

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Moravské divadlo Olomouc, tř. Svobody 33, oprava části fasády v Divadelní ulici**

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 25.07.2016

Zadavatel:

Moravské divadlo Olmouc, příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Signal stav s.r.o., U solných mlýnů 40, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

28655222

CZ28655222

Projektant:

Ing. Milan Stejskal, Riegrova 7, 772 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 288 007,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 288 007,51	21,00%	270 481,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 558 489,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Moravské divadlo Olomouc, tř. Svobody 33, oprava části fasády v Divadelní ulici

Místo: Olomouc

Datum: 25.07.2016

Zadavatel: Moravské divadlo Olomouc, příspěvková organizace  
Uchazeč: Signal stav s.r.o., U solných mlýnů 40, 779 00 Olomouc

Projektant: Ing. Milan Stejskal, Riegrova 7, 772 00 Olomouc

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 1 288 007,51**

HSV - Práce a dodávky HSV	692 376,26
62 - Úprava povrchů vnějších	275 260,30
94 - Lešení a stavební výtahy	279 180,75
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	10 340,76
96 - Bourání konstrukcí	14 080,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	23 022,00
997 - Přesun sutě	78 065,25
998 - Přesun hmot	12 427,20
PSV - Práce a dodávky PSV	569 631,25
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	13 900,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	10 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	235 541,45
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00
M - Práce a dodávky M	3 000,00
21-M - Elektromontáže	3 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Moravské divadlo Olomouc, tř. Svobody 33, oprava části fasády v Divadelní ulici**

Místo: Olomouc

Datum: 25.07.2016

Zadavatel: Moravské divadlo Olomouc, příspěvková organizace  
Uchazeč: Signal stav s.r.o., U solných mlýnů 40, 779 00 Olomouc

Projektant: Ing. Milan Stejskal, Riegrova 7, 772 00 O

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

## Náklady soupisu celkem

**1 288 007,51**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	692 376,26
D	62	Úprava povrchů vnějších	275 260,30

PP Zatření spár vnějších povrchů z cihel, cementovou maltou stěn

2	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	575,550	30,00	17 266,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn

3	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	575,550	120,00	69 066,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn

PSC Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

4	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	575,550	240,00	138 132,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.

VV "Divadelní ulice; vč. ostění otvorů"

VV 13,80\*(16,05+14,70)

424,350

VV 22,80\*16,00

364,800

VV 5,20\*2,00

10,400

VV "Odpočet plochy (nátěr) - předsáří"

VV -224,00

-224,000

VV Om2

Součet

575,550

5	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	575,550	50,00	28 777,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.

PP Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusušeným (metodou torbo tryskání), povrchu omitnutého

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod. 2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z lícových cihel.

7	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	36,846	50,00	1 842,30	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou

PSC Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.

VV "Okna"

VV (0,60\*0,60)\*1

0,360

VV (0,60\*0,90)\*4

2,160

VV (0,90\*0,90)\*(1+2)

2,430

VV (1,04\*0,85)\*9

7,956

VV (1,00\*2,00)\*3

6,000

VV (1,00\*2,80)\*2

5,600

VV Mezisoučet

24,506

VV "Dveře"

VV (0,90\*2,00)\*1

1,800

VV (1,85\*2,20)\*2

8,140

VV (1,20\*2,00)\*1

2,400

VV Mezisoučet

12,340

VV Součet

36,846

PP Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za každé další kropení vodou vysoce nasákavého povrchu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítní: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítní ploch s využitím omítkových profilů, kde úhnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro barvení, vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99 této části katalogu</p>					
	VV		"viz. položka 622321141"					
	VV		"předpoklad 10x, bude účtováno dle skutečnosti"					
	VV		Om2*10		5 755,500			
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítní: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítní ploch s využitím omítkových profilů, kde úhnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro barvení, vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99 této části katalogu</p>					
	VV		16,05+14,70+16,00			46,750		
10	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	155,200	130,00	20 176,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítní: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítní ploch s využitím omítkových profilů, kde úhnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro barvení, vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99 této části katalogu</p>					
	VV		5,20*2,00			10,400		
	VV		16,00*9,05			144,800		
	VV		Součet			155,200		
D	94		Lešení a stavební výtahy				279 180,75	
11	K	94111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	836,500	65,00	54 372,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	VV		"Divadelní ulice"					
	VV		5,20*(14,00+2,00)			83,200		
	VV		((16,05-5,20)+14,70)*14,00			357,700		
	VV		(16,00+1,20)*(14,00+9,00)			395,600		
	VV		Součet			836,500		
12	K	94111122	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	50 190,000	1,20	60 228,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	VV		836,5*60 Přepočtené koeficientem množství		50 190,000			
13	K	94111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	836,500	45,00	37 642,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
14	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	419,250	65,00	27 251,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeníové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</i>					
	VV		((16,05+14,7+16,00)+1,20+1,20)*7		344,050			
	VV		(5,20+1,20)*1		6,400			
	VV		(16,00+1,20)*4		68,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>419,250</b>			
15	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	25 155,000	0,50	12 577,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeníové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</i>					
	VV		419,25*60 *Přepočtené koeficientem množství		25 155,000			
16	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	419,250	50,00	20 962,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeníové trubkové konstrukce do výšky 25 m.</i>					
17	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	878,500	15,00	13 177,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		"viz. položka 941111122"					
	VV		836,500		836,500			
	VV		"Dopočet boky"					
	VV		1,20*(14,00+9,00-2,00)		25,200			
	VV		1,20*(14,00+2,00-2,00)		16,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>878,500</b>			
18	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	52 710,000	0,20	10 542,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		878,5*60 *Přepočtené koeficientem množství		52 710,000			
19	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	878,500	15,00	13 177,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
20	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	47,950	150,00	7 192,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.</i>					
	VV		(16,05+14,70+16,00)+1,200		47,950			
21	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	2 877,000	6,00	17 262,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.</i>					
	VV		47,95*60 *Přepočtené koeficientem množství		2 877,000			
22	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	47,950	100,00	4 795,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.</i>					
<b>D</b>	<b>95</b>		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>10 340,76</b>	
23	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	12,906	60,00	774,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>								
		VV	(0,60*0,60)*1			0,360		
		VV	(0,60*0,90)*4			2,160		
		VV	(0,90*0,90)*(1+2)			2,430		
		VV	(1,04*0,85)*9			7,956		
		VV	<b>Součet</b>			<b>12,906</b>		
24	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2					
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>								
		VV	(1,00*2,00)*3			6,000		
25	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2					
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>								
		VV	(1,00*3,00)*2			6,000		
26	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	287,700	20,00	5 754,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		VV	m2; 5x					
		VV	"předpoklad 10x, bude účtováno dle skutečnosti"					
		VV	((16,05+14,70+16,00)+1,200)*1,20)*5			287,700		
27	K	952902151	Čištění budov splachování vodou drsných podlah	m2	172,620	20,00	3 452,40	CS ÚRS 2016 01
		PP	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků splachováním vodou					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		VV	m2, 3x					
		VV	"předpoklad 10x, bude účtováno dle skutečnosti"					
		VV	((16,05+14,70+16,00)+1,200)*1,20)*3			172,620		
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>14 080,00</b>	
		PP	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
		VV	(0,60*3)*0,45			0,810		
		VV	(0,60+0,90*2)*4*0,45			4,320		
		VV	(0,90*3)*(1+2)*0,45			3,645		
		VV	(1,04+0,85*2)*9*0,45			11,097		
		VV	<b>Součet</b>			<b>19,872</b>		
29	K	966079861	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2					
		P	Poznámka k položce: porovnávací položka - upálení pantů na stávajících zadržných otvorech					
		VV	2+2			4,000		
		PP	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
		VV	(0,60*0,60)*1			0,360		
		VV	(0,60*0,90)*4			2,160		
		VV	(0,90*0,90)*(1+2)			2,430		
		VV	(1,04*0,85)*9			7,956		
		VV	<b>Součet</b>			<b>12,906</b>		
31	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	600,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
		VV	(0,90*2,00)*1			1,800		
32	K	966767PC1	Demontáž a zpětná montáž nástěnky malé vč. skladování a dopravy; komplet	kus	2,000	500,00	1 000,00	
		VV	1+1			2,000		
33	K	966767PC2	Demontáž a zpětná montáž nástěnky velké vč. skladování a dopravy; komplet	kus	2,000	500,00	1 000,00	
		VV	1+1			2,000		
34	K	966767PC3	Demontáž a zpětná montáž desky nad vchodem vč. skladování a dopravy; komplet	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: MORAVSKÉ DIVADLO MORAVSKÁ FILFARMONIE REDUTA A MOZARTŮV SÁL					
	VV		1			1,000		
35	K	966767PC4	Demontáž a zpětná montáž světelného poutače vchodu vč. skladování a dopravy, opojení a připojení k en. siti; komplet	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		Poznámka k položce: MFO MOZARTŮV SÁL REDUTA					
	VV		1			1,000		
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				23 022,00	
36	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	575,550	40,00	23 022,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"Divadelní ulice; vč. ostění otvorů"					
	VV		13,80*(16,05+14,70)			424,350		
	VV		22,80*16,00			364,800		
	VV		5,20*2,00			10,400		
	VV		Mezisoučet			799,550		
	VV		"Odpočet plochy (nátěr) - předsáli"					
	VV		-224,00			-224,000		
	VV		Součet			575,550		
	D	997	Přesun sutě				78 065,25	
37	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	41,965	400,00	16 786,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.					
38	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	36,950	100,00	3 695,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.					
	VV		14,00+(13,90+9,05)			36,950		
	VV		Součet			36,950		
39	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 108,500	5,00	5 542,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.					
	VV		36,95*30 Přepracované koeficientem množství			1 108,500		
40	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,965	250,00	10 491,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	792,685	15,00	11 890,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"viz. položka 997013509 - oddíl 764"					
	VV		"dopočet do 20km"					
	VV		(41,965-0,310)*(20-1)			791,445		
	VV		"-----"					
	VV		"viz. oddíl 764"					
	VV		"dopočet do 5km"					
	VV		"odvoz do druhotných surovin"					
	VV		0,310*(5-1)			1,240		
	VV		"-----"					
	VV		Součet			792,685		
42	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,126	1 500,00	1 689,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
43	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálů na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	40,538	690,00	27 971,22	CS ÚRS 2016 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV "viz. položka 997013509-997013811-odd. 764"					
			VV 41,965-1,126-0,301					
			40,538					
			D 998 Přesun hmot 12 427,20					
44	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	31,068	400,00	12 427,20	CS ÚRS 2016 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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.					
			PSC 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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 569 631,25					
			D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 0,00					
			D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 13 900,00					
46	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Měření zemních odporů zemniče					
			VV 1					
			1,000					
47	K	743R55001	Demontáž a zpětná montáž kabelu vč. lišty, pomocného a spojovacího materiálu; D+M komplet	m	10,600	500,00	5 300,00	
			PP P/4Z Žlab kabelový PVC šířka 300mm vč. pomocného a spojovacího materiálu; D+M komplet					
			Poznámka k položce: Kabelové nosné systémy žlaby kabelové materiál recyklovaný PVC vč. pomocného a spojovacího materiálu					
			VV 10,60					
			10,600					
48	K	743R62111	Oprava svodu hromosvodu vč. materiálu; D+M komplet	m	14,000	400,00	5 600,00	
			VV 14,00					
			14,000					
			D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 10 000,00					
49	K	748R00001	Demontáž a zpětná montáž osvětlení umístěného na fasádě objektu vč. pomocného a kotevního materiálu; komplet	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
			PP Demontáž a zpětná montáž osvětlení umístěného na fasádě objektu vč. prodloužení kabelu, pomocného a kotevního materiálu; komplet					
			Poznámka k položce: Demontáž svítidel se zapojením vodičů. Montáž svítidel se zapojením vodičů.					
			VV 2					
			2,000					
			D 764 Konstrukce klempířské 107 140,60					
			PP Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
			VV 0,60*(1+4)					
			3,000					
			VV 0,90*(1+2)					
			2,700					
			VV 1,04*9					
			9,360					
			VV Součet					
			15,060					
51	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	8,500	300,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
			VV stříška - předsálí (východ)					
			VV 8,50 "š=0,30m					
			8,500					
52	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
			VV "kotlík"					
			VV 1+1					
			2,000					
53	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	41,550	120,00	4 986,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
			VV (16,05-5,20)+14,70+16,00					
			41,550					
54	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	39,000	120,00	4 680,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
			VV Divadelní ulice					
			VV (14+9)+(14+2)					
			39,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>			<b>39,000</b>		
55	K	764236444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm	m	15,060	900,00	13 554,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 330 mm					
	P		Poznámka k položce: viz. položka 764002851					
56	K	764238405	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 400 mm	m	8,500	1 100,00	9 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	P		Poznámka k položce: viz. položka 764002861					
57	K	764238445	Příplatek k cenám římsy rovné za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
58	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	41,550	700,00	29 085,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	P		Poznámka k položce: viz. položka 764004801					
59	K	764538424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 150 mm	m	39,000	700,00	27 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
	P		Poznámka k položce: viz. položka 764004861					
60	K	764R53140	Kotlík pro pookapní žlaby z Cu plechu	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	VV		1+1		2,000			
61	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,363	1 200,00	435,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
<b>D</b>	<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>203 049,20</b>	
62	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m <sup>2</sup>	12,906	1 000,00	12 906,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		(0,60*0,60)*1		0,360			
	VV		(0,60*0,90)*4		2,160			
	VV		(0,90*0,90)*(1+2)		2,430			
	VV		(1,04*0,85)*9		7,956			
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,906</b>			
63	M	611102PC1	okno celodřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 60x60cm typ EURO vč. rámu, kování a povrch. úpravy; zasklení - izolační trojsklo	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		okno celodřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 60x60cm typ EURO vč. rámu, kování a povrch. úpravy; zasklení - izolační trojsklo					
	P		Poznámka k položce: vodou ředitelná tlustovrstvá lazura včetně hloubkové impregnace izolační trojsklo Ug = 0,5 Wm-2 K-1 s teplým meziskelním rámečkem celoobvodově kování s mikroventilací a se zvýšenou bezpečností vnitřní a středové celoobvodové těsnění min. stavební šířka 92 mm zasklivač lišta s překrytím spáry rámová a křídlová eloxovaná hliníková okapnice					
	VV		1		1,000			
64	M	611102PC2	okno celodřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 60x90cm typ EURO vč. rámu, kování a povrch. úpravy; zasklení - izolační trojsklo	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	
	PP		okno celodřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 60x90cm typ EURO vč. rámu, kování a povrch. úpravy; zasklení - izolační trojsklo					
	P		Poznámka k položce: vodou ředitelná tlustovrstvá lazura včetně hloubkové impregnace izolační trojsklo Ug = 0,5 Wm-2 K-1 s teplým meziskelním rámečkem celoobvodově kování s mikroventilací a se zvýšenou bezpečností vnitřní a středové celoobvodové těsnění min. stavební šířka 92 mm zasklivač lišta s překrytím spáry rámová a křídlová eloxovaná hliníková okapnice					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	611102PC3	okno celodřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 90x90cm typ EURO vč. rámu, kování a povrch. úpravy; zasklení - izolační trojsklo	kus	3,000	7 000,00	21 000,00	
	PP		okno celodřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 60x90cm typ EURO vč. rámu, kování a povrch. úpravy; zasklení - izolační trojsklo					
	P		Poznámka k položce: vodou ředitelná tlustovrstvá lazura včetně hloubkové impregnace izolační trojsklo Ug = 0,5 Wm-2 K-1 s teplým meziskelním rámečkem celoobvodové kování s mikroventilací a se zvýšenou bezpečností vnitřní a středové celoobvodové těsnění min. stavební šířka 92 mm zasklivačí lišta s překrytím spáry rámová a křídlová eloxovaná hliníková okapnice					
	VV		1+2		3,000			
66	M	611102PC4	okno celodřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 104x85cm typ EURO vč. rámu, kování a povrch. úpravy; zasklení - izolační trojsklo	kus	9,000	8 000,00	72 000,00	
	PP		okno celodřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 104x85cm typ EURO vč. rámu, kování a povrch. úpravy; zasklení - izolační trojsklo					
	P		Poznámka k položce: vodou ředitelná tlustovrstvá lazura včetně hloubkové impregnace izolační trojsklo Ug = 0,5 Wm-2 K-1 s teplým meziskelním rámečkem celoobvodové kování s mikroventilací a se zvýšenou bezpečností vnitřní a středové celoobvodové těsnění min. stavební šířka 92 mm zasklivačí lišta s překrytím spáry rámová a křídlová eloxovaná hliníková okapnice					
	VV		9		9,000			
67	K	76660131	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1 "900/1970mm		1,000			
68	M	611735PC1	dveře vchodové celodřevěné zateplené plně 90x197 cm spěruš. tep. mostem, bezpečnostní kování vč. zámku, prah, povrch. úprava; komplet	kus	1,000	49 000,00	49 000,00	
	PP		dveře vchodové celodřevěné zateplené plně 90x197 cm spěruš. tep. mostem, bezpečnostní kování vč. zámku, prah, povrch. úprava; komplet					
69	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		1 "0,60x0,60		1,000			
	VV		4 "0,60x0,90		4,000			
	VV		3 "0,90x0,90		3,000			
	VV		Součet		8,000			
70	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		9 "1,04x0,85		9,000			
	VV		Součet		9,000			
71	M	611444PC1	parapet plastový vnitřní - komůrkový 40 cm	m	15,060	600,00	9 036,00	
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - š x tl. x l (šířka x tloušťka) 40 x 2 cm					
	VV		0,60*1 "0,60x0,60		0,600			
	VV		0,60*4 "0,60x0,90		2,400			
	VV		0,90*3 "0,90x0,90		2,700			
	VV		1,04*9 "1,04x0,85		9,360			
	VV		Součet		15,060			
72	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,506	1 200,00	607,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	783		Dokončovací práce - nátěry				235 541,45	
	PP		Očištění omítek odstraňovačem graffiti odstraňovačem graffiti, povrchů neošetřených ochrannými nátěry hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva					
	VV		"Počítána 1 strana dveří - venkovní"					
	VV		"dveře 2křídlové"					
	VV		((1,85*2,10)*2)*1,5		11,655			
	VV		"žárubně"					
	VV		((2*2,10+1,85)*(0,15+2*0,10))*2		4,235			
	VV		<b>Součet</b>				<b>15,890</b>	
74	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	799,550	29,00	23 186,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový					
	VV		"viz. položka 622321141"					
	VV		Om2		575,550			
	VV		"Dopočet plochy (nátěr) - předsálí"					
	VV		224,00		224,000			
	VV		<b>Součet</b>				<b>799,550</b>	
75	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	799,550	140,00	111 937,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		"viz. položka 622321141"					
	VV		Om2		575,550			
	VV		"Dopočet plochy (nátěr) - předsálí"					
	VV		224,00		224,000			
	VV		<b>Součet</b>				<b>799,550</b>	
76	K	783836401	Ochranný protikarbonatační epoxidový nátěr omítek	m2	28,050	270,00	7 573,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochranný protikarbonatační nátěr omítek epoxidový					
	VV		"sokl"					
	VV		(16,05+14,70+16,00)*0,60		28,050			
	VV		<b>Součet</b>				<b>28,050</b>	
77	K	783846513	Antigranfiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti povrchů z desek na bázi dřeva	m2	15,890	350,00	5 561,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Antigranfiti preventivní nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevostěpkových, cementotřískových apod.) trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. položka 783801651</i>					
78	K	783846523	Antigranfiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	140,250	350,00	49 087,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Antigranfiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů					
	VV		"do výšky 3m od terénu"					
	VV		(16,05+14,70+16,00)*3,00		140,250			
	VV		<b>Součet</b>				<b>140,250</b>	
79	K	783R21801	Oprava nátěrů trámů vč. přípravy podkladu (očistění, broušení, ometení, oprášení...) a systém. nátěrů tesařských konstrukcí; komplet	m2	16,250	400,00	6 500,00	
	VV		"trámy na fasádě pod střechou"					
	VV		((0,25+0,30)*2*0,50+(0,25*0,30))*26		16,250			
	VV		<b>Součet</b>				<b>16,250</b>	
80	K	783R21802	Oprava nátěrů podbití vč. přípravy podkladu (očistění, broušení, ometení, oprášení...) a systém. nátěrů tesařských konstrukcí; komplet	m2	21,525	400,00	8 610,00	
	VV		"podbití na fasádě pod střechou"					
	VV		(16,05+14,70)*(0,50+0,20)		21,525			
	VV		<b>Součet</b>				<b>21,525</b>	
81	K	783R30101	Systémový nátěr (žár. zinkováno) zám. výrobků vč. odrezivění a přípravy podkladu; D+M komplet		24,300	950,00	23 085,00	
	VV		"OK balkonu"					
	VV		4,00		4,000			
	VV		"Podlaha balkonu"					
	VV		3,00*2		6,000			
	VV		"Žabradlí u balkonu"					
	VV		((1,20*2+2,75)*1,00)*2		10,300			
	VV		<b>Mezisoučet</b>				<b>20,300</b>	
	VV		"-----"					
	VV		"žebřík"					
	VV		8,00*0,50		4,000			
	VV		"-----"					
	VV		<b>Součet</b>				<b>24,300</b>	
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
	PP		Zasklívání střešních konstrukcí, střešních světlíků a zahradních skleníků deskami plochými plnými polykarbonátovým profilem plným do polykarbonátového U profilu s UV ochranou s krycí a přítlačnou lištou, tl. 5 mm					
	VV		"stříška nad východem"					
	VV		"předsálí" 8,50*1,00		8,500			
D	M		Práce a dodávky M				3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M Elektromontáže							3 000,00	
83	K	2101601PC	Podružný elektroměr komplet vč demontáže		1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV	1			1,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							23 000,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							12 000,00	
84	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D VRN4 Inženýrská činnost							6 000,00	
85	K	041002000	Dozory	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost dozory					
D VRN7 Provozní vlivy							5 000,00	
86	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					