

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu I.P. Pavlova 184/69, Nová Ulice Olomouc

Objekt:

**10 - část C - oprava spojovacího koridoru**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.11.2021

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

IČ:

25898736

DIČ:

Uchazeč:

Prumhor spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

IČ:

47153903

DIČ:

CZ47153903

Projektant:

Ing. arch. Jan Dobeš

IČ:

15459501

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 953 124,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 953 124,21	21,00%	410 156,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 363 280,29**

**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:

Zateplení objektu I.P. Pavlova 184/69, Nová Ulice Olomouc

Objekt:

**10 - část C - oprava spojovacího koridoru**

Místo:

Datum:

02.11.2021

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant:

Ing. arch. Jan  
Dobeš

Uchazeč:

Prumhor spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 953 124,21**

HSV - Práce a dodávky HSV	681 349,24
1 - Zemní práce	6 406,68
2 - Zakládání	66 624,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 787,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	492 935,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 242,98
997 - Přesun sutě	5 429,28
998 - Přesun hmot	18 922,93
PSV - Práce a dodávky PSV	1 219 164,37
764 - Konstrukce klempířské	142 577,39
766 - Konstrukce truhlářské	226 284,60
767 - Konstrukce zámečnické	500 640,12
772 - Podlahy z kamene	52 938,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	292 843,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 880,80
M - Práce a dodávky M	32 610,60
21-M - Elektromontáže	32 610,60
OST - Ostatní	20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu I.P. Pavlova 184/69, Nová Ulice Olomouc

Objekt:

**10 - část C - oprava spojovacího koridoru**

Místo:

Datum: 02.11.2021

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Projektant:

Ing. arch. Jan Dobeš

Uchazeč:

Prumhor spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 953 124,21**

D HSU

Práce a dodávky HSU

681 349,24

D 1

Zemní práce

6 406,68

1	K	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	2,295	1 297,08	2 976,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávků přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

PSC

VV

"základ pod stěny rampy"

11,5\*0,6\*0,3

2,070

VV

"základ pod rampu"

1,5\*0,5\*0,3

0,225

VV

Součet

2,295

2	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	4,590	747,25	3 429,88	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

PSC

VV

"základ pod stěny rampy"

11,5\*0,6\*0,6

4,140

VV

"základ pod rampu"

1,5\*0,5\*0,6

0,450

VV

Součet

4,590

D 2

Zakládání

66 624,61

3	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	10,350	1 972,39	20 414,24	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.

PSC

VV

"rampa"

(0,5\*1,5\*0,6)+(1,5\*1,5\*0,6)+(1,5\*5\*0,6)+(0,5\*1,5\*5\*0,6)

10,350

4	K	273311611	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	2,588	4 966,50	12 853,30	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

PSC

VV

"rampa"

11,5\*1,5\*0,15

2,588

5	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	6,885	4 844,89	33 357,07	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

PSC

VV

"základ pod stěny rampy"

11,5\*0,6\*0,9

6,210

VV

"základ pod rampu"

1,5\*0,5\*0,9

0,675

VV

Součet

6,885

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

12 787,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	341321510	Stěny nosné ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,588	4 941,00	12 787,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 20/25					
	VV		"stěny rampy"					
	VV		2*0,15*(5*0,75*0,5+1,5*0,5+1,5*0,75+5*0,75*0,5)		2,588			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				492 935,45	
7	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	55,440	345,87	19 175,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		(1,35+0,325+0,325)*3,15*2		12,600			
	VV		6,8*3,15*2		42,840			
	VV		<b>Součet</b>		<b>55,440</b>			
8	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	55,440	230,58	12 783,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každý další i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		(1,35+0,325+0,325)*3,15*2		12,600			
	VV		6,8*3,15*2		42,840			
	VV		<b>Součet</b>		<b>55,440</b>			
9	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	58,000	868,37	50 365,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratně lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		20*2,3		46,000			
	VV		0,3*2*20		12,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>58,000</b>			
10	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	59,160	94,38	5 583,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
	VV		58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,160			
11	K	621325113	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 podhledů v rozsahu do 50%	m2	25,000	247,05	6 176,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
12	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	58,000	541,81	31 424,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
13	K	621R1	Oprava keramického obkladu	soubor	1,000	127 387,62	127 387,62	
	PP		Oprava keramického obkladu					
	P		Poznámka k položce: zahnuje odstranění nesoudržných částí a opravu: a) povrchová úprava marmolit - vyspravení maltou b) povrchová úprava nátěr - výměna za nový obklad vč. spárování  Plochy keramického obkladu s povrchovou úpravou MARMOLIT (navazující na části budov „A+B“): Plocha opěrné zdi - soklová část (dvorní část pod nástupní plochou): (31,2+1,0+4,2)x1,5=54,6 m2. Plocha opěrné zdi – plocha navazující na část „B“: (7,5+8,5)x2,0=32,0 m2.  Plochy keramického obkladu s povrchovou úpravou nátěr: Plocha pilíře u schodiště: 1.NP (0,5+3,7)x2x4,3=36,12 m2, 2.NP (0,5x3,7)x3x3,15=26,46 m2. Boční plochy při část „A“: (7,2+4,6+2,8)x1,2=14,6 m2. Plochy u bočního schodiště a rampy při část „B“: (1,7+2,4+2,0+4,0)x1,2=10,1 m2. Boční stěna při části „B“ výšky 2,1 m: (0,5+4,0)x2,0=9,0 m2, (0,5+4,0)x 0,9=4,05 m2.					
14	K	621R2	Oprava mozaiky na hlavním průčelí fasády	soubor	1,000	5 700,00	5 700,00	
	PP		Oprava mozaiky na hlavním průčelí fasády					
	P		Poznámka k položce: Keramická mozaika na uliční fasádě bude očištěna, místa poškozená povětrnostní budou vyspravena (doplnění keramickými dílky stejné barevnosti).					
15	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	86,600	90,59	7 845,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plochy keramického obkladu"					
	VV		54,6+32		86,600			
16	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	131,100	345,87	45 343,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"plochy keramického obkladu"					
	VV		54,6+32		86,600			
	VV		"opěrné zídky pod lávkou" 19,5		19,500			
	VV		"stěny ramp" 25		25,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>131,100</b>			
17	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	40,000	110,82	4 432,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
18	M	28342207	profil okenní zakončovací s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	42,000	65,88	2 766,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		40*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,000			
19	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	106,100	684,12	72 585,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		"plochy keramického obkladu"					
	VV		54,6+32		86,600			
	VV		"opěrné zídky pod lávkou"					
	VV		19,5		19,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>106,100</b>			
20	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	219,430	424,06	93 051,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		"plochy keramického obkladu"					
	VV		54,6+32		86,600			
	VV		36,12+26,46+14,6+10,1+1,05		88,330			
	VV		"opěrné zídky pod lávkou"					
	VV		19,5		19,500			
	VV		"stěny ramp" 25		25,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>219,430</b>			
21	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	219,430	37,89	8 314,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"plochy keramického obkladu"					
	VV		54,6+32		86,600			
	VV		36,12+26,46+14,6+10,1+1,05		88,330			
	VV		"opěrné zídky pod lávkou"					
	VV		19,5		19,500			
	VV		"stěny ramp" 25		25,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>219,430</b>			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 242,98	
22	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	46,000	131,76	6 060,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		20,000*2,3		46,000			
23	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	25,000	65,88	1 647,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		"stěny ramp" 25		25,000			
24	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	46,000	164,70	7 576,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sůti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.					
	VV		20,000*2,3		46,000			
25	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	46,000	1 063,97	48 942,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařováním sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž sítíkaného betonu ze svařovaných sítí.					
26	K	985321111	Ochranný nátěr vyztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	46,000	181,17	8 333,82	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, lícе kleneb a podhledů <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.					
27	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	46,000	123,53	5 682,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	D	997	Přesun sutě				5 429,28	
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,363	216,60	3 327,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	230,444	9,12	2 101,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		153,629*15 "Přepočtené koeficientem množství		2 304,435			
	D	998	Přesun hmot				18 922,93	
30	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	39,212	482,58	18 922,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 219 164,37	
	D	764	Konstrukce klempířské				142 577,39	
31	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	20,000	82,35	1 647,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí					
32	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	9,000	49,41	444,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí					
	VV		4,5*2		9,000			
33	K	764216608	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 700 mm	m	77,150	1 482,30	114 359,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 700 mm					
	VV		"uliční prosklená stěna" 18,75+1,3+12,6		32,650			
	VV		"dvorní prosklená stěna" 44,5		44,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>77,150</b>			
34	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	20,000	576,45	11 529,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
35	M	55344180	žlab půlkruhový podokapní Pz 250mm	m	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		žlab půlkruhový podokapní Pz 250mm					
36	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	9,000	411,75	3 705,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
37	M	55344204	svod kruhový Pz 100mm	m	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svod kruhový Pz 100mm					
38	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,000	7 411,50	7 411,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				226 284,60	
39	K	766-R1	Prosklená stěna - uliční část	ks	1,000	125 000,00	125 000,00	
	PP		Prosklená stěna - uliční část <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Demontáž stávajících lišt a stávajících skleněných výplní. Obroušení ocelové konstrukce. Oprava poškozených míst ocelové konstrukce. 1x základní a 2x vrchní nátěr na kov - email Zasklení bezpečnostním sklem (lepené spoje)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	766-R3	Prosklené dveře	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Prosklené dveře					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž ocelových / slitinových dveří dle PD (rozměr 1,2/2,1m ; zaskleno bezpečnostním sklem)</i>					
41	K	766-R4	Boční prosklený díl č.1	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Boční prosklený díl č.1					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž ocelové / slitinové bočního proskleného dílu dle PD (rozměr 1,05*3,15m ; zaskleno bezpečnostním sklem)</i>					
42	M	59531005	tvárnice pórobetonová P2-450 hladká pro zdivo tl 300mm	m2	6,300	1 050,00	6 615,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tvárnice pórobetonová P2-450 hladká pro zdivo tl 300mm					
	VV		(1,35+0,325+0,325)*3,15		6,300			
43	M	59531004	tvárnice pórobetonová P2-500 pro zdivo tl 150mm	m2	21,420	630,00	13 494,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		tvárnice pórobetonová P2-500 pro zdivo tl 150mm					
	VV		6,8*3,15		21,420			
44	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	41 175,00	41 175,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				500 640,12	
45	K	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg do suti	m	43,450	334,18	14 520,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
46	K	767-R1	Demontáž ocelové konstrukce vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Demontáž ocelové konstrukce vč. likvidace odpadu					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž ocelové konstrukce u schodiště ( v místě navržené rampy)</i>					
47	K	767-R2	Demontáž prosklené dělicí stěny vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Demontáž prosklené dělicí stěny vč. likvidace odpadu					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž prosklené dělicí stěny s dveřmi ve 3.NP dle PD</i>					
48	K	767-R3	Vysprávení poškozených částí zábradlí	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Vysprávení poškozených částí zábradlí					
	P		<i>Poznámka k položce: vysprávení a oprava poškozených částí zábradlí</i>					
49	K	767-R4	Lokální opravy poškozených lamel podhledu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Lokální opravy poškozených lamel podhledu					
50	K	767-R5	Otryskání narušených ocelových konstrukcí lávky a vysprávení zkorodovaných opěrných sloupků	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Otryskání narušených ocelových konstrukcí lávky					
51	K	767-R6	D+M zábradlí - rampa dle PD	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		D+M zábradlí - rampa dle PD					
52	K	767-R7	D+M zábradlí pozinkované, šprušlové - spojovací krčček 2.NP	soubor	1,000	287 560,00	287 560,00	
53	K	767-R8	D+M klec na kočárky pozinkovaná, tahokov - spojovací krčček 1.NP	soubor	1,000	73 560,00	73 560,00	
54	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	772	<b>Podlahy z kamene</b>				52 938,42	
55	K	772-01	Čištění stávajících betonových podlah strojně	m2	466,450	76,53	35 697,42	
56	K	772-02	Lokální vysprávký stávajících podlah	kpl.	1,000	12 300,00	12 300,00	
57	K	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	1,00	4 941,00	4 941,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				292 843,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1 207,138	20,00	24 142,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	VV		"Sloupy"					
	VV		"S1a" 12,09		12,090			
	VV		"S1b" 72,67		72,670			
	VV		"S1a" 65,52		65,520			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>150,280</b>			
	VV		"Zábradlí"					
	VV		"1.NP" 0,441*184,7		81,453			
	VV		"2.NP" 0,441*44,5		19,625			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>101,078</b>			
	VV		"Lamelové podhledy"					
	VV		"1.NP" 447,3		447,300			
	VV		"2.NP" 438		438,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>885,300</b>			
	VV		"lávka sloupy"					
	VV		0,16*4*4,5*6		17,280			
	VV		0,16*4*2,5*6		9,600			
	VV		"vodorovné nosníky lávky"					
	VV		(0,16*2+0,24*2)*20*2		32,000			
	VV		"vodorovné příčle lávky"					
	VV		(0,16*2+0,13*2)*2*10		11,600			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 207,138</b>			
59	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	1 207,138	5,00	6 035,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		"Sloupy"					
	VV		"S1a" 12,09		12,090			
	VV		"S1b" 72,67		72,670			
	VV		"S1a" 65,52		65,520			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>150,280</b>			
	VV		"Zábradlí"					
	VV		"1.NP" 0,441*184,7		81,453			
	VV		"2.NP" 0,441*44,5		19,625			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>101,078</b>			
	VV		"Lamelové podhledy"					
	VV		"1.NP" 447,3		447,300			
	VV		"2.NP" 438		438,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>885,300</b>			
	VV		"lávka sloupy"					
	VV		0,16*4*4,5*6		17,280			
	VV		0,16*4*2,5*6		9,600			
	VV		"vodorovné nosníky lávky"					
	VV		(0,16*2+0,24*2)*20*2		32,000			
	VV		"vodorovné příčle lávky"					
	VV		(0,16*2+0,13*2)*2*10		11,600			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 207,138</b>			
60	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 207,138	40,00	48 285,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"Sloupy"					
	VV		"S1a" 12,09		12,090			
	VV		"S1b" 72,67		72,670			
	VV		"S1a" 65,52		65,520			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>150,280</b>			
	VV		"Zábradlí"					
	VV		"1.NP" 0,441*184,7		81,453			
	VV		"2.NP" 0,441*44,5		19,625			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>101,078</b>			
	VV		"Lamelové podhledy"					
	VV		"1.NP" 447,3		447,300			
	VV		"2.NP" 438		438,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>885,300</b>			
	VV		"lávka sloupy"					
	VV		0,16*4*4,5*6		17,280			
	VV		0,16*4*2,5*6		9,600			
	VV		"vodorovné nosníky lávky"					
	VV		(0,16*2+0,24*2)*20*2		32,000			
	VV		"vodorovné příčle lávky"					
	VV		(0,16*2+0,13*2)*2*10		11,600			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 207,138</b>			
61	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2 414,276	45,00	108 642,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"Sloupy"					
	VV		"S1a" 12,09		12,090			
	VV		"S1b" 72,67		72,670			
	VV		"S1a" 65,52		65,520			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>150,280</b>			
	VV		"Zábradlí"					
	VV		"1.NP" 0,441*184,7		81,453			
	VV		"2.NP" 0,441*44,5		19,625			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>101,078</b>			
	VV		"Lamelové podhledy"					
	VV		"1.NP" 447,3		447,300			
	VV		"2.NP" 438		438,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>885,300</b>			
	VV		"lávka sloupy"					
	VV		0,16*4*4,5*6		17,280			
	VV		0,16*4*2,5*6		9,600			
	VV		"vodorovné nosníky lávky"					
	VV		(0,16*2+0,24*2)*20*2		32,000			
	VV		"vodorovné příčle lávky"					
	VV		(0,16*2+0,13*2)*2*10		11,600			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 207,138</b>			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1207,138*2 *Přepočtené koeficientem množství		2 414,276			
62	K	783823185	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	88,330	52,49	4 636,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikonový					
	VV		"plochy keramického obkladu"					
	VV		36,12+26,46+14,6+10,1+1,05		88,330			
	VV		Součet		88,330			
63	K	783827485	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	88,330	203,41	17 967,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikonový					
	VV		"plochy keramického obkladu"					
	VV		36,12+26,46+14,6+10,1+1,05		88,330			
	VV		Součet		88,330			
64	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	75,000	37,89	2 841,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou					
65	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	75,000	329,40	24 705,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický					
66	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	75,000	98,82	7 411,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy proस्पem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami					
67	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	75,000	510,57	38 292,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou					
68	K	783932181	Příplatek k ceně celoplošného betonové podlahy cementovou stěrkou za každý další 1 mm přes 3 mm	m2	75,000	131,76	9 882,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnání podkladu betonových podlah Příplatek k ceně-2171 za každý další 1 mm tloušťky					
	VV		10,7142857142857*7 *Přepočtené koeficientem množství		75,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 880,80	
69	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	55,440	10,00	554,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
70	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	55,440	60,00	3 326,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	M	Práce a dodávky M				32 610,60	
	D	21-M	Elektromontáže				32 610,60	
71	K	21-M-R01	DMTŽ stávajících svítidel do suti vč. likvidace	ks	28,000	247,05	6 917,40	
	PP		DMTŽ stávajících svítidel do suti vč. likvidace					
72	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	40,000	642,33	25 693,20	CS ÚRS 2018 01
	D	OST	Ostatní				20 000,00	
	PP		Plakátovací plocha 3x2 m dle PD					
73	K	OST-R02	DTŽ tabulí orientační grafiky	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		MDTŽ a zpětná MTŽ tabulí orientační grafiky					
74	K	OST-R03	Odstranění reklamních polepů do suti vč. likvidace	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Odstranění reklamních polepů do suti vč. likvidace					