

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

10 - část C - oprava spojovacího koridoru

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa nemovitostí Olomouc, a.s.

Uchazeč:

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

Projektant:

Ing. arch. Jan Dobeš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.02.2021

IČ:

DIČ:

25898736

IČ:

DIČ:

47153903

CZ47153903

IČ:

DIČ:

15459501

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 894 607,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 894 607,15	21,00%	607 867,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 502 474,65

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:

25.02.2021

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

2 894 607,15

HSV - Práce a dodávky HSV	1 443 653,45
1 - Zemní práce	226 300,04
2 - Zakládání	66 624,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 787,31
5 - Komunikace pozemní	389 272,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	492 935,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	106 826,40
997 - Přesun sutě	54 292,49
998 - Přesun hmot	94 614,63
PSV - Práce a dodávky PSV	1 376 343,10
764 - Konstrukce klempířské	142 577,39
766 - Konstrukce truhlářské	641 284,60
767 - Konstrukce zámečnické	139 520,12
772 - Podlahy z kamene	43 178,60
773 - Podlahy z litého teraca	113 058,55
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	42 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

10 - část C - oprava spojovacího koridoru

Místo:

Datum: 25.02.2021

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

2 894 607,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 443 653,45

D 1

Zemní práce

226 300,04

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	190,000	96,35	18 306,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výpíní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot.

2	K	113107153	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	190,000	533,63	101 389,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvislá odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

3	K	121151117	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 500 mm strojně	m2	268,000	373,87	100 197,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomnicí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.

4	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

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopu při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopky 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 rozbouraných konstrukcí ve výkopu 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 oceňuje individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV

"základ pod stěny rampy"

VV

11,5*0,6*0,3

2,070

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základ pod rampu"					
	VV		1,5*0,5*0,3		0,225			
	VV		Součet		2,295			
5	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 zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.					
	VV		"základ pod stěny rampy"					
	VV		11,5*0,6*0,6		4,140			
	VV		"základ pod rampu"					
	VV		1,5*0,5*0,6		0,450			
	VV		Součet		4,590			
D	2		Zakládání				66 624,61	
6	K	213311113	Polštáře ztuhlé 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 ztuhlé pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře.					
	VV		"rampa"					
	VV		(0,5*1,5*5*0,6)+(1,5*1,5*0,6)+(1,5*5*0,6)+(0,5*1,5*5*0,6)		10,350			
7	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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.					
	VV		"rampa"					
	VV		11,5*1,5*0,15		2,588			
8	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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.					
	VV		"základ pod stěny rampy"					
	VV		11,5*0,6*0,9		6,210			
	VV		"základ pod rampu"					
	VV		1,5*0,5*0,9		0,675			
	VV		Součet		6,885			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				12 787,31	
9	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*0,75+5*0,75+5*0,75*0,5)		2,588			
D	5		Komunikace pozemní				389 272,52	
10	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 40 mm	m2	458,000	91,78	42 035,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 40 mm					
11	K	564761113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 220 mm	m2	458,000	188,24	86 213,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 220 mm					
12	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	458,000	278,20	127 415,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
13	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	467,160	286,00	133 607,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		458*1,02 /Přepočtené koeficientem množství		467,160			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				492 935,45	
14	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 plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		(1,35+0,325+0,325)*3,15*2		12,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,8*3,15*2		42,840			
	VV		Součet		55,440			
15	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 štuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších 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.					
	PSC		(1,35+0,325+0,325)*3,15*2		12,600			
	VV		6,8*3,15*2		42,840			
	VV		Součet		55,440			
16	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné 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.					
	PSC		20*2,3		46,000			
	VV		0,3*2*20		12,000			
	VV		Součet		58,000			
17	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			
18	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%					
19	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					
20	K	621R1	Oprava keramického obkladu	soubor	1,000	127 387,62	127 387,62	
	PP		Oprava keramického obkladu <i>Poznámka k položce:</i> zahrnuje odstranění nesoudržných částí a opravu: a) povrchová oprava marmolit - vyspravení maltou b) povrchová oprava nátěr - výměna za nový obklad vč. spárování <i>Plochy keramického obkladu s povrchovou úpravou MARMOLIT (navazující na části budov „A+B“ :</i> <i>Plocha opěrné zdi - soklová část(dvorní část pod nástupní plochou) :</i> (31,2+1,0+4,2)x1,5=54,6 m2. <i>Plocha opěrné zdi – plocha navazující na část „B“ : (7,5+8,5)x2,0=32,0 m2.</i> <i>Plochy keramického obkladu s povrchovou úpravou nátěr :</i> <i>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.</i> <i>Boční plochy při část „A“ : (7,2+4,6+2,8)x1,2=14,6 m2.</i> <i>Plochy u bočního schodiště a rampy při část „B“ :</i> (1,7+2,4+2,0+4,0)x1,2=10,1 m2. <i>Boční stěna při části „B“ výšky 2,1 m : (0,5+4,0)x2,0=9,0 m2, (0,5+4,0)x0,9=4,05 m2.</i>					
21	K	621R2	Oprava mozaiky na hlavním průčelí fasády	soubor	1,000	5 700,00	5 700,00	
	PP		Oprava mozaiky na hlavním průčelí fasády <i>Poznámka k položce:</i> Keramická mozaika na uliční fasádě bude očištěna, místa poškozená povětrnostní budou vyspravena (doplnění keramickými dílky stejné barevnosti).					
22	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					
	VV		"plochy keramického obkladu"					
	VV		54,6+32		86,600			
23	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC		"plochy keramického obkladu"					
	VV		54,6+32		86,600			
	VV		"opěrné zidky pod lávkou" 19,5		19,500			
	VV		"stěny ramp" 25		25,000			
	VV		Součet		131,100			
24	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	40,000	110,82	4 432,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	PSC							
25	M	28342207	profil okenní zakončovací protipožární 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			
26	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		Součet		106,100			
27	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		Součet		219,430			
28	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		Součet		219,430			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				106 826,40	
29	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	30,000	411,75	12 352,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
30	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	30,600	105,00	3 213,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		30*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		30,600			
31	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	11,520	399,00	4 596,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spár. "stupně na schodišti" 0,32*1,5*24					
	PSC							
	VV		"stupně na schodišti" 0,32*1,5*24		11,520			
32	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	34,560	99,00	3 421,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spár. "stupně na schodišti" 0,32*1,5*24					
	PSC							
	VV		"stupně na schodišti" 0,32*1,5*24		11,520			
	VV		11,52*3 *Přepočtené koeficientem množství		34,560			
33	K	965R1	Doplnění a přebroušení chybějících částí a výtuků na stupních	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		oplnění a přebroušení chybějících částí a výtuků na stupních <i>Poznámka k poloze:</i> Doplnění a přebroušení chybějících částí a výtuků na stupních - schodišťové stupně na schodišti z 2.NP do 3.NP					
	P							
34	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 % <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. 20,000*2,3					
	PSC							
	VV		"stupně na schodišti" 0,32*1,5*24		46,000			
35	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2	m2	25,000	65,88	1 647,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spár a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 % "stěny ramp" 25					
	VV		"stěny ramp" 25		25,000			
36	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.					
		VV	20,000*2,3		46,000			
37	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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 svařovacími sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovacích sítí.					
38	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
		PP	Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se vyztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm vyztuže na 1 m2 plochy.					
39	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 suti				54 292,49	
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	153,629	216,60	33 276,04	CS ÚRS 2020 01
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 304,435	9,12	21 016,45	CS ÚRS 2020 01
		PP	Odvoz suti 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> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		VV	153,629*15 'Přepočtené koeficientem množství		2 304,435			
	D	998	Přesun hmot				94 614,63	
42	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	196,060	482,58	94 614,63	CS ÚRS 2020 01
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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), užije se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 376 343,10	
	D	764	Konstrukce klempířské				142 577,39	
43	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	20,000	82,35	1 647,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
44	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	9,000	49,41	444,69	CS ÚRS 2020 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
		VV	4,5*2		9,000			
45	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	Součet		77,150			
46	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	20,000	576,45	11 529,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
47	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					
48	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	9,000	411,75	3 705,75	CS ÚRS 2020 01
		PP	Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
49	M	55344204	svod kruhový Pz 100mm	m	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	svod kruhový Pz 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	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> 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 ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				641 284,60	
51	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> Demontáž stávajících listů 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)					
	P							
52	K	766-R2	Prosklená stěna - dvorní část	ks	1,000	345 000,00	345 000,00	
	PP		Prosklená stěna - dvorní část <i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž ocelové / slitinové prosklené stěny dle PD (rozměr 44,5*3,15m vč. 7 otevíracích modulů s pákovým ovládáním ; zaskleno bezpečnostním sklem)					
	P							
53	K	766-R3	Prosklené dveře	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Prosklené dveře <i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž ocelových / slitinových dveří dle PD (rozměr 1,2/2,1m ; zaskleno bezpečnostním sklem)					
	P							
54	K	766-R4	Boční prosklený díl č.1	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Boční prosklený díl č.1 <i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž ocelové / slitinové bočního proskleného dílu dle PD (rozměr 1,05*3,15m ; zaskleno bezpečnostním sklem)					
	P							
55	K	766-R5	Boční prosklený díl č.2	ks	2,000	35 000,00	70 000,00	
	PP		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž ocelové / slitinové bočního proskleného dílu dle PD (rozměr 1,5*3,15m ; zaskleno bezpečnostním sklem)					
	P							
56	M	59531005	tvárnice párobetonová P2-450 hladká pro zdivo tl 300mm	m2	6,300	1 050,00	6 615,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tvárnice párobetonová P2-450 hladká pro zdivo tl 300mm					
	VV		(1,35+0,325+0,325)*3,15		6,300			
57	M	59531004	tvárnice párobetonová P2-500 pro zdivo tl 150mm	m2	21,420	630,00	13 494,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		tvárnice párobetonová P2-500 pro zdivo tl 150mm					
	VV		6,8*3,15		21,420			
58	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				139 520,12	
59	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					
60	K	767-R1	Demotáž ocelové konstrukce vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Demotáž ocelové konstrukce vč. likvidace odpadu <i>Poznámka k položce:</i> Demotáž ocelové konstrukce u schodiště (v místě navržené rampy)					
	P							
61	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 <i>Poznámka k položce:</i> Demotáž prosklené dělicí stěny s dveřmi ve 3.NP dle PD					
	P							
62	K	767-R3	Vysprávení poškozených částí zábradlí	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Vysprávení poškozených částí zábradlí <i>Poznámka k položce:</i> vysprávení a oprava poškozených částí zábradlí					
	P							
63	K	767-R4	Lokální opravy poškozených lamel podhledu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Lokální opravy poškozených lamel podhledu					
64	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					
65	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					
66	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>								
PSC								
D		772	Podlahy z kamene				43 178,60	
67	K	7729R	Impregnační nátěr dlažeb základní jednovrstvý	m2	477,970	80,00	38 237,60	
PP Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku. VV "3.NP podlaha" 184+107,4+128 419,400 VV "2.NP podlaha" 31 31,000 VV "schodiště" 16*0,3*1,5+14*0,17*1,5 10,770 VV "podesta ocel. schodiště" 1,6*3,3 5,280 VV "stupně na schodišti" 0,32*1,5*24 11,520 VV Součet 477,970								
68	K	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	1,000	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:</i> 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.								
D		773	Podlahy z litého teraca				113 058,55	
69	K	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	30,000	400,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic VV "stupnice" 16 16,000 VV "podstupnice" 14 14,000 VV Součet 30,000								
70	K	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2	466,450	199,00	92 823,55	CS ÚRS 2020 01
PP Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu VV "3.NP podlaha" 184+107,4+128 419,400 VV "2.NP podlaha" 31 31,000 VV "podesta ocel. schodiště" 1,6*3,3 5,280 VV "schodiště" 16*0,3*1,5+14*0,17*1,5 10,770 VV Součet 466,450								
71	K	998773201	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	%	1,000	8 235,00	8 235,00	CS ÚRS 2020 01
PP Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				292 843,04	
72	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 Mezisoučet 150,280 VV "Zábradlí" VV "1.NP" 0,441*184,7 81,453 VV "2.NP" 0,441*44,5 19,625 VV Mezisoučet 101,078 VV "Lamelové podhledy" VV "1.NP" 447,3 447,300 VV "2.NP" 438 438,000 VV Mezisoučet 885,300 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 Součet 1 207,138								
73	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								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Sloupy"					
VV			"S1a" 12,09		12,090			
VV			"S1b" 72,67		72,670			
VV			"S1a" 65,52		65,520			
VV			Mezisoučet		150,280			
VV			"Zábradlí"					
VV			"1.NP" 0,441*184,7		81,453			
VV			"2.NP" 0,441*44,5		19,625			
VV			Mezisoučet		101,078			
VV			"Lamelové podhledy"					
VV			"1.NP" 447,3		447,300			
VV			"2.NP" 438		438,000			
VV			Mezisoučet		885,300			
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			Součet		1 207,138			
74	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			Mezisoučet		150,280			
VV			"Zábradlí"					
VV			"1.NP" 0,441*184,7		81,453			
VV			"2.NP" 0,441*44,5		19,625			
VV			Mezisoučet		101,078			
VV			"Lamelové podhledy"					
VV			"1.NP" 447,3		447,300			
VV			"2.NP" 438		438,000			
VV			Mezisoučet		885,300			
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			Součet		1 207,138			
75	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			Mezisoučet		150,280			
VV			"Zábradlí"					
VV			"1.NP" 0,441*184,7		81,453			
VV			"2.NP" 0,441*44,5		19,625			
VV			Mezisoučet		101,078			
VV			"Lamelové podhledy"					
VV			"1.NP" 447,3		447,300			
VV			"2.NP" 438		438,000			
VV			Mezisoučet		885,300			
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			Součet		1 207,138			
VV			1207,138*2 'Přepočtené koeficientem množství		2 414,276			
76	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			
77	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			
78	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					
79	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					
80	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 prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami					
81	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	75,000	510,57	38 292,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou					
82	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	
83	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					
84	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	
85	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					
86	K	21-M-R02	D+M venkovních svítidel dle PD	kus	28,000	0,00	0,00	
PP			D+M venkovních svítidel					
87	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	40,000	642,33	25 693,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
88	K	M-21-R03	Úprava elektroinstalace dle PD	soubor	1,000	0,00	0,00	
PP			Úprava elektroinstalace dle PD					
D OST			Ostatní				42 000,00	
89	K	OSN-R01	Plakátovací plocha 3x2 m dle PD	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Plakátovací plocha 3x2 m dle PD					
90	K	OST-R02	MDTŽ a zpětná MTŽ tabulí orientační grafiky	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			MDTŽ a zpětná MTŽ tabulí orientační grafiky					
91	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					