9*1,6*2		2,880			
	VV		" JZ					
	VV		0,9*1,6*2		2,880			
	VV		0,76*1,6		1,216			
	VV		0,9*1,6" 2 NP		1,440			
	VV		Mezisoučet		8,416			
	VV		" ze skladby P7					
	VV		" JV					
	VV		2,5*1,6+1,2*1,6" 1 NP		5,920			
	VV		2,67*1,6+1,2*1,6" 2 NP		6,192			
	VV		" SZ					
	VV		0,6*1,6*3+1,2*1,6*2" 1 NP		6,720			
	VV		0,6*1,6*3" 2 NP		2,880			
	VV		" JZ					
	VV		0,9*2,3*2 " 1 NP		4,140			
	VV		0,9*1,6*2" 2 NP		2,880			
	VV		"SV					
	VV		0,9*1,6*5" 1 NP		7,200			
	VV		0,9*1,6*7" 2 NP		10,080			
	VV		Mezisoučet		46,012			
	VV		"P8					
	VV		" krček					
	VV		3*(6+6)		36,000			
	VV		-(3,4+1,6)*2,1*2		-21,000			
	VV		-0,9*2,8*2		-5,040			
	VV		" zádveří - pohled SV					
	VV		(0,4+2,1+0,9+2,1+0,3)*2,6		15,080			
	VV		-2,1*2,5		-5,250			
	VV		-2,1*1,6		-3,360			
	VV		" u vstupu u schodiště					
	VV		(1,6+2,1*2)*0,5		2,900			
	VV		(1,8+2,4*2)*0,5		3,300			
	VV		" vstup					
	VV		(3,1*2+5,4)*3,2		37,120			
	VV		-1,9*2,5		-4,750			
	VV		-2,1*1,6		-3,360			
	VV		Mezisoučet		51,640			
	VV		Součet		106,068			
39	K	622532011	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	773,908	284,00	219 789,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1B 02 - 14 skl. P6					
	VV		3*2,2		6,600			
	VV		-1,8*1,6		-2,880			
	VV		2,1*1,2		2,520			
	VV		Mezisoučet		6,240			
	VV		"ze skladby P1					
	VV		612,163		612,163			
	VV		špalety					
	VV		155,505		155,505			
	VV		Mezisoučet		767,668			
	VV		Součet		773,908			
40	K	622532001R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. do 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	773,908	240,00	185 737,92	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tenkovrstvá silikonové pryskyřičná omítka zrnitost max 0,2mm Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1B 02 - 14 skl. P6					
	VV		3*2,2		6,600			
	VV		-1,8*1,6		-2,880			
	VV		2,1*1,2		2,520			
	VV		Mezisoučet		6,240			
	VV		"ze skladby P1					
	VV		612,163		612,163			
	VV		špalety					
	VV		155,505		155,505			
	VV		Mezisoučet		767,668			
	VV		Součet		773,908			
41	K	624635301	Tmelení tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	165,500	78,40	12 975,20	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SPÁRA VYPLNĚNA TMELENA MS POLYMEROVÝM TMELEM					
	VV		dle popisu TZ					
	VV		výměra pro parapetní tmelení					
	VV		1NP					
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		4,2*2		8,400			
	VV		0,6*1		0,600			
	VV		5,1*2		10,200			
	VV		1,8*5		9,000			
	VV		2,8		2,800			
	VV		1,2*3		3,600			
	VV		2,1*9		18,900			
	VV		5,1*2		10,200			
	VV		1,2		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,2*2		8,400			
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet		87,700			
	VV		2NP					
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		2,8		2,800			
	VV		2,1*10		21,000			
	VV		1,8*4		7,200			
	VV		5,1*4		20,400			
	VV		1,2		1,200			
	VV		0,8		0,800			
	VV		Mezisoučet		59,400			
	VV		1PP					
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		1,1*7		7,700			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		Mezisoučet		18,400			
	VV		Součet		165,500			
42	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	406,340	10,50	4 266,57	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zakrytím pod lešením					
	VV		" dle popisu TZ a PD v.č. D.01 - 12					
	VV		2*(36,46+3,8+1,4+16,9+36,46+3,8+14,15)		225,940			
	VV		2*(6+6)		24,000			
	VV		2*(3,1+3,1)		12,400			
	VV		2*(11,2+21,4+15+6,3+3,8+14,3)		144,000			
	VV		Součet		406,340			
43	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	355,787	25,00	8 894,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		odpočet oken a dveří					
	VV		1NP					
	VV		2,1*1,6*3		10,080			
	VV		2,1*2,5		5,250			
	VV		1,2*1,6*5		9,600			
	VV		4,2*1,6*2		13,440			
	VV		0,8*2,4*2		3,840			
	VV		0,9*2,4		2,160			
	VV		0,6*1,6		0,960			
	VV		5,1*1,6*2		16,320			
	VV		0,9*2,4*2"krček		4,320			
	VV		1,8*1,6*5		14,400			
	VV		2,8*1,6		44,800			
	VV		1,2*1,6*3		5,760			
	VV		2,1*1,6*9		30,240			
	VV		1,8*2,4		4,320			
	VV		5,1*1,6*2		16,320			
	VV		1,9*2,5		4,750			
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		4,2*1,6*2		13,440			
	VV		0,8*2,4*2		3,840			
	VV		0,8*2,4		1,920			
	VV		1,6*2,1		3,360			
	VV		2NP					
	VV		1,2*1,6*5		9,600			
	VV		2,8*1,6		4,480			
	VV		2,1*1,6*10		33,600			
	VV		1,8*1,6*4		11,520			
	VV		5,1*1,6*4		32,640			
	VV		1,2*0,9		1,080			
	VV		0,8*1,6		1,280			
	VV		Mezisoučet		304,760			
	VV		1,1*0,6*7		4,620			
	VV		Mezisoučet		4,620			
	VV		Součet		309,380			
	VV		309,38*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		355,787			
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 043,246	25,00	26 081,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 02 - 14					
	VV		6,3*(36,46+3,8+1,4+16,9+36,46+3,8+14,15)		711,711			
	VV		3*(6+6)		36,000			
	VV		3,6*(3,1+3,1)		22,320			
	VV		3,6*(11,2+21,4+15+6,3+3,8+14,3)		259,200			
	VV		Mezisoučet		1 029,231			
	VV		odpočet oken a dveří					
	VV		1NP					
	VV		-2,1*1,6*3		-10,080			
	VV		-2,1*2,5		-5,250			
	VV		-1,2*1,6*5		-9,600			
	VV		-4,2*1,6*2		-13,440			
	VV		-0,8*2,4*2		-3,840			
	VV		-0,9*2,4		-2,160			
	VV		-0,6*1,6		-0,960			
	VV		-5,1*1,6*2		-16,320			
	VV		-0,9*2,4*2"krček		-4,320			
	VV		-1,8*1,6*5		-14,400			
	VV		-2,8*1,6		-44,800			
	VV		-1,2*1,6*3		-5,760			
	VV		-2,1*1,6*9		-30,240			
	VV		-1,8*2,4		-4,320			
	VV		-5,1*1,6*2		-16,320			
	VV		-1,9*2,5		-4,750			
	VV		-1,2*1,2		-1,440			
	VV		-4,2*1,6*2		-13,440			
	VV		-0,8*2,4*2		-3,840			
	VV		-0,8*2,4		-1,920			
	VV		-1,6*2,1		-3,360			
	VV		2NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,2*1,6*5		-9,600			
VV			-2,8*1,6		-4,480			
VV			-2,1*1,6*10		-33,600			
VV			-1,8*1,6*4		-11,520			
VV			-5,1*1,6*4		-32,640			
VV			-1,2*0,9		-1,080			
VV			-0,8*1,6		-1,280			
VV			Mezisoučet		-304,760			
VV			-6,24		-6,240			
VV			Mezisoučet		-6,240			
VV			sokl					
VV			skl. J1					
VV			(3,2+15,15+3,8+11,4+1,4+6,3+16,9+3,1+3,1+6,3+0,6+0,63+1,01+0,58+5,8+6+0,3+11,2+14,8+15+3,8+11,9+6)*0,5		74,135			
VV			11,4*1		11,400			
VV			12,05*1		12,050			
VV			-1,1*0,6*4		-2,640			
VV			skl. J2					
VV			11,2*0,5		5,600			
VV			skl. J4					
VV			(2,8+3,8+3,7+3,1+6,6+1,4+6,3+1,4+3,4)*0,25		8,125			
VV			Mezisoučet		108,670			
VV			špalety					
VV			155,505		155,505			
VV			Mezisoučet		155,505			
VV			fenolická pěna					
VV			3*2,2		6,600			
VV			-1,8*1,6		-2,880			
VV			2,1*1,2		2,520			
VV			Mezisoučet		6,240			
VV			stěny anglických dvorků					
VV			12*2,7		32,400			
VV			1*2,7*2		5,400			
VV			2*1,4*3		8,400			
VV			2*1,4*3		8,400			
VV			Součet		1 043,246			
45	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,800	3 670,00	6 606,00	CS ÚRS 2019 02
VV			úprava podlah anglických dvorků - spádová vrstva					
VV			12*1*0,1		1,200			
VV			2*3*1*0,1		0,600			
VV			Součet		1,800			
46	K	637111113	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 200 mm s udusáním	m2	63,605	188,00	11 957,74	CS ÚRS 2019 02
VV			"stávající okapový chodník - pro zatažení izolantu pod terén (6,2+15+3,8+11,6+5,9+3,4+1,3+3,2+12,31+11,4+3+14,1+4+7,3+3+5,5+16,2)*0,5		63,605			
VV			Součet		63,605			
47	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm kladených do písku	m2	63,605	624,00	39 689,52	CS ÚRS 2019 02
VV			"stávající okapový chodník - pro zatažení izolantu pod terén (6,2+15+3,8+11,6+5,9+3,4+1,3+3,2+12,31+11,4+3+14,1+4+7,3+3+5,5+16,2)*0,5		63,605			
VV			Součet		63,605			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				357 576,94	
48	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu šířky přes 200 mm	m	19,000	638,00	12 122,00	CS ÚRS 2019 02
49	M	59227036	žlab odvodňovací betonový	m	19,000	713,00	13 547,00	CS ÚRS 2019 02
50	K	935R1	Dodávka a montáž vpusti k odtokovému žlabu	kus	1,000	150,00	150,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
51	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 028,000	58,00	59 624,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"dle popisu TZ a PD v.č. D.01 - 12					
VV			6,3*(36,46+3,8+1,4+16,9+36,46+3,8+14,15)		711,711			
VV			3*(6+6)		36,000			
VV			3,3*(3,1+3,1)		20,460			
VV			3,6*(11,2+21,4+15+6,3+3,8+14,3)		259,200			
VV			Součet		1 027,371			
VV			1028		1 028,000			
VV			Součet		1 028,000			
52	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	61 680,000	1,40	86 352,00	CS ÚRS 2019 02
VV			1028*60		61 680,000			
53	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 028,000	38,00	39 064,00	CS ÚRS 2019 02
VV			1028		1 028,000			
54	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 028,000	16,10	16 550,80	CS ÚRS 2019 02
VV			1028		1 028,000			
55	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	61 680,000	0,35	21 588,00	CS ÚRS 2019 02
VV			1028*60		61 680,000			
56	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 028,000	10,90	11 205,20	CS ÚRS 2019 02
VV			1028		1 028,000			
57	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	15,000	99,70	1 495,50	CS ÚRS 2019 02
VV			u vstupu					
VV			3*5		15,000			
VV			Součet		15,000			
58	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	900,000	1,82	1 638,00	CS ÚRS 2019 02
VV			15*60		900,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	944711811	Demontáž záhybné stříšky š do 1,5 m	m	15,000	46,50	697,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		15		15,000			
60	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	304,755	75,00	22 856,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		" dle popisu TZ a PD v.č. D.01 - 12 - pod lešením					
	VV		1,5*(36,46+3,8+1,4+16,9+36,46+3,8+14,15)		169,455			
	VV		1,5*(6+6)		18,000			
	VV		1,5*(3,1+3,1)		9,300			
	VV		1,5*(11,2+21,4+15+6,3+3,8+14,3)		108,000			
	VV		Součet		304,755			
61	K	978036141	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 30 %	m2	1 043,246	34,60	36 096,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 02 - 14					
	VV		1043,246		1 043,246			
62	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	69,180	250,00	17 295,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		osekání stěn po odkopání zeminy					
	VV		(6,2+15+3,8+11,6+5,9+3,4+1,3+3,2+12,31+11,4+3+14,1+4+7,3+3+5,5+16,2+11,15)*0,5		69,180			
63	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	69,180	250,00	17 295,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		69,18"odsekání degradované omítky a části betonu základu - BUDE ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNÉHO ROZSAHU PO ODKOPÁNÍ ZEMINY NA STAVBĚ		69,180			
D	997		Presun sutě				147 415,47	
64	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	59,203	1 010,00	59 795,03	CS ÚRS 2019 02
65	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	59,203	237,00	14 031,11	CS ÚRS 2019 02
66	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	592,030	10,30	6 097,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		59,203*10 'Přepočtené koeficientem množství		592,030			
67	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	59,203	1 140,00	67 491,42	CS ÚRS 2019 02
D	998		Presun hmot				29 674,44	
68	K	998011002	Presun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	106,360	279,00	29 674,44	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				771 470,18	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 498,88	
69	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	18,000	222,00	3 996,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		úprava podlah anglických dvorků - spádová vrstva					
	VV		12*1		12,000			
	VV		2*3*1		6,000			
	VV		Součet		18,000			
70	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	72,000	84,00	6 048,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		úprava podlah anglických dvorků - spádová vrstva					
	VV		12*1		12,000			
	VV		2*3*1		6,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		18*4		72,000			
	VV		Součet		72,000			
71	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá za studena	m2	2,600	525,00	1 365,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" oprava izoalce anglického dvorku dle popisu v TZ a PD					
	VV		1,4+1,2		2,600			
	VV		Součet		2,600			
72	K	998711103	Presun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,084	1 070,00	89,88	CS ÚRS 2019 02
D	762		Konstrukce tesařské				27 331,02	
73	K	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	11,200	1 000,00	11 200,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		nový chodník z dřevěných prken ozn. J2					
	VV		11,2		11,200			
74	M	61198121	terasový profil dřevěný tl 19mm sibiřský modřín	m2	13,440	1 200,00	16 128,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,440			
75	K	998762102	Presun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,002	1 510,00	3,02	CS ÚRS 2019 02
D	764		Konstrukce klempířské				177 662,39	
76	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	16,740	136,00	2 276,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž oplechování markýzy nad vstupem					
	VV		3,1*5,4		16,740			
77	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	165,500	35,00	5 792,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		parapet					
	VV		1NP					
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		4,2*2		8,400			
	VV		0,6*1		0,600			
	VV		5,1*2		10,200			
	VV		1,8*5		9,000			
	VV		2,8		2,800			
	VV		1,2*3		3,600			
	VV		2,1*9		18,900			
	VV		5,1*2		10,200			
	VV		1,2		1,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,2*2		8,400			
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet		87,700			
	VV		2NP					
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		2,8		2,800			
	VV		2,1*10		21,000			
	VV		1,8*4		7,200			
	VV		5,1*4		20,400			
	VV		1,2		1,200			
	VV		0,8		0,800			
	VV		Mezisoučet		59,400			
	VV		1PP					
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		1,1*7		7,700			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		Mezisoučet		18,400			
	VV		Součet		165,500			
78	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	11,700	71,20	833,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		6,3+5,4		11,700			
79	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	6,500	55,40	360,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,3+3,2		6,500			
80	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	17,577	1 370,00	24 080,49	CS ÚRS 2019 02
	VV		oplechování markýzy nad vstupem ozn. K2					
	VV		3,1*5,4		16,740			
	VV		16,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,577			
81	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš do 400 mm	m	173,775	587,00	102 005,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle výpisu klempířských výrobků K/1					
	VV		parapet					
	VV		1NP					
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		4,2*2		8,400			
	VV		0,6*1		0,600			
	VV		5,1*2		10,200			
	VV		1,8*5		9,000			
	VV		2,8		2,800			
	VV		1,2*3		3,600			
	VV		2,1*9		18,900			
	VV		5,1*2		10,200			
	VV		1,2		1,200			
	VV		4,2*2		8,400			
	VV		2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet		87,700			
	VV		2NP					
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		2,8		2,800			
	VV		2,1*10		21,000			
	VV		1,8*4		7,200			
	VV		5,1*4		20,400			
	VV		1,2		1,200			
	VV		0,8		0,800			
	VV		Mezisoučet		59,400			
	VV		1PP					
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		1,1*7		7,700			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		Mezisoučet		18,400			
	VV		Součet		165,500			
	VV		165,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		173,775			
82	K	764228424	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	33,370	669,00	22 324,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		"RŠ do 150mm - ozn K6					
	VV		"u skladby P3+P7					
	VV		0,9*16		14,400			
	VV		0,6*6		3,600			
	VV		1,2*4		4,800			
	VV		2,5+2,67		5,170			
	VV		0,9*6		5,400			
	VV		Součet		33,370			
83	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	11,700	891,00	10 424,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		ozn. K4					
	VV		6,3+5,4		11,700			
84	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	2,000	669,00	1 338,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2		2,000			
85	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	6,500	990,00	6 435,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		ozn. K5					
	VV		3,3+3,2		6,500			
86	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,958	1 870,00	1 791,46	CS ÚRS 2019 02
D	767		Konstrukce zámečnické				286 000,00	
87	K	767R1	Dodávka a montáž stříšky nad vstupem ozn. Z1 kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: zaklení bezpečnostním sklem Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí Bude upřesněno ve výrobní dokumentaci - zajistí dodavatel</i>					
	VV		1		1,000			
88	K	767R2	Dodávka a montáž stříšky nad vstupem ozn. Z2 kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stříška nad hlavním vstupem provedení z ocelové konstrukce 40/60/3 povrchově upravené cca 66Kg + kotvicí prvky celá stříška bude obedněna konstrukční deska tl do 22mm podhled bude zakryt FeZn lakovaným plechem vč. čela stříšky zastřešení je řešeno ve skladbě:  FeZn lakovaný plech falcovaný podkladní pás konstrukční deska tl. do 22mm  konstrukce stříšky bude kotvena do zdíva za pomoci chem. kotvy a plotny a zároveň vyložena dvěma táhly pr. 10mm  Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí Bude upřesněno ve výrobní dokumentaci - zajistí dodavatel</i>					
	VV		1		1,000			
89	K	767R22	Dodávka a montáž stříšky nad vstupem ozn. Z2v kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stříška nad hlavním vstupem provedení z ocelové konstrukce 40/60/3 povrchově upravené cca 66Kg + kotvicí prvky celá stříška bude obedněna konstrukční deska tl do 22mm podhled bude zakryt FeZn lakovaným plechem vč. čela stříšky zastřešení je řešeno ve skladbě:  FeZn lakovaný plech falcovaný podkladní pás konstrukční deska tl. do 22mm  konstrukce stříšky bude kotvena do zdíva za pomoci chem. kotvy a plotny a zároveň vyložena dvěma táhly pr. 10mm  Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí Bude upřesněno ve výrobní dokumentaci - zajistí dodavatel</i>					
	VV		1		1,000			
90	K	767R3	Dodávka a montáž stříšky nad vstupem ozn. Z3 kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
91	K	767R4	Dodávka a montáž nových podpor pod VZT ozn. Z4 kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
92	K	767R5	Dodávka a montáž roštu pro anglický dvorek ozn. Z5 kompletní provedení vč. přesunu hmot	m2	12,000	2 000,00	24 000,00	
	VV		12*1		12,000			
93	K	767R6	Dodávka a montáž roštu pro anglický dvorek ozn. Z6 kompletní provedení vč. přesunu hmot	m2	6,000	2 000,00	12 000,00	
	VV		2*1*3		6,000			
94	K	767R7	Úprava plotu po montáži KZS ozn. Z7 kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
95	K	767R8	Úprava zábradlí montáži KZS ozn. Z8 kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
96	K	767R9	Zkrácení ocelové konstrukce stávající podesty ozn. Z9 kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
97	K	767R91	Zkrácení ocelové konstrukce zábradlí ozn. Z9 kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
98	K	767R92	Nové ocelové kotvení desky ozn. Z9 kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
99	K	767R93	Dodávka a montáž nového žebříku na střechu ozn. Z10 kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
D	781	Dokončovací práce - obklady					268 977,89	
100	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	163,270	47,90	7 820,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		sokl ze skladby P2					
	VV		skl. J1					
	VV		(3,2+15,15+3,8+11,4+1,4+6,3+16,9+3,1+3,1+6,3+0,6+0,63+1, 01+0,58+5,8+6+0,3+11,2+14,8+15+3,8+11,9+6)*0,5		74,135			
	VV		11,4*1		11,400			
	VV		12,05*1		12,050			
	VV		-1,1*0,6*4		-2,640			
	VV		skl. J2					
	VV		11,2*0,5		5,600			
	VV		skl. J4					
	VV		(2,8+3,8+3,7+3,1+6,6+1,4+6,3+1,4+3,4)*0,25		8,125			
	VV		Mezisoučet		108,670			
	VV		dle skladby P4					
	VV		zateplení stěn anglických dvorků					
	VV		12*2,7		32,400			
	VV		1*2,7*2		5,400			
	VV		2*1,4*3		8,400			
	VV		2*1,4*3		8,400			
	VV		Mezisoučet		54,600			
	VV		Součet		163,270			
101	K	781461811	Demontáž obkladů dlaždic z taveného čediče tl do 20 mm kladených do malty	m2	108,670	108,00	11 736,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		sokl					
	VV		skl. J1					
	VV		(3,2+15,15+3,8+11,4+1,4+6,3+16,9+3,1+3,1+6,3+0,6+0,63+1, 01+0,58+5,8+6+0,3+11,2+14,8+15+3,8+11,9+6)*0,5		74,135			
	VV		11,4*1		11,400			
	VV		12,05*1		12,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,1*0,6*4		-2,640			
	VV		skl. J2					
	VV		11,2*0,5		5,600			
	VV		skl. J4					
	VV		(2,8+3,8+3,7+3,1+6,6+1,4+6,3+1,4+3,4)*0,25		8,125			
	VV		Součet		108,670			
102	K	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	163,270	620,00	101 227,40	CS ÚRS 2019 01
103	M	59623113R	pásek obkladový glazovaný dle specifikace PD vč. systémových rohových pásků	sada	1,000	145 711,00	145 711,00	
	VV		163,27*50		8 163,500			
	VV		Součet		8 163,500			
	VV		8200 kusů					
	VV		1		1,000			
104	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,965	500,00	2 482,50	CS ÚRS 2019 01
	D	M	Práce a dodávky M				21 300,00	
	D	21-M	Elektromontáže				21 300,00	
105	K	21-M1	Dodávka a montáž hromosvodu kompletní provedení vč. přesunu hmot	m	71,000	300,00	21 300,00	
	VV		71		71,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				15 000,00	
106	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	50,000	300,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		sejmutí doplňkových komponentů fas					
	VV		odstranění jiných nežadoucích prvků na fasádě					
	VV		50		50,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Objekt:

**02 - Výměna výplní otvorů**

KSO:

Místo: Praha 7

CC-CZ:

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IC:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 322 992,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 322 992,39	21,00%	697 828,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 020 820,79**

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Objekt:

**02 - Výměna výplní otvorů**

Místo: Praha 7

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 322 992,39**

HSV - Práce a dodávky HSV	352 319,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 462,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	136 584,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 701,99
997 - Přesun sutě	78 523,81
998 - Přesun hmot	2 047,30
PSV - Práce a dodávky PSV	2 928 372,56
766 - Konstrukce truhlářské	2 002 961,86
767 - Konstrukce zámečnické	910 587,00
784 - Dokončovací práce - malby	14 823,70
M - Práce a dodávky M	42 300,00
21-M - Elektromontáže	42 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Objekt:

**02 - Výměna výplní otvorů**

Místo: Praha 7

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**3 322 992,39**

D HSV Práce a dodávky HSV 352 319,83

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 11 462,72

1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	10,144	1 130,00	11 462,72	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

VV	Vyzdění MIV		
VV	1PP		
VV	1,08*1,6	1,728	
VV	1NP		
VV	0,9*1,6	1,440	
VV	0,76*1,6	1,216	
VV	0,9*1,6	1,440	
VV	0,9*1,6	1,440	
VV	0,9*1,6	1,440	
VV	2NP		
VV	0,9*1,6	1,440	
VV	Součet	10,144	

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 136 584,01

2	K	612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	10,144	173,00	1 754,91	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV	omítka po vyzdění MIV		
VV	Vyzdění MIV		
VV	1PP		
VV	1,08*1,6	1,728	
VV	1NP		
VV	0,9*1,6	1,440	
VV	0,76*1,6	1,216	
VV	0,9*1,6	1,440	
VV	0,9*1,6	1,440	
VV	0,9*1,6	1,440	
VV	2NP		
VV	0,9*1,6	1,440	
VV	Součet	10,144	

3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	161,650	654,00	105 719,10	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

VV	"práce spojené s výměnou okenních výplní - cca pruh 50 cm kolem oken		
VV	"dle popisu projektu - po výměně oken - dle. v.č. D1.B 12		
VV	(5+2,4+2,4)*4	39,200	
VV	(0,9+2,4+2,4)*1	5,700	
VV	(0,8+2,4+2,4)*1	5,600	
VV	(1,6+1,6+2,1)*21	111,300	
VV	(5,9+2,8+2,8)*2	23,000	
VV	(1,6+1,6+1,8)*1	5,000	
VV	(1,2+1,2+1,6)*10	40,000	
VV	(1,6+1,6+2,8)*1	6,000	
VV	(1,6+1,6+0,6)*1	3,800	
VV	(1,6+1,6+5,9)*8	72,800	
VV	(1,6+1,6+0,8)*1	4,000	
VV	(1,9+2,5*2)*1	6,900	
VV	Součet	323,300	
VV	323,3*0,5	161,650	
VV	Součet	161,650	

4	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	190,000	18,50	3 515,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV	190" práce spojené s výměnou výplní otvorů	190,000	
VV	Součet	190,000	

5	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,000	37,30	1 865,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV	50" práce spojené s výměnou výplní otvorů	50,000	
VV	Součet	50,000	

6	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	158,200	150,00	23 730,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

VV	"práce spojené s výměnou okenních výplní - cca pruh 50 cm kolem oken		
VV	"dle popisu projektu - po výměně oken - dle. v.č. D1.B 12		
VV	(5+2,4+2,4)*4	39,200	
VV	(0,9+2,4+2,4)*1	5,700	
VV	(0,8+2,4+2,4)*1	5,600	
VV	(1,6+1,6+2,1)*21	111,300	
VV	(5,9+2,8+2,8)*2	23,000	
VV	(1,6+1,6+1,8)*1	5,000	
VV	(1,2+1,2+1,6)*10	40,000	
VV	(1,6+1,6+2,8)*1	6,000	
VV	(1,6+1,6+0,6)*1	3,800	
VV	(1,6+1,6+5,9)*8	72,800	
VV	(1,6+1,6+0,8)*1	4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		316,400			
	VV		316,4*0,5		158,200			
	VV		Součet		158,200			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 701,99	
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	190,000	93,00	17 670,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		190' práce spojené s výměnou výplní otvorů		190,000			
8	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	239,560	182,00	43 599,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle popisu projektu - po výměně oken - dle. v.č. D1.B 12					
	VV		1,6*4,2*4*V1		26,880			
	VV		0,8*2,4*4		7,680			
	VV		0,9*2,4*V2		2,160			
	VV		0,8*2,4*V3		1,920			
	VV		1,6*2,1*21*V4		70,560			
	VV		2,1*3,4*2*V5		14,280			
	VV		0,9*2,8*2		5,040			
	VV		1,6*2,1*2		6,720			
	VV		1,6*1,8*1*V6		2,880			
	VV		1,2*1,6*10*V7		19,200			
	VV		1,6*2,8*1*V8		4,480			
	VV		1,6*0,6*V9		0,960			
	VV		1,6*5,9*8*V10		75,520			
	VV		1,6*0,8*V11		1,280			
	VV		Součet		239,560			
9	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	249,704	197,00	49 191,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle popisu projektu - po výměně oken - dle. v.č. D1.B 12					
	VV		1,6*4,2*4*V1		26,880			
	VV		0,8*2,4*4		7,680			
	VV		0,9*2,4*V2		2,160			
	VV		0,8*2,4*V3		1,920			
	VV		1,6*2,1*21*V4		70,560			
	VV		2,1*3,4*2*V5		14,280			
	VV		0,9*2,8*2		5,040			
	VV		1,6*2,1*2		6,720			
	VV		1,6*1,8*1*V6		2,880			
	VV		1,2*1,6*10*V7		19,200			
	VV		1,6*2,8*1*V8		4,480			
	VV		1,6*0,6*V9		0,960			
	VV		1,6*5,9*8*V10		75,520			
	VV		1,6*0,8*V11		1,280			
	VV		Mezisoučet		239,560			
	VV		Vybourání MIV					
	VV		1PP					
	VV		1,08*1,6		1,728			
	VV		1NP					
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		0,76*1,6		1,216			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		2NP					
	VV		0,9*1,6		1,440			
	VV		Mezisoučet		10,144			
	VV		Součet		249,704			
10	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,750	150,00	712,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,9*2,5 " V12		4,750			
11	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	161,650	77,50	12 527,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		" práce spojené s výměnou okenních výplní - cca pruh 50 cm kolem oken					
	VV		"dle popisu projektu - po výměně oken - dle. v.č. D1.B 12					
	VV		(5+2,4+2,4)*4		39,200			
	VV		(0,9+2,4+2,4)*1		5,700			
	VV		(0,8+2,4+2,4)*1		5,600			
	VV		(1,6+1,6+2,1)*21		111,300			
	VV		(5,9+2,8+2,8)*2		23,000			
	VV		(1,6+1,6+1,8)*1		5,000			
	VV		(1,2+1,2+1,6)*10		40,000			
	VV		(1,6+1,6+2,8)*1		6,000			
	VV		(1,6+1,6+0,6)*1		3,800			
	VV		(1,6+1,6+5,9)*8		72,800			
	VV		(1,6+1,6+0,8)*1		4,000			
	VV		(1,9+2,5*2)*1		6,900			
	VV		Součet		323,300			
	VV		323,3*0,5		161,650			
	VV		Součet		161,650			
D 997			Přesun sutě				78 523,81	
12	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	35,872	709,00	25 433,25	CS ÚRS 2019 02
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	35,872	237,00	8 501,66	CS ÚRS 2019 02
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	358,720	10,30	3 694,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		35,872*10'Přepočtené koeficientem množství		358,720			
15	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	35,872	1 140,00	40 894,08	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				2 047,30	
16	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	7,338	279,00	2 047,30	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 928 372,56	
D	766		Konstrukce truhlářské				2 002 961,86	
17	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	239,560	865,00	207 219,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle popisu projektu - po výměně oken - dle. v.č. D1.B 12					
	VV		1,6*4,2*4"V1		26,880			
	VV		0,8*2,4*4		7,680			
	VV		0,9*2,4"V2		2,160			
	VV		0,8*2,4"V3		1,920			
	VV		1,6*2,1*21"V4		70,560			
	VV		2,1*3,4*2"V5		14,280			
	VV		0,9*2,8*2		5,040			
	VV		1,6*2,1*2		6,720			
	VV		1,6*1,8*1"V6		2,880			
	VV		1,2*1,6*10"V7		19,200			
	VV		1,6*2,8*1"V8		4,480			
	VV		1,6*0,6"V9		0,960			
	VV		1,6*5,9*8"V10		75,520			
	VV		1,6*0,8"V11		1,280			
	VV		Součet		239,560			
18	M	61140021R1	okno dřevěné 1600 x 4200 + 800 x 2400 mm vč. vnitřního dřevěného parapetu kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	4,000	61 800,00	247 200,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		ozn. V1					
	VV		4		4,000			
19	M	61140021R2	okno dřevěné 900 x 2400 mm vč. vnitřního dřevěného parapetu kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		ozn. V2					
	VV		1		1,000			
20	M	61140021R3	okno dřevěné 800 x 2400 mm vč. vnitřního dřevěného parapetu kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	14 156,00	14 156,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		ozn. V3					
	VV		1		1,000			
21	M	61140021R31	okno dřevěné 1600 x 2400 mm vč. vnitřního dřevěného parapetu kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	21,000	24 082,00	505 722,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		ozn. V4					
	VV		21		21,000			
22	M	61140021R4	okno dřevěné 2100x3400+900x2800+1600x2100 mm vč. vnitřního dřevěného parapetu kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	2,000	112 200,00	224 400,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		ozn. V5					
	VV		2		2,000			
23	M	61140021R5	okno dřevěné 1600x1800 mm vč. vnitřního dřevěného parapetu kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		ozn. V6					
	VV		1		1,000			
24	M	61140021R6	okno dřevěné 1200x1600 mm vč. vnitřního dřevěného parapetu kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	10,000	13 459,00	134 590,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		ozn. V7					
	VV		10		10,000			
25	M	61140021R7	okno dřevěné 1600 x 2800 mm vč. vnitřního dřevěného parapetu kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	28 798,00	28 798,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		ozn. V8					
	VV		1		1,000			
26	M	61140021R8	okno dřevěné 1600 x 600 mm vč. vnitřního dřevěného parapetu kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	10 122,00	10 122,00	
	P		Poznámka k položce: kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		ozn. V9					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
27	M	61140021R9	okno dřevěné 1600 x 5900 mm vč. vnitřního dřevěného parapetu kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	8,000	53 047,00	424 376,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		ozn. V10					
	VV		8		8,000			
28	M	61140021R10	okno dřevěné 1600 x 800 mm vč. vnitřního dřevěného parapetu kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	11 100,00	11 100,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		ozn. V11					
	VV		1		1,000			
29	K	76662-R101	Dodávka a montáž dveří dřevěných vstupních 1900x2500mm ozn V12	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
	VV		1		1,000			
30	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,537	108 526,00	58 278,46	CS ÚRS 2019 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				910 587,00	
31	K	767R1	Komplet předokenní žaluzie 2100x1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	4,000	20 250,00	81 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž Komplet předokenní žaluzie 2100x1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 13 výpis prvků					
	VV		4		4,000			
32	K	767R2	Komplet předokenní žaluzie před balkonovou sestavu okna 4200/1600 mm + dveře 800/2400 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, 3 díly ( 2x okno, 1x dveře ), 3x elektrický pohon 10 kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	4,000	51 188,00	204 752,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž Komplet předokenní žaluzie před balkonovou sestavu okna 4200/1600 mm + dveře 800/2400 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, 3 díly ( 2x okno, 1x dveře ), 3x elektrický pohon 10 kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 13 výpis prvků					
	VV		4		4,000			
33	K	767R3	Komplet předokenní žaluzie před sestavu oken 5100/1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, 2 díly , 2x elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	2,000	39 188,00	78 376,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž Komplet předokenní žaluzie před sestavu oken 5100/1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, 2 díly , 2x elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 13 výpis prvků					
	VV		2		2,000			
34	K	767R4	Komplet předokenní žaluzie před sestavu oken 2800/1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, 1 díl , 1x elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítané kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	2,000	22 375,00	44 750,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž Komplet předokenní žaluzie před sestavu oken 2800/1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, 1 díl , 1x elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítané kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 13 výpis prvků					
	VV		2		2,000			
35	K	767R5	Komplet předokenní žaluzie 1800x1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	7,000	19 563,00	136 941,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Komplet předokenní žaluzie 1800x1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 13 výpis prvků					
	VV		7		7,000			
36	K	767R6	Komplet předokenní žaluzie 1200x1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	13,000	17 688,00	229 944,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž Komplet předokenní žaluzie 1200x1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 13 výpis prvků					
	VV		13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	767R7	Komplet předokenní žaluzie před balkonovou sestavu okna 1000/1600 mm + dveře 800/2400 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, 2 díly ( 1x okno, 1x dveře ), 2x elektrický pohon 10 vč. přesunu hmot	kus	1,000	31 813,00	31 813,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž Komplet předokenní žaluzie před balkonovou sestavu okna 1000/1600 mm + dveře 800/2400 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, 2 díly ( 1x okno, 1x dveře ), 2x elektrický pohon 10 vč. přesunu hmot					
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 13 výpisu prvků					
	VV		1		1,000			
38	K	767R8	Komplet předokenní žaluzie 800x2400 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	18 563,00	18 563,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž Komplet předokenní žaluzie 800x2400 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 13 výpisu prvků					
	VV		1		1,000			
39	K	767R9	Komplet předokenní žaluzie 800x1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	16 688,00	16 688,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž Komplet předokenní žaluzie 800x1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 13 výpisu prvků					
	VV		1		1,000			
40	K	767R91	Dodávka a montáž Dálkového vícekanalového ovladače pro ovládání žaluzií	kus	20,000	2 938,00	58 760,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž Komplet předokenní žaluzie 800x1600 mm z lakovaného hliníku, Z-lamely 90 mm, elektrický pohon 100W s integrovanou bezdrátovou jednotkou, do zaomítaného kaslíku kompletní provedení vč. přesunu hmot					
	VV		dle popisu v TZ a v.č. D.1.B 13 výpisu prvků					
	VV		20		20,000			
41	K	767R92	Dodávka a montáž Větrové čidlo trvale napájené, s integrovanou bezdrátovou jednotkou a montážním držákem	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí					
	VV		2		2,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby				14 823,70	
42	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	161,650	29,00	4 687,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		" práce spojené s výměnou okenních výplní - cca pruh 50 cm kolem oken					
	VV		"dle popisu projektu - po výměně oken - dle. v.č. D1.B 12					
	VV		(5+2,4+2,4)*4		39,200			
	VV		(0,9+2,4+2,4)*1		5,700			
	VV		(0,8+2,4+2,4)*1		5,600			
	VV		(1,6+1,6+2,1)*21		111,300			
	VV		(5,9+2,8+2,8)*2		23,000			
	VV		(1,6+1,6+1,8)*1		5,000			
	VV		(1,2+1,2+1,6)*10		40,000			
	VV		(1,6+1,6+2,8)*1		6,000			
	VV		(1,6+1,6+0,6)*1		3,800			
	VV		(1,6+1,6+5,9)*8		72,800			
	VV		(1,6+1,6+0,8)*1		4,000			
	VV		(1,9+2,5*2)*1		6,900			
	VV		Součet		323,300			
	VV		323,3*0,5		161,650			
	VV		Součet		161,650			
43	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	171,794	22,00	3 779,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		161,65+10,144		171,794			
44	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	171,794	37,00	6 356,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		161,65+10,144		171,794			
	D	M	Práce a dodávky M				42 300,00	
	D	21-M	Elektromontáže				42 300,00	
45	K	21M1	Dodávka a montáž Kabelové vedení CYKY-J 5x4 vnitřní nástěnné, plastová kabelová lišta	m	30,000	250,00	7 500,00	
	VV		dle v.č. D1b13 výpisu prvků					
	VV		30		30,000			
46	K	21M2	Dodávka a montáž Kabelové vedení CYKY-J 3x1,5 venkovní nástěnné, přichytky	m	250,000	86,00	21 500,00	
	VV		dle v.č. D1b13 výpisu prvků					
	VV		250		250,000			
47	K	21M3	Dodávka a montáž Kabelové vedení CYKY-J 3x1,5 vnitřní nástěnné, plastová kabelová lišta	m	60,000	55,00	3 300,00	
	VV		dle v.č. D1b13 výpisu prvků					
	VV		60		60,000			
48	K	21M4	Vnitřní nástěnný rozvaděč se zámkem, výstroj dle dodavatele systému	sada	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: na chodbě vstupu (prostřední trakt)</i>					
P			<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>					
VV		1			1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Objekt:

**03 - Rekonstrukce střešního pláště**

KSO:

Místo: Praha 7

CC-CZ:

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

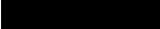
IC:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 594 263,13</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 594 263,13	21,00%	544 795,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 139 058,39</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Objekt:

**03 - Rekonstrukce střešního pláště**

Místo: Praha 7

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 594 263,13**

HSV - Práce a dodávky HSV	94 494,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 750,00
997 - Přesun sutě	84 744,95
PSV - Práce a dodávky PSV	2 402 518,18
712 - Povlakové krytiny	952 148,93
713 - Izolace tepelné	1 014 912,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	19 817,24
762 - Konstrukce tesařské	122 112,46
764 - Konstrukce klempířské	86 835,00
767 - Konstrukce zámečnické	206 692,50
M - Práce a dodávky M	80 000,00
21-M - Elektromontáže	80 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Objekt:

**03 - Rekonstrukce střešního pláště**

Místo: Praha 7

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 594 263,13**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 494,95	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 750,00	
1	K	953921115	Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střeše	kus	39,000	250,00	9 750,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a tavebních přípomocí Bude upřesněno ve výrobní dokumentaci - zajistí dodavatel</i>					
	VV		" dlaždice pod sloupky dle v.č. D.1.B.17 rev 01					
	VV		18+21		39,000			
	VV		Součet			39,000		
D	997		Přesun sutě				84 744,95	
2	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	38,714	709,00	27 448,23	CS ÚRS 2019 02
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,714	237,00	9 175,22	CS ÚRS 2019 02
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	387,140	10,30	3 987,54	CS ÚRS 2019 02
	VV		38,714*10/Přepočtené koeficientem množství		387,140			
5	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	38,714	1 140,00	44 133,96	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 402 518,18	
D	712		Povlakové krytiny				952 148,93	
6	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvě	m2	701,283	16,30	11 430,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž stávající krytiny ploché střeš dle popisu v TZ a PD					
	VV		skladba S2					
	VV		10,7*20,9		223,630			
	VV		2,6*5,8		15,080			
	VV		skladba S1					
	VV		13,65*14,65		199,973			
	VV		1,4*2,6		3,640			
	VV		11*20,8		228,800			
	VV		1,2*5,8		6,960			
	VV		5,8*4		23,200			
	VV		Součet		701,283			
7	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° ZKD vrstvu	m2	701,283	2,12	1 486,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		701,283		701,283			
8	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	350,642	31,50	11 045,22	CS ÚRS 2019 02
	VV		očištění plochy z 50%					
	VV		701,283/2		350,642			
9	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	5,000	73,60	368,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5		5,000			
10	K	712300852	Demontáž ukončujícího kovového profilu rohového	kus	104,000	30,60	3 182,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		(6,3+13,8+2,6+15+11,2+21,4+14,15+15,15+15,15+14,15+1,4+11,5+15+1,45+6,3+16,9+6,3+4+15)*0,5		103,375			
	VV		Součet		103,375			
	VV		104		104,000			
	VV		Součet		104,000			
11	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	400,000	26,30	10 520,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		400		400,000			
12	K	7123009-R100	Vyrovnání nerovností střeše - jemněná maltová stěrka	m2	701,283	150,00	105 192,45	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a tavebních přípomocí</i>					
	VV		skladba S2					
	VV		10,7*20,9		223,630			
	VV		2,6*5,8		15,080			
	VV		skladba S1					
	VV		13,65*14,65		199,973			
	VV		1,4*2,6		3,640			
	VV		11*20,8		228,800			
	VV		1,2*5,8		6,960			
	VV		5,8*4		23,200			
	VV		Součet		701,283			
13	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	920,573	100,00	92 057,30	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na homím povrchu	m2	1 058,659	110,00	116 452,49	CS ÚRS 2019 02
	VV		920,573*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 058,659			
15	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	920,573	125,00	115 071,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		podkladní vrstva dle detailu č. 09					
	VV		poloha střechy					
	VV		skladba S2					
	VV		10,7*20,9		223,630			
	VV		2,6*5,8		15,080			
	VV		Mezisoučet		238,710			
	VV		skladba S1					
	VV		13,65*14,65		199,973			
	VV		1,4*2,6		3,640			
	VV		11*20,8		228,800			
	VV		1,2*5,8		6,960			
	VV		5,8*4		23,200			
	VV		Mezisoučet		462,573			
	VV		2,9*6		17,400			
	VV		Mezisoučet		17,400			
	VV		3,3*5,3		17,490			
	VV		Mezisoučet		17,490			
	VV		boky atiky a horní část atiky					
	VV		(6,3+13,8+2,6+15+11,2+21,4+14,15+15,15+14,15+1,4					
	VV		+11,5+15+1,45+6,3+16,9+6,3+4+15)*0,8		165,400			
	VV		Mezisoučet		165,400			
	VV		boky světlíků					
	VV		(1,2+1,2+1,8+1,8)*5*0,5		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		boky výlezů					
	VV		1*4*2*0,5		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		920,573			
16	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	1 058,659	107,50	113 805,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		920,573*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 058,659			
17	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	920,573	147,50	135 784,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		poloha střechy					
	VV		skladba S2					
	VV		10,7*20,9		223,630			
	VV		2,6*5,8		15,080			
	VV		Mezisoučet		238,710			
	VV		skladba S1					
	VV		13,65*14,65		199,973			
	VV		1,4*2,6		3,640			
	VV		11*20,8		228,800			
	VV		1,2*5,8		6,960			
	VV		5,8*4		23,200			
	VV		Mezisoučet		462,573			
	VV		2,9*6		17,400			
	VV		Mezisoučet		17,400			
	VV		3,3*5,3		17,490			
	VV		Mezisoučet		17,490			
	VV		boky atiky a horní část atiky					
	VV		(6,3+13,8+2,6+15+11,2+21,4+14,15+15,15+14,15+1,4					
	VV		+11,5+15+1,45+6,3+16,9+6,3+4+15)*0,8		165,400			
	VV		Mezisoučet		165,400			
	VV		boky světlíků					
	VV		(1,2+1,2+1,8+1,8)*5*0,5		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		boky výlezů					
	VV		1*4*2*0,5		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		920,573			
18	M	62855003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrným břidličným posypem na homím povrchu	m2	1 058,659	121,88	129 029,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		920,573*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 058,659			
19	K	712411102	Provedení povlakové krytiny střech do 30° za studena lakem asfaltovým	m2	920,573	32,00	29 458,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		poloha střechy					
	VV		skladba S2					
	VV		10,7*20,9		223,630			
	VV		2,6*5,8		15,080			
	VV		Mezisoučet		238,710			
	VV		skladba S1					
	VV		13,65*14,65		199,973			
	VV		1,4*2,6		3,640			
	VV		11*20,8		228,800			
	VV		1,2*5,8		6,960			
	VV		5,8*4		23,200			
	VV		Mezisoučet		462,573			
	VV		2,9*6		17,400			
	VV		Mezisoučet		17,400			
	VV		3,3*5,3		17,490			
	VV		Mezisoučet		17,490			
	VV		boky atiky a horní část atiky					
	VV		(6,3+13,8+2,6+15+11,2+21,4+14,15+15,15+14,15+1,4					
	VV		+11,5+15+1,45+6,3+16,9+6,3+4+15)*0,8		165,400			
	VV		Mezisoučet		165,400			
	VV		boky světlíků					
	VV		(1,2+1,2+1,8+1,8)*5*0,5		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		boky výlezů					
	VV		1*4*2*0,5		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		920,573			
20	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,921	58 750,00	54 108,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		920,573*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,921			
21	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	9,262	2 500,00	23 155,00	CS ÚRS 2019 02
D	713		Izolace tepelné				1 014 912,05	
22	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	103,375	550,00	56 856,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle detailu č. 09 vnitřní stěna atiky					
	VV		(6,3+13,8+2,6+15+11,2+21,4+14,15+15,15+15+14,15+1,4+11,5+15+1,45+6,3+16,9+6,3+4+15)*0,5		103,375			
23	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 100mm	m2	113,713	450,00	51 170,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		103,375		103,375			
	VV		103,375*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		113,713			
24	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	51,688	100,00	5 168,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		atika					
	VV		konstrukční deska na atice					
	VV		(6,3+13,8+2,6+15+11,2+21,4+14,15+15,15+15+14,15+1,4+11,5+15+1,45+6,3+16,9+6,3+4+15)*0,25		51,688			
25	K	713141223R1	Příplatek k přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	51,688	100,00	5 168,80	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a tavebních přípomocí					
	VV		atika					
	VV		konstrukční deska na atice					
	VV		(6,3+13,8+2,6+15+11,2+21,4+14,15+15,15+15+14,15+1,4+11,5+15+1,45+6,3+16,9+6,3+4+15)*0,25		51,688			
26	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	736,173	56,00	41 225,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		736,173		736,173			
27	K	713141263R1	Příplatek za přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	736,173	113,00	83 187,55	CS vlastní
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a tavebních přípomocí					
	VV		736,173		736,173			
28	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	787,861	100,00	78 786,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		skladba S1, S2, S3, S4					
	VV		13,65*14,65		199,973			
	VV		1,4*2,6		3,640			
	VV		11*20,8		228,800			
	VV		1,2*5,8		6,960			
	VV		5,8*4		23,200			
	VV		Mezisoučet		462,573			
	VV		10,7*20,9		223,630			
	VV		2,6*5,8		15,080			
	VV		Mezisoučet		238,710			
	VV		2,9*6		17,400			
	VV		Mezisoučet		17,400			
	VV		3,3*5,3		17,490			
	VV		Mezisoučet		17,490			
	VV		atika					
	VV		(6,3+13,8+2,6+15+11,2+21,4+14,15+15,15+15+14,15+1,4+11,5+15+1,45+6,3+16,9+6,3+4+15)*0,25		51,688			
	VV		Mezisoučet		51,688			
	VV		Součet		787,861			
29	M	28376141	křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	296,537	2 232,00	661 870,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		skladba S1, S2, S3, S4					
	VV		13,65*14,65		199,973			
	VV		1,4*2,6		3,640			
	VV		11*20,8		228,800			
	VV		1,2*5,8		6,960			
	VV		5,8*4		23,200			
	VV		Mezisoučet		462,573			
	VV		10,7*20,9		223,630			
	VV		2,6*5,8		15,080			
	VV		Mezisoučet		238,710			
	VV		2,9*6		17,400			
	VV		Mezisoučet		17,400			
	VV		3,3*5,3		17,490			
	VV		Mezisoučet		17,490			
	VV		atika					
	VV		(6,3+13,8+2,6+15+11,2+21,4+14,15+15,15+15+14,15+1,4+11,5+15+1,45+6,3+16,9+6,3+4+15)*0,25*0,1		5,169			
	VV		Mezisoučet		5,169			
	VV		Součet		741,342			
	VV		741,342*0,4		296,537			
	VV		Součet		296,537			
30	K	713141813	Odstranění tepelné izolace střešních ploch kladené mezi rošt z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	701,283	30,30	21 248,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž stávající krytiny ploché střešních ploch dle popisu v TZ a PD					
	VV		skladba S1, S2					
	VV		13,65*14,65		199,973			
	VV		1,4*2,6		3,640			
	VV		11*20,8		228,800			





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2+15,6+3,6)		20,400			
	VV		(6,0+14,45+3,6)		24,050			
	VV		Součet		44,450			
46	K	7679-R1020	Dodávka a montáž výplně pro zakrytí VZT na střeše vč. povrchové úpravy a vč. kotvení	m2	62,230	2 250,00	140 017,50	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a tavebních přípomocí Bude upřesněno ve výrobní dokumentaci - zajistí dodavatel</i>					
	VV		" dle v.č. D.1.B.17 rev 01 a D.1.B.06 rev 01					
	VV		(1,2+15,6+3,6)*1,4		28,560			
	VV		(6,0+14,45+3,6)*1,4		33,670			
	VV		Součet		62,230			
	D	M	Práce a dodávky M				80 000,00	
	D	21-M	Elektromontáže				80 000,00	
47	K	21-m1R	Dodávka a montáž hromosvodu vč. revize	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a tavebních přípomocí</i>					
	VV		1		1,000			
48	K	21-M2R	dodávka a montáž snímače rychlosti větru	kus	6,000	5 000,00	30 000,00	CS vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a tavebních přípomocí</i>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				17 250,00	
49	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		10*2" vyčištění VZT komory		20,000			
50	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Z anténního stožáru budou odstraněna všechna nefunkční zařízení. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.</i>					
	VV		5" Z anténního stožáru budou odstraněna všechna nefunkční zařízení. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.		5,000			
	VV		2*2 " demontáž anténního stožáru a pomocného stožáru		4,000			
	VV		Součet		9,000			
51	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		" demontáž střešních prvků kusových více nespecifikovaných souvisejících s rekonstrukcí střechy vč. jejich likvidace (st. aerátor, stříšky a pod)					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Praha 7

CC-CZ:

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 7

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ:

27086054

DIČ:

CZ27086054

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>180 000,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 000,00	21,00%	37 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>217 800,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Praha 7

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant: Ing. Jan Salava

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>180 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	180 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Ortenovo náměstí 1505, Praha 7

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Praha 7

Datum: 13. 8. 2021

Zadavatel: Městská část Praha 7

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**180 000,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						180 000,00
1	K	011214000	Botanický a zoologický průzkum	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02	
P		<i>Poznámka k položce: Koordínace a průzkumy</i>							
2	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 02	
P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště</i>							
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02	
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02	
6	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02	
7	K	0900010	Studie osvětlenosti - umělé osvětlení	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00		
8	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02	