

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SKLENĚNÝ PALÁC, NÁMĚSTÍ SVOBODY

Objekt:

**371.3 - Oprava výkladců**

KSO: 801 69

Místo: parc. č. 1039, Praha

CC-CZ:

12201

Datum:

3. 1. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 6, Československé armády 23

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Filip Nehonský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SKLENĚNÝ PALÁC, NÁMĚSTÍ SVOBODY

Objekt:

**371.3 - Oprava výkladců**

Místo:

parc. č. 1039, Praha

Datum:

3. 1. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 6, Československé armády 23

Projektant:

Ing. Filip Nehonský

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SKLENĚNÝ PALÁC, NÁMĚSTÍ SVOBODY

Objekt:

**371.3 - Oprava výkladců**

Místo: parc. č. 1039, Praha

Datum: 3. 1. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 6, Československé armády 23

Projektant: Ing. Filip Nehonský

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Pavel Novotný

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
1	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrvtí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	585,000		0,00
2	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrvtí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	120,000		0,00
VV		"stropy se světly a stěny cca" 120,00			120,000		
3	K	619996115	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním podlahy	m2	45,510		0,00
VV		"parapety výkladců"					
VV		(5,661+4,016+4,346+0,908+3,41+0,376+2,455+3,941+3,683+3,711)*1,4			45,510		
4	K	619996127	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch	m2	149,704		0,00
VV		"sloupy_10 ks" (0,4*2+0,55*2)*2*10			38,000		
VV		"stěny" (18,25+4,15+20,2)*0,6			25,560		
VV		"výkladce"					
VV		(5,661+4,016+4,346+0,908+3,41+0,376+2,455+3,941+3,683+3,711)*2,65			86,144		
5	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	109,070		0,00
VV		"sloupy_10 ks" (0,4*2+0,55*2)*2*10			38,000		
VV		"stěny" (18,25+4,15+20,2)*0,6			25,560		
VV		"parapety výkladců"					
VV		(5,661+4,016+4,346+0,908+3,41+0,376+2,455+3,941+3,683+3,711)*1,4			45,510		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
6	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	709,020		0,00
VV		"fasáda F2" 32,75*1,2			39,300		
VV		"fasáda F1" 46,2*1,2			55,440		
VV		"fasáda F3" 24,4*1,2			29,280		
VV		"interier" 585,00			585,000		
7	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	585,000		0,00
8	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	252,724		0,00
VV		***kotvení výkladce Ja 25/40_l=150mm ks á 600mm_á2ks					
VV		(3,685+3,812+3,778+4,375+3,931+2,484+1,326+3,639)/0,6*2			90,100		
VV		(4,306+3,998+6,469+5,661+4,016+4,346)/0,6*2			95,987		
VV		(3,41+0,376+2,455+2,415+3,941+3,683+3,711)/0,6*2			66,637		
9	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	252,724		0,00
10	K	971042141	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových průměru profilu do 60 mm. tl. do 300 mm	kus	11,000		0,00
VV		"el." 1+10			11,000		
11	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochv do 0.0225 m2. tl. do 150 mm	kus	4,000		0,00
VV		"el." 3+1			4,000		
12	K	978059211	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene do 1 m2	m2	51,150		0,00
13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klenb a podlah tlakovou vodou	m2	51,150		0,00
VV		***očštění kamenného obkladu soklu					
VV		"O01" (3,685+0,90*2)*0,50			2,743		
VV		"O02" (3,812+0,90*2)*0,50			2,806		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"O03" (3,778+0,90*2)*0,50		2,789		
VV			"O04" (4,375+0,90*2)*0,50		3,088		
VV			"O05" (3,913+2,848+1,326)*0,50		4,044		
VV			"O06" (3,639+0,90*2)*0,50		2,720		
VV			"O07" (4,306+0,90*2)*0,50		3,053		
VV			"O08" (3,998+0,90*2)*0,50		2,899		
VV			"O09" (2,462+3,667+0,90)*0,50		3,515		
VV			"O11" (5,661+0,90)*0,50		3,281		
VV			"O12" (4,016+0,90*2)*0,50		2,908		
VV			"O13" (4,346+0,90*2)*0,50		3,073		
VV			"O14" (3,41+0,90*2)*0,50		2,605		
VV			"O15" (0,376+2,455+0,268+2,415)*0,50		2,757		
VV			"O16" (3,941+0,90*2)*0,50		2,871		
VV			"O17" (3,683+0,90*2)*0,50		2,742		
VV			"O18" (3,711+0,90*2+1,00)*0,50		3,256		
14	K	985312134	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu rubu klenob a podlah, tloušťky do 5 mm	m2	81,833		0,00
VV			"O01" (3,685+0,90*2)*0,80		4,388		
VV			"O02" (3,812+0,90*2)*0,80		4,490		
VV			"O03" (3,778+0,90*2)*0,80		4,462		
VV			"O04" (4,375+0,90*2)*0,80		4,940		
VV			"O05" (3,913+2,848+1,326)*0,80		6,470		
VV			"O06" (3,639+0,90*2)*0,80		4,351		
VV			"O07" (4,306+0,90*2)*0,80		4,885		
VV			"O08" (3,998+0,90*2)*0,80		4,638		
VV			"O09" (2,462+3,667+0,90)*0,80		5,623		
VV			"O11" (5,661+0,90)*0,80		5,249		
VV			"O12" (4,016+0,90*2)*0,80		4,653		
VV			"O13" (4,346+0,90*2)*0,80		4,917		
VV			"O14" (3,41+0,90*2)*0,80		4,168		
VV			"O15" (0,376+2,455+0,268+2,415)*0,80		4,411		
VV			"O16" (3,941+0,90*2)*0,80		4,593		
VV			"O17" (3,683+0,90*2)*0,80		4,386		
VV			"O18" (3,711+0,90*2+1,00)*0,80		5,209		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				0,00
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,280		0,00
16	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	505,600		0,00
VV			25,28*20 'Přepočtené koeficientem množství		505,600		
17	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	25,280		0,00
18	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv do 6 m	t	5,677		0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	713		Izolace tepelné				0,00
19	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	93,015		0,00
VV			***na SDK podhledu uložená mezi profilové nosníky				
VV			"fasáda F2" 32,75*0,9		29,475		
VV			"fasáda F1" 46,2*0,9		41,580		
VV			"fasáda F3" 24,4*0,9		21,960		
20	M	63148100	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	94,875		0,00
VV			93,015*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		94,875		
21	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	93,015		0,00
VV			***na SDK podhledu				
VV			"fasáda F2" 32,75*0,9		29,475		
VV			"fasáda F1" 46,2*0,9		41,580		
VV			"fasáda F3" 24,4*0,9		21,960		
22	M	63148107	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	94,875		0,00
VV			93,015*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		94,875		
23	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytými dráty a závlačkami	m2	72,345		0,00
VV			***stěny nadpraží				
VV			"fasáda F2" 32,75*0,7		22,925		
VV			"fasáda F1" 46,2*0,7		32,340		
VV			"fasáda F3" 24,4*0,7		17,080		
24	M	63148107	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	75,962		0,00
VV			72,345*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,962		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytovými dráty a závlačkami	m2	72,345		0,00
	VV		***stěny nadpraží				
	VV		"fasáda F2" 32,75*0,7		22,925		
	VV		"fasáda F1" 46,2*0,7		32,340		
	VV		"fasáda F3" 24,4*0,7		17,080		
26	M	63148100	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	75,962		0,00
	VV		72,345*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,962		
27	K	713291132	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	93,015		0,00
	VV		***na SDK podhledu				
	VV		"fasáda F2" 32,75*0,9		29,475		
	VV		"fasáda F1" 46,2*0,9		41,580		
	VV		"fasáda F3" 24,4*0,9		21,960		
28	M	28329027	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	94,875		0,00
	VV		93,015*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		94,875		
29	K	713351112	Montáž izolace tepelné těles izolací do konstrukce z listů z pozinkovaného plechu (bez přivaření konstrukce) cpaná izolace z pásů nebo jiných vláknitých materiálů za plechový obal (izolační materiál a plech ve specifikaci) ploch tvarových	m2	13,571		0,00
	VV		***DET 02_podložka PURENIT_ frontální pohled_tl. 10 mm				
	VV		"O1_A" (0,07*1,924)*2		0,269		
	VV		"O2_A" (0,07*1,922)*2		0,269		
	VV		"O3_A" (0,07*1,921)*2		0,269		
	VV		"O4_A" (0,07*1,912)*2		0,268		
	VV		"O5_A" (0,07*2,045)*2		0,286		
	VV		"O5_AS" (0,07*2,045)*2		0,286		
	VV		"O5_A" (0,07*2,045)*2		0,286		
	VV		"O6_A" (0,07*2,045)*2		0,286		
	VV		"O7_A" (0,07*2,247)*2		0,315		
	VV		"O8_A" (0,07*2,246)*2		0,314		
	VV		"O9_A" (0,07*2,246)*2		0,314		
	VV		"O9_A" (0,07*2,246)*2		0,314		
	VV		"O10_A" (0,07*2,202)*2		0,308		
	VV		"O10_A" (0,07*2,202)*2		0,308		
	VV		"O10_A" (0,07*2,202)*2		0,308		
	VV		"O10_A" (0,07*2,202)*2		0,308		
	VV		"O10_A" (0,07*2,202)*2		0,308		
	VV		"O11_A" (0,07*2,6)*2		0,364		
	VV		"O12_A" (0,07*2,767)*2		0,387		
	VV		"O13_A" (0,07*2,74)*2		0,384		
	VV		"O14_A" (0,07*2,415)*2		0,338		
	VV		"O15_AS" (0,07*2,415)*2		0,338		
	VV		"O15_A" (0,07*2,415)*2		0,338		
	VV		"O16_A" (0,07*2,415)*2		0,338		
	VV		"O17_A" (0,07*2,415)*2		0,338		
	VV		"O18_A" (0,07*2,535)*2		0,355		
	VV		***DET 02_podložka PURENIT_ boční pohled_tl. 15 mm				
	VV		"O1_B" (0,035*1,943)*1		0,068		
	VV		"O1_C" (0,035*1,92)*1		0,067		
	VV		"O2_B" (0,035*1,919)*1		0,067		
	VV		"O2_C" (0,035*1,921)*1		0,067		
	VV		"O3_B" (0,035*1,921)*1		0,067		
	VV		"O3_C" (0,035*1,912)*1		0,067		
	VV		"O4_B" (0,035*1,912)*1		0,067		
	VV		"O4_C" (0,035*2,037)*1		0,071		
	VV		"O5_B" (0,035*2,045)*1		0,072		
	VV		"O5_C" (0,035*2,045)*1		0,072		
	VV		"O6_C" (0,035*2,268)*1		0,079		
	VV		"O7_B" (0,035*2,247)*1		0,079		
	VV		"O7_C" (0,035*2,247)*1		0,079		
	VV		"O8_B" (0,035*2,246)*1		0,079		
	VV		"O8_C" (0,035*2,246)*1		0,079		
	VV		"O9_B" (0,035*2,246)*1		0,079		
	VV		"O9_C" (0,035*2,268)*1		0,079		
	VV		"O11_B" (0,035*2,6)*1		0,091		
	VV		"O11_C" (0,035*2,6)*1		0,091		
	VV		"O12_B" (0,035*2,767)*1		0,097		
	VV		"O12_C" (0,035*2,767)*1		0,097		
	VV		"O13_B" (0,035*2,74)*1		0,096		
	VV		"O13_C" (0,035*2,74)*1		0,096		
	VV		"O15_B" (0,035*2,415)*1		0,085		
	VV		"O18_C" (0,035*2,535)*1		0,089		
	VV		***DET 04_podložka PURENIT_ boční pohled_tl. 10 mm				
	VV		"O1_B" (0,035*1,943)*1		0,068		
	VV		"O1_C" (0,035*1,92)*1		0,067		
	VV		"O2_B" (0,035*1,919)*1		0,067		
	VV		"O2_C" (0,035*1,921)*1		0,067		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"O3_B" (0,035*1,921)*1		0,067		
VV			"O3_C" (0,035*1,912)*1		0,067		
VV			"O4_B" (0,035*1,912)*1		0,067		
VV			"O4_C" (0,035*2,037)*1		0,071		
VV			"O5_B" (0,035*2,045)*1		0,072		
VV			"O5_C" (0,035*2,045)*1		0,072		
VV			"O6_C" (0,035*2,268)*1		0,079		
VV			"O7_B" (0,035*2,247)*1		0,079		
VV			"O7_C" (0,035*2,247)*1		0,079		
VV			"O8_B" (0,035*2,246)*1		0,079		
VV			"O8_C" (0,035*2,246)*1		0,079		
VV			"O9_B" (0,035*2,246)*1		0,079		
VV			"O9_C" (0,035*2,268)*1		0,079		
VV			"O11_B" (0,035*2,6)*1		0,091		
VV			"O11_C" (0,035*2,6)*1		0,091		
VV			"O12_B" (0,035*2,767)*1		0,097		
VV			"O12_C" (0,035*2,767)*1		0,097		
VV			"O13_B" (0,035*2,74)*1		0,096		
VV			"O13_C" (0,035*2,74)*1		0,096		
VV			"O15_B" (0,035*2,415)*1		0,085		
VV			"O18_C" (0,035*2,535)*1		0,089		
VV			DET 06_podložka PURENIT_nadpraží dveří_tl. 20 mm				
VV			***nad dveřmi				
VV			"O1DP" (1,045*0,1)*1		0,105		
VV			"O2/O3DP" (1,045*0,1)*1		0,105		
VV			"O5DP" (1,05*0,1)*1		0,105		
VV			"O6DP" (1,891*0,1)*1		0,189		
VV			"O7DP" (1,041*0,1)*1		0,104		
VV			"O8DP" (1,041*0,1)*1		0,104		
VV			"O11DP" (1,881*0,1)*1		0,188		
VV			"O12DP" (1,031*0,1)*1		0,103		
VV			"O14DP" (1,031*0,1)*1		0,103		
VV			"O16DP" (1,034*0,1)*1		0,103		
VV			"O17DP" (1,034*0,1)*1		0,103		
VV			"O18DP" (1,034*0,1)*1		0,103		
30	M	59053191	deska PURENIT tepelně izolační tl. 10 mm	m2	1,588		0,00
VV			***DET 02_podložka PURENIT_frontální pohled_tl. 10 mm				
VV			"O1_A" (0,07*1,924)*2*1,2		0,323		
VV			"O2_A" (0,07*1,922)*2*1,2		0,323		
VV			"O3_A" (0,07*1,921)*2*1,2		0,323		
VV			"O4_A" (0,07*1,912)*2*1,2		0,321		
VV			"O5_A" (0,07*2,045)*2*1,2		0,344		
VV			"O5_AS" (0,07*2,045)*2*1,2		0,344		
VV			"O5_A" (0,07*2,045)*2*1,2		0,344		
VV			"O6_A" (0,07*2,045)*2*1,2		0,344		
VV			"O7_A" (0,07*2,247)*2*1,2		0,377		
VV			"O8_A" (0,07*2,246)*2*1,2		0,377		
VV			"O9_A" (0,07*2,246)*2*1,2		0,377		
VV			"O9_A" (0,07*2,246)*2*1,2		0,377		
VV			"O10_A" (0,07*2,202)*2*1,2		0,370		
VV			"O10_A" (0,07*2,202)*2*1,2		0,370		
VV			"O10_A" (0,07*2,202)*2*1,2		0,370		
VV			"O10_A" (0,07*2,202)*2*1,2		0,370		
VV			"O10_A" (0,07*2,202)*2*1,2		0,370		
VV			"O11_A" (0,07*2,6)*2*1,2		0,437		
VV			"O12_A" (0,07*2,767)*2*1,2		0,465		
VV			"O13_A" (0,07*2,74)*2*1,2		0,460		
VV			"O14_A" (0,07*2,415)*2*1,2		0,406		
VV			"O15_AS" (0,07*2,415)*2*1,2		0,406		
VV			"O15_A" (0,07*2,415)*2*1,2		0,406		
VV			"O16_A" (0,07*2,415)*2*1,2		0,406		
VV			"O17_A" (0,07*2,415)*2*1,2		0,406		
VV			"O18_A" (0,07*2,535)*2*1,2		0,426		
VV			***DET 04_podložka PURENIT_boční pohled_tl. 10 mm				
VV			"O1_B" (0,035*1,943)*1*1,2		0,082		
VV			"O1_C" (0,035*1,92)*1*1,2		0,081		
VV			"O2_B" (0,035*1,919)*1*1,2		0,081		
VV			"O2_C" (0,035*1,921)*1*1,2		0,081		
VV			"O3_B" (0,035*1,921)*1*1,2		0,081		
VV			"O3_C" (0,035*1,912)*1*1,2		0,080		
VV			"O4_B" (0,035*1,912)*1*1,2		0,080		
VV			"O4_C" (0,035*2,037)*1*1,2		0,086		
VV			"O5_B" (0,035*2,045)*1*1,2		0,086		
VV			"O5_C" (0,035*2,045)*1*1,2		0,086		
VV			"O6_C" (0,035*2,268)*1*1,2		0,095		
VV			"O7_B" (0,035*2,247)*1*1,2		0,094		
VV			"O7_C" (0,035*2,247)*1*1,2		0,094		
VV			"O8_B" (0,035*2,246)*1*1,2		0,094		
VV			"O8_C" (0,035*2,246)*1*1,2		0,094		
VV			"O9_B" (0,035*2,246)*1*1,2		0,094		
VV			"O9_C" (0,035*2,268)*1*1,2		0,095		
VV			"O11_B" (0,035*2,6)*1*1,2		0,109		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O11_C" (0,035*2,6)*1*1,2		0,109		
	VV		"O12_B" (0,035*2,767)*1*1,2		0,116		
	VV		"O12_C" (0,035*2,767)*1*1,2		0,116		
	VV		"O13_B" (0,035*2,74)*1*1,2		0,115		
	VV		"O13_C" (0,035*2,74)*1*1,2		0,115		
	VV		"O15_B" (0,035*2,415)*1*1,2		0,101		
	VV		"O18_C" (0,035*2,535)*1*1,2		0,106		
	VV		12,213*0,13 'Přepočtené koeficientem množství		1,588		
31	M	59053192	deska PURENIT tepelně izolační tl. 15 mm	m2	0,308		0,00
	VV		***DET 02_podložka PURENIT_boční pohled_tl. 15 mm				
	VV		"O1_B" (0,035*1,943)*1,2		0,082		
	VV		"O1_C" (0,035*1,92)*1,2		0,081		
	VV		"O2_B" (0,035*1,919)*1,2		0,081		
	VV		"O2_C" (0,035*1,921)*1,2		0,081		
	VV		"O3_B" (0,035*1,921)*1,2		0,081		
	VV		"O3_C" (0,035*1,912)*1,2		0,080		
	VV		"O4_B" (0,035*1,912)*1,2		0,080		
	VV		"O4_C" (0,035*2,037)*1,2		0,086		
	VV		"O5_B" (0,035*2,045)*1,2		0,086		
	VV		"O5_C" (0,035*2,045)*1,2		0,086		
	VV		"O6_C" (0,035*2,268)*1,2		0,095		
	VV		"O7_B" (0,035*2,247)*1,2		0,094		
	VV		"O7_C" (0,035*2,247)*1,2		0,094		
	VV		"O8_B" (0,035*2,246)*1,2		0,094		
	VV		"O8_C" (0,035*2,246)*1,2		0,094		
	VV		"O9_B" (0,035*2,246)*1,2		0,094		
	VV		"O9_C" (0,035*2,268)*1,2		0,095		
	VV		"O11_B" (0,035*2,6)*1,2		0,109		
	VV		"O11_C" (0,035*2,6)*1,2		0,109		
	VV		"O12_B" (0,035*2,767)*1,2		0,116		
	VV		"O12_C" (0,035*2,767)*1,2		0,116		
	VV		"O13_B" (0,035*2,74)*1,2		0,115		
	VV		"O13_C" (0,035*2,74)*1,2		0,115		
	VV		"O15_B" (0,035*2,415)*1,2		0,101		
	VV		"O18_C" (0,035*2,535)*1,2		0,106		
	VV		2,371*0,13 'Přepočtené koeficientem množství		0,308		
32	M	59053193	deska PURENIT tepelně izolační tl. 20 mm	m2	1,699		0,00
	VV		DET 06_podložka PURENIT_nadpraží dveří_tl. 20 mm1 597,97000				
	VV		"O1DP" (1,045*0,1)*1,2		0,125		
	VV		"O2/O3DP" (1,045*0,1)*1,2		0,125		
	VV		"O5DP" (1,05*0,1)*1,2		0,126		
	VV		"O6DP" (1,891*0,1)*1,2		0,227		
	VV		"O7DP" (1,041*0,1)*1,2		0,125		
	VV		"O8DP" (1,041*0,1)*1,2		0,125		
	VV		"O11DP" (1,881*0,1)*1,2		0,226		
	VV		"O12DP" (1,031*0,1)*1,2		0,124		
	VV		"O14DP" (1,031*0,1)*1,2		0,124		
	VV		"O16DP" (1,034*0,1)*1,2		0,124		
	VV		"O17DP" (1,034*0,1)*1,2		0,124		
	VV		"O18DP" (1,034*0,1)*1,2		0,124		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00
33	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem. šířkv do 60 mm	m	273,000		0,00
34	M	34571010	lišta elektroinstalační vkládací 18x13	m	273,000		0,00
35	K	741112051	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných lištových plastových odbočných	kus	32,000		0,00
36	M	10.075.933	Krabice LK 80/3 lištová	kus	32,000		0,00
37	M	4510008069	Víčko pro krabice, VLK 80/R HB	kus	32,000		0,00
38	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	4,000		0,00
39	M	1197124	KRABICE ACIDUR 6455-32 4P	kus	4,000		0,00
40	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	147,000		0,00
41	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	147,000		0,00
42	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	256,000		0,00
43	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	256,000		0,00
44	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji. průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	27,000		0,00
	VV		(3+6)*3		27,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žilv do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	81,000		0,00
	VV		"připojení rolety" 3*7		21,000		
	VV		"připojení markýzy" 3*20		60,000		
46	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	3,000		0,00
	VV		1+2		3,000		
47	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	3,000		0,00
48	K	741372002	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných páskových lištových	m	33,000		0,00
	VV		"zpětná montáž stáv. svítidel" 33		33,000		
49	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro obím montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00
50	K	210020811	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení ucpávek	m <sup>2</sup>	1,050		0,00
	VV		(5+2)*0,15		1,050		
51	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%			0,00
	D	751	Vzduchotechnika				0,00
52	K	751537112	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm	m	206,000		0,00
	VV		***zpětná montáž v prostoru nadpraží výkladců_výměra bude upřesněna po rozkrytí konstrukce nadpraží				
	VV		(33+46+24)*2		206,000		
53	K	751537831	Demontáž vzduchotechnického kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu nebo Al folie. průměru do 200 mm	m	206,000		0,00
	VV		***demontáž potrubí s dalším využitím pro zpětnou montáž v prostoru nadpraží výkladců_výměra bude upřesněna po rozkrytí konstrukce nadpraží				
	VV		(33+46+24)*2		206,000		
54	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 12 m	%			0,00
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00
55	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m <sup>3</sup>	0,397		0,00
56	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m <sup>3</sup>	0,397		0,00
57	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	32,000		0,00
58	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	32,000		0,00
59	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m <sup>2</sup>	7,242		0,00
	VV		"dřevěný stáv. záklop"				
	VV		"stěny" (18,25+4,15+20,2)*0,17		7,242		
60	K	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz s olištováním	m <sup>2</sup>	7,242		0,00
	VV		"zpětný dřevěný záklop"				
	VV		"stěny" (18,25+4,15+20,2)*0,17		7,242		
61	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m <sup>3</sup>	0,250		0,00
	VV		"zpětný dřevěný záklop"				
	VV		"stěny" (18,25+4,15+20,2)*0,17*0,03*1,15		0,250		
62	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2	m <sup>3</sup>	0,147		0,00
	VV		"zpětný dřevěný záklop"				
	VV		"stěny" (18,25+4,15+20,2)*(0,03*0,05)*2*1,15		0,147		
63	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m <sup>3</sup>	0,397		0,00
	VV		0,25+0,147		0,397		
64	K	762421033	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených. tloušťkv desek 15 mm	m <sup>2</sup>	13,835		0,00
	VV		***úprava nadpraží podhledů dveří				
	VV		***nad dveřmi				
	VV		"O1DP" (1,045*0,985)		1,029		
	VV		"O2/O3DP" (1,045*0,985)		1,029		
	VV		"O5DP" (1,05*0,985)		1,034		
	VV		"O6DP" (1,891*0,961)		1,817		
	VV		"O7DP" (1,041*0,97)		1,010		
	VV		"O8DP" (1,041*0,97)		1,010		
	VV		"O11DP" (1,881*0,977)		1,838		
	VV		"O12DP" (1,031*0,977)		1,007		
	VV		"O14DP" (1,031*0,977)		1,007		
	VV		"O16DP" (1,034*0,985)		1,018		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O17DP" (1,034*0,985)		1,018		
	VV		"O18DP" (1,034*0,985)		1,018		
65	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	13,835		0,00
66	K	762591140	Montáž dočasněho zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými deskami	m2	65,000		0,00
	VV		"ochranné zakrytí travertinových obkladů v interieru" 65		65,000		
67	M	60722250	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 8mm	m2	65,000		0,00
68	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%			0,00
D		763	Konstrukce suché výstavby				0,00
69	K	763131772R	Podhled ze sádrokartonových desek celoplošné tmelení kvality Q2	m2	64,648		0,00
	VV		"přetmelení stáv. podhledu v souladu s PD" 64,648		64,648		
70	K	763132933	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkrovní plochy jednotlivě přes 0,10 do 0,25 m2 desky tl. 12,5 mm impregnované H2	kus	20,000		0,00
71	K	998763200	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%			0,00
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00
72	K	767190112	Montáž oplechování a lemování ocelových konstrukcí stěn a střech z ocelových plechů, rš přes 100 do 150 mm	m	261,932		0,00
	VV		***DET 01_pohled frontální_krycí plech r.š. 131mm				
	VV		"O1_A" (3,597*2)		7,194		
	VV		"O2_A" (3,776*2)		7,552		
	VV		"O3_A" (3,742*2)		7,484		
	VV		"O4_A" (4,338*2)		8,676		
	VV		"O5_A" (3,872*2)		7,744		
	VV		"O5_AS" (2,935*2)		5,870		
	VV		"O5_A" (1,262*2)		2,524		
	VV		"O6_A" (3,623*2)		7,246		
	VV		"O7_A" (4,268*2)		8,536		
	VV		"O8_A" (3,962*2)		7,924		
	VV		"O9_A" (2,629*2)		5,258		
	VV		"O9_A" (3,803*2)		7,606		
	VV		"O10_A" (1,005*2)		2,010		
	VV		"O10_A" (1,0*2)		2,000		
	VV		"O10_A" (3,118*2)		6,236		
	VV		"O10_A" (1,015*2)		2,030		
	VV		"O10_A" (1,01*2)		2,020		
	VV		"O11_A" (5,627*2)		11,254		
	VV		"O12_A" (3,9*2)		7,800		
	VV		"O13_A" (4,31*2)		8,620		
	VV		"O14_A" (3,47*2)		6,940		
	VV		"O15_A" (2,374*2)		4,748		
	VV		"O16_A" (3,92*2)		7,840		
	VV		"O17_A" (3,678*2)		7,356		
	VV		"O18_A" (3,675*2)		7,350		
	VV		***DET 02_pohled frontální_krycí plech r.š. 86mm				
	VV		"O1_A" (1*1,924)		1,924		
	VV		"O2_A" (1*1,922)		1,922		
	VV		"O3_A" (1*1,921)		1,921		
	VV		"O4_A" (1*1,912)		1,912		
	VV		"O5_A" (1*2,045)		2,045		
	VV		"O5_AS" (1*2,045)		2,045		
	VV		"O5_A" (1*2,045)		2,045		
	VV		"O6_A" (1*2,045)		2,045		
	VV		"O7_A" (1*2,247)		2,247		
	VV		"O8_A" (1*2,246)		2,246		
	VV		"O9_A" (1*2,246)		2,246		
	VV		"O9_A" (1*2,246)		2,246		
	VV		"O10_A" (1*2,202)		2,202		
	VV		"O10_A" (1*2,202)		2,202		
	VV		"O10_A" (1*2,202)		2,202		
	VV		"O10_A" (1*2,202)		2,202		
	VV		"O10_A" (1*2,202)		2,202		
	VV		"O11_A" (1*2,6)		2,600		
	VV		"O12_A" (1*2,767)		2,767		
	VV		"O13_A" (1*2,74)		2,740		
	VV		"O14_A" (1*2,415)		2,415		
	VV		"O15_A" (1*2,415)		2,415		
	VV		"O16_A" (1*2,415)		2,415		
	VV		"O17_A" (1*2,415)		2,415		
	VV		"O18_A" (1*2,535)		2,535		
	VV		***DET 03_pohled frontální_krycí plech r.š. 86mm				
	VV		"O1_B" (0,97*2)		1,940		
	VV		"O1_C" (0,927*2)		1,854		
	VV		"O2_B" (0,928*2)		1,856		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"O2_C" (0,931*2)		1,862		
VV			"O3_B" (0,915*2)		1,830		
VV			"O3_C" (0,922*2)		1,844		
VV			"O4_B" (0,905*2)		1,810		
VV			"O4_C" (0,91*2)		1,820		
VV			"O5_B" (0,908*2)		1,816		
VV			"O5_C" (0,905*2)		1,810		
VV			"O6_C" (0,963*2)		1,926		
VV			"O7_B" (0,915*2)		1,830		
VV			"O7_C" (0,915*2)		1,830		
VV			"O8_B" (0,92*2)		1,840		
VV			"O8_C" (0,915*2)		1,830		
VV			"O9_B" (0,92*2)		1,840		
VV			"O9_C" (0,963*2)		1,926		
VV			"O11_B" (0,838*2)		1,676		
VV			"O11_C" (0,922*2)		1,844		
VV			"O12_B" (0,92*2)		1,840		
VV			"O12_C" (0,922*2)		1,844		
VV			"O13_B" (0,92*2)		1,840		
VV			"O13_C" (0,883*2)		1,766		
VV			"O15_B" (0,932*2)		1,864		
VV			"O18_C" (0,91*2)		1,820		
73	K	767190113	Montáž oplechování a lemování ocelových konstrukcí stěn a střech z ocelových plechů, rš přes 150 do 200 mm	m	56,507		0,00
VV			***DET 04_pohled boční_krycí plech r.š. 175mm				
VV			"O1_B" (1*1,943)		1,943		
VV			"O1_C" (1*1,92)		1,920		
VV			"O2_B" (1*1,919)		1,919		
VV			"O2_C" (1*1,921)		1,921		
VV			"O3_B" (1*1,921)		1,921		
VV			"O3_C" (1*1,912)		1,912		
VV			"O4_B" (1*1,912)		1,912		
VV			"O4_C" (1*2,037)		2,037		
VV			"O5_B" (1*2,045)		2,045		
VV			"O5_C" (1*2,045)		2,045		
VV			"O6_C" (1*2,268)		2,268		
VV			"O7_B" (1*2,247)		2,247		
VV			"O7_C" (1*2,247)		2,247		
VV			"O8_B" (1*2,246)		2,246		
VV			"O8_C" (1*2,246)		2,246		
VV			"O9_B" (1*2,246)		2,246		
VV			"O9_C" (1*2,268)		2,268		
VV			"O11_B" (1*2,6)		2,600		
VV			"O11_C" (1*2,6)		2,600		
VV			"O12_B" (1*2,767)		2,767		
VV			"O12_C" (1*2,767)		2,767		
VV			"O13_B" (1*2,74)		2,740		
VV			"O13_C" (1*2,74)		2,740		
VV			"O15_B" (1*2,415)		2,415		
VV			"O18_C" (1*2,535)		2,535		
74	K	767190114	Montáž oplechování a lemování ocelových konstrukcí stěn a střech z ocelových plechů, rš přes 200 do 250 mm	m	56,507		0,00
VV			***DET 02_pohled boční_krycí plech r.š. 248mm				
VV			"O1_B" (1*1,943)		1,943		
VV			"O1_C" (1*1,92)		1,920		
VV			"O2_B" (1*1,919)		1,919		
VV			"O2_C" (1*1,921)		1,921		
VV			"O3_B" (1*1,921)		1,921		
VV			"O3_C" (1*1,912)		1,912		
VV			"O4_B" (1*1,912)		1,912		
VV			"O4_C" (1*2,037)		2,037		
VV			"O5_B" (1*2,045)		2,045		
VV			"O5_C" (1*2,045)		2,045		
VV			"O6_C" (1*2,268)		2,268		
VV			"O7_B" (1*2,247)		2,247		
VV			"O7_C" (1*2,247)		2,247		
VV			"O8_B" (1*2,246)		2,246		
VV			"O8_C" (1*2,246)		2,246		
VV			"O9_B" (1*2,246)		2,246		
VV			"O9_C" (1*2,268)		2,268		
VV			"O11_B" (1*2,6)		2,600		
VV			"O11_C" (1*2,6)		2,600		
VV			"O12_B" (1*2,767)		2,767		
VV			"O12_C" (1*2,767)		2,767		
VV			"O13_B" (1*2,74)		2,740		
VV			"O13_C" (1*2,74)		2,740		
VV			"O15_B" (1*2,415)		2,415		
VV			"O18_C" (1*2,535)		2,535		
75	K	767190115	Montáž oplechování a lemování ocelových konstrukcí stěn a střech z ocelových plechů, rš přes 250 do 330 mm	m	14,158		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			***DET 07_pohled frontální_krycí plech r.š. 285mm				
VV			***nad dveřmi				
VV			"O1DP" (1,045*1)		1,045		
VV			"O2/O3DP" (1,045*1)		1,045		
VV			"O5DP" (1,05*1)		1,050		
VV			"O6DP" (1,891*1)		1,891		
VV			"O7DP" (1,041*1)		1,041		
VV			"O8DP" (1,041*1)		1,041		
VV			"O11DP" (1,881*1)		1,881		
VV			"O12DP" (1,031*1)		1,031		
VV			"O14DP" (1,031*1)		1,031		
VV			"O16DP" (1,034*1)		1,034		
VV			"O17DP" (1,034*1)		1,034		
VV			"O18DP" (1,034*1)		1,034		
76	M	24551522	tmel PUR lepící a těsnící	litř	15,000		0,00
77	K	767415691R	Montáž krycích a přitlačných lišt skleněného výkladce na ocelovou konstrukci	m	456,512		0,00
VV			"O1_A" (3,597*2+1,924*2)		11,042		
VV			"O1_B" (0,97*2+1,943*2)		5,826		
VV			"O1_C" (0,927*2+1,92*2)		5,694		
VV			"O2_A" (3,776*2+1,922*2)		11,396		
VV			"O2_B" (0,928*2+1,919*2)		5,694		
VV			"O2_C" (0,931*2+1,921*2)		5,704		
VV			"O3_A" (3,742*2+1,921*2)		11,326		
VV			"O3_B" (0,915*2+1,921*2)		5,672		
VV			"O3_C" (0,922*2+1,912*2)		5,668		
VV			"O4_A" (4,338*2+1,912*2)		12,500		
VV			"O4_B" (0,905*2+1,912*2)		5,634		
VV			"O4_C" (0,91*2+2,037*2)		5,894		
VV			"O5_A" (3,872*2+2,045*2)		11,834		
VV			"O5_AS" (2,935*2+2,045*2)		9,960		
VV			"O5_A" (1,262*2+2,045*2)		6,614		
VV			"O5_B" (0,908*2+2,045*2)		5,906		
VV			"O5_C" (0,905*2+2,045*2)		5,900		
VV			"O6_A" (3,623*2+2,045*2)		11,336		
VV			"O6_C" (0,963*2+2,268*2)		6,462		
VV			"O7_A" (4,268*2+2,247*2)		13,030		
VV			"O7_B" (0,915*2+2,247*2)		6,324		
VV			"O7_C" (0,915*2+2,247*2)		6,324		
VV			"O8_A" (3,962*2+2,246*2)		12,416		
VV			"O8_B" (0,92*2+2,246*2)		6,332		
VV			"O8_C" (0,915*2+2,246*2)		6,322		
VV			"O9_A" (2,629*2+2,246*2)		9,750		
VV			"O9_A" (3,803*2+2,246*2)		12,098		
VV			"O9_B" (0,92*2+2,246*2)		6,332		
VV			"O9_C" (0,963*2+2,268*2)		6,462		
VV			"O10_A" (1,005*2+2,202*2)		6,414		
VV			"O10_A" (1,0*2+2,202*2)		6,404		
VV			"O10_A" (3,118*2+2,202*2)		10,640		
VV			"O10_A" (1,015*2+2,202*2)		6,434		
VV			"O10_A" (1,01*2+2,202*2)		6,424		
VV			"O11_A" (5,627*2+2,6*2)		16,454		
VV			"O11_B" (0,838*2+2,6*2)		6,876		
VV			"O11_C" (0,922*2+2,6*2)		7,044		
VV			"O12_A" (3,9*2+2,767*2)		13,334		
VV			"O12_B" (0,92*2+2,767*2)		7,374		
VV			"O12_C" (0,922*2+2,767*2)		7,378		
VV			"O13_A" (4,31*2+2,74*2)		14,100		
VV			"O13_B" (0,92*2+2,74*2)		7,320		
VV			"O13_C" (0,883*2+2,74*2)		7,246		
VV			"O14_A" (3,47*2+2,415*2)		11,770		
VV			"O15_AS" (3,211*2+2,415*2)		11,252		
VV			"O15_A" (2,374*2+2,415*2)		9,578		
VV			"O15_B" (0,932*2+2,415*2)		6,694		
VV			"O16_A" (3,92*2+2,415*2)		12,670		
VV			"O17_A" (3,678*2+2,415*2)		12,186		
VV			"O18_A" (3,675*2+2,535*2)		12,420		
VV			"O18_C" (0,91*2+2,535*2)		6,890		
VV			"O1DP" (1,045*1)		1,045		
VV			"O2/O3DP" (1,045*1)		1,045		
VV			"O5DP" (1,05*1)		1,050		
VV			"O6DP" (1,891*1)		1,891		
VV			"O7DP" (1,041*1)		1,041		
VV			"O8DP" (1,041*1)		1,041		
VV			"O11DP" (1,881*1)		1,881		
VV			"O12DP" (1,031*1)		1,031		
VV			"O14DP" (1,031*1)		1,031		
VV			"O16DP" (1,034*1)		1,034		
VV			"O17DP" (1,034*1)		1,034		
VV			"O18DP" (1,034*1)		1,034		
78	M	590215015	lepící provazec PVC+ BUTYL navinutý do role, tloušťka 8mm délka 20m	m	248,799		0,00
VV			"těsnící provazec pod přitlačnou lištou" 497,598/2		248,799		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	M	15485206	šroub samovrtný s povrchovou úpravou 5,5x25mm do železa tl 5mm	kus	1 000,000		0,00
80	M	28318789	těsnění do přítlačných lišt pryžové	m	497,598		0,00
81	M	553444959	fasádní přítlačná a krycí lišta VISS TVS	m	497,598		0,00
VV					456,512*1,09 'Přepočtené koeficientem množství	497,598	
82	K	767415795R	Montáž krycích a přítlačných lišt skleněného výkladce na ocelovou konstrukci Příplatek k cenám za montáž zaobleného panelu	m	21,212		0,00
VV					"O5_AS" (2,935*2+2,045*2)	9,960	
VV					"O15_AS" (3,211*2+2,415*2)	11,252	
83	K	767627310	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem kompletní impregnovanou komprimační páskou	m	406,038		0,00
VV					***obvodová dilatace prosklení výkladce od ocelové nosné konstrukce z tenkostěnných profilů mikroexpanzní pryží		
VV					"O1_A" (3,597*2+1,924*2)	11,042	
VV					"O1_B" (0,97*2+1,943*2)	5,826	
VV					"O1_C" (0,927*2+1,92*2)	5,694	
VV					"O2_A" (3,776*2+1,922*2)	11,396	
VV					"O2_B" (0,928*2+1,919*2)	5,694	
VV					"O2_C" (0,931*2+1,921*2)	5,704	
VV					"O3_A" (3,742*2+1,921*2)	11,326	
VV					"O3_B" (0,915*2+1,921*2)	5,672	
VV					"O3_C" (0,922*2+1,912*2)	5,668	
VV					"O4_A" (4,338*2+1,912*2)	12,500	
VV					"O4_B" (0,905*2+1,912*2)	5,634	
VV					"O4_C" (0,91*2+2,037*2)	5,894	
VV					"O5_A" (3,872*2+2,045*2)	11,834	
VV					"O5_AS" (2,935*2+2,045*2)	9,960	
VV					"O5_A" (1,262*2+2,045*2)	6,614	
VV					"O5_B" (0,908*2+2,045*2)	5,906	
VV					"O5_C" (0,905*2+2,045*2)	5,900	
VV					"O6_A" (3,623*2+2,045*2)	11,336	
VV					"O6_C" (0,963*2+2,268*2)	6,462	
VV					"O7_A" (4,268*2+2,247*2)	13,030	
VV					"O7_B" (0,915*2+2,247*2)	6,324	
VV					"O7_C" (0,915*2+2,247*2)	6,324	
VV					"O8_A" (3,962*2+2,246*2)	12,416	
VV					"O8_B" (0,92*2+2,246*2)	6,332	
VV					"O8_C" (0,915*2+2,246*2)	6,322	
VV					"O9_A" (2,629*2+2,246*2)	9,750	
VV					"O9_A" (3,803*2+2,246*2)	12,098	
VV					"O9_B" (0,92*2+2,246*2)	6,332	
VV					"O9_C" (0,963*2+2,268*2)	6,462	
VV					"O10_A" (1,005*2+2,202*2)*		
VV					"O10_A" (1,0*2+2,202*2)*		
VV					"O10_A" (3,118*2+2,202*2)*		
VV					"O10_A" (1,015*2+2,202*2)*		
VV					"O10_A" (1,01*2+2,202*2)*		
VV					"O11_A" (5,627*2+2,6*2)	16,454	
VV					"O11_B" (0,838*2+2,6*2)	6,876	
VV					"O11_C" (0,922*2+2,6*2)	7,044	
VV					"O12_A" (3,9*2+2,767*2)	13,334	
VV					"O12_B" (0,92*2+2,767*2)	7,374	
VV					"O12_C" (0,922*2+2,767*2)	7,378	
VV					"O13_A" (4,31*2+2,74*2)	14,100	
VV					"O13_B" (0,92*2+2,74*2)	7,320	
VV					"O13_C" (0,883*2+2,74*2)	7,246	
VV					"O14_A" (3,47*2+2,415*2)	11,770	
VV					"O15_AS" (3,211*2+2,415*2)	11,252	
VV					"O15_A" (2,374*2+2,415*2)	9,578	
VV					"O15_B" (0,932*2+2,415*2)	6,694	
VV					"O16_A" (3,92*2+2,415*2)	12,670	
VV					"O17_A" (3,678*2+2,415*2)	12,186	
VV					"O18_A" (3,675*2+2,535*2)	12,420	
VV					"O18_C" (0,91*2+2,535*2)	6,890	
84	K	767641212R1	Oprava elektromechanického výsuvného systému markýz	kus	20,000		0,00
VV					"oprava a výměna v souladu s technickou zprávou projektu vč. motorické a mechanické části zařízení" 20		
					20,000		
85	K	767641212R2	Oprava elektromechanického pohonu systému vnitřních žaluzií	kus	7,000		0,00
VV					"oprava a výměna v souladu s technickou zprávou projektu vč. motorické a mechanické části zařízení" 7,0		
					7,000		
86	K	767647914	Oprava a údržba dveří výměna samozavírače, se seřízením podlahového	kus	18,000		0,00
VV					***Demontáž a zpětná montáž po revizi zařízení		
VV					"D_0.34" 1	1,000	
VV					"D_0.32" 1	1,000	
VV					"D_0.29" 1	1,000	
VV					"D_0.21" 5	5,000	
VV					"D_0.14" 1	1,000	
VV					"D_0.38" 2	2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	"D_0.03" 3		3,000		
		VV	"D_0.08" 3		3,000		
		VV	"D_0.10" 1		1,000		
87	K	76764915R	Seřízení a oprava zamykání otevíravých částí (křidel)	kus	19,000		0,00
88	K	767600001	Oprava a údržba mechanismu markýzy vč. motorické části	kus	20,000		0,00
		VV	"v souladu s technickou zprávou projektu vč. motorické části" 20		20,000		
89	K	767691822	Ostatní práce - vyvážení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří. plochy do 2 m2	kus	18,000		0,00
		VV	"D_0.34" 1		1,000		
		VV	"D_0.32" 1		1,000		
		VV	"D_0.29" 1		1,000		
		VV	"D_0.21" 5		5,000		
		VV	"D_0.14" 1		1,000		
		VV	"D_0.38" 2		2,000		
		VV	"D_0.03" 3		3,000		
		VV	"D_0.08" 3		3,000		
		VV	"D_0.10" 1		1,000		
90	K	767711110	Montáž výkladců zapuštěných pevných, plochy jednotlivě do 9 m2	m2	114,430		0,00
		VV	****zpětná montáž stávajících výkladců				
		VV	***vrchní opálová skla				
		VV	"nad O1" (4,588*0,745)		3,418		
		VV	"nad O2" (4,717*0,745)		3,514		
		VV	"nad O3" (4,684*0,745)		3,490		
		VV	"nad O4" (5,277*0,745)		3,931		
		VV	"nad O5" (3,836*0,745)		2,858		
		VV	"nad O5" (2,935*0,745)		2,187		
		VV	"nad O5+O6" (6,71*0,745)		4,999		
		VV	"nad O6C" (1,88*0,78)		1,466		
		VV	"nad O7C" (0,843*0,778)		0,656		
		VV	"nad O7" (5,205*0,778)		4,049		
		VV	"nad O8" (4,899*0,788)		3,860		
		VV	"nad O9" (6,43*0,788)		5,067		
		VV	"nad O9C" (1,088*0,788)		0,857		
		VV	"nad O10" (0,956*1,1)		1,052		
		VV	"nad O10" (3,075*1,1)		3,383		
		VV	"nad O10" (3,18*1,1)		3,498		
		VV	"nad O10" (3,095*1,1)		3,405		
		VV	"nad O10" (0,967*1,1)		1,064		
		VV	"nad O11C" (1,05*0,777)		0,816		
		VV	"nad O11" (6,473*0,777)		5,030		
		VV	"nad O12" (4,838*0,777)		3,759		
		VV	"nad O13" (5,312*0,777)		4,127		
		VV	"nad O13" (1,043*0,777)		0,810		
		VV	"nad O14" (4,397*1,354)		5,954		
		VV	"nad O15" (3,75*1,354)		5,078		
		VV	"nad O15" (2,41*1,354)		3,263		
		VV	"nad O16" (4,842*1,354)		6,556		
		VV	"nad O17" (4,6*1,354)		6,228		
		VV	"nad O18" (4,594*1,354)		6,220		
		VV	***nad dveřmi				
		VV	"O1DP" (1,045*0,985)		1,029		
		VV	"O2/O3DP" (1,045*0,985)		1,029		
		VV	"O5DP" (1,05*0,985)		1,034		
		VV	"O6DP" (1,891*0,961)		1,817		
		VV	"O7DP" (1,041*0,97)		1,010		
		VV	"O8DP" (1,041*0,97)		1,010		
		VV	"O11DP" (1,881*0,977)		1,838		
		VV	"O12DP" (1,031*0,977)		1,007		
		VV	"O14DP" (1,031*0,977)		1,007		
		VV	"O16DP" (1,034*0,985)		1,018		
		VV	"O17DP" (1,034*0,985)		1,018		
		VV	"O18DP" (1,034*0,985)		1,018		
91	K	767712811	Demontáž výkladců zapuštěných šroubovaných	m2	355,324		0,00
		VV	"O1_A" (3,597*1,924)		6,921		
		VV	"O1_B" (0,97*1,943)		1,885		
		VV	"O1_C" (0,927*1,92)		1,780		
		VV	"O2_A" (3,776*1,922)		7,257		
		VV	"O2_B" (0,928*1,919)		1,781		
		VV	"O2_C" (0,931*1,921)		1,788		
		VV	"O3_A" (3,742*1,921)		7,188		
		VV	"O3_B" (0,915*1,921)		1,758		
		VV	"O3_C" (0,922*1,912)		1,763		
		VV	"O4_A" (4,338*1,912)		8,294		
		VV	"O4_B" (0,905*1,912)		1,730		
		VV	"O4_C" (0,91*2,037)		1,854		
		VV	"O5_A" (3,872*2,045)		7,918		
		VV	"O5_AS" (2,935*2,045)		6,002		
		VV	"O5_A" (1,262*2,045)		2,581		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"O5_B"	(0,908*2,045)		1,857		
VV		"O5_C"	(0,905*2,045)		1,851		
VV		"O6_A"	(3,623*2,045)		7,409		
VV		"O6_C"	(0,963*2,268)		2,184		
VV		"O7_A"	(4,268*2,247)		9,590		
VV		"O7_B"	(0,915*2,247)		2,056		
VV		"O7_C"	(0,915*2,247)		2,056		
VV		"O8_A"	(3,962*2,246)		8,899		
VV		"O8_B"	(0,92*2,246)		2,066		
VV		"O8_C"	(0,915*2,246)		2,055		
VV		"O9_A"	(2,629*2,246)		5,905		
VV		"O9_A"	(3,803*2,246)		8,542		
VV		"O9_B"	(0,92*2,246)		2,066		
VV		"O9_C"	(0,963*2,268)		2,184		
VV		"O10_A"	(1,005*2,202)		2,213		
VV		"O10_A"	(1,0*2,202)		2,202		
VV		"O10_A"	(3,118*2,202)		6,866		
VV		"O10_A"	(1,015*2,202)		2,235		
VV		"O10_A"	(1,01*2,202)		2,224		
VV		"O11_A"	(5,627*2,6)		14,630		
VV		"O11_B"	(0,838*2,6)		2,179		
VV		"O11_C"	(0,922*2,6)		2,397		
VV		"O12_A"	(3,9*2,767)		10,791		
VV		"O12_B"	(0,92*2,767)		2,546		
VV		"O12_C"	(0,922*2,767)		2,551		
VV		"O13_A"	(4,31*2,74)		11,809		
VV		"O13_B"	(0,92*2,74)		2,521		
VV		"O13_C"	(0,883*2,74)		2,419		
VV		"O14_A"	(3,47*2,415)		8,380		
VV		"O15_AS"	(3,211*2,415)		7,755		
VV		"O15_A"	(2,374*2,415)		5,733		
VV		"O15_B"	(0,932*2,415)		2,251		
VV		"O16_A"	(3,92*2,415)		9,467		
VV		"O17_A"	(3,678*2,415)		8,882		
VV		"O18_A"	(3,675*2,535)		9,316		
VV		"O18_C"	(0,91*2,535)		2,307		
VV		***vrchní opálová skla					
VV		"nad O1"	(4,588*0,745)		3,418		
VV		"nad O2"	(4,717*0,745)		3,514		
VV		"nad O3"	(4,684*0,745)		3,490		
VV		"nad O4"	(5,277*0,745)		3,931		
VV		"nad O5"	(3,836*0,745)		2,858		
VV		"nad O5"	(2,935*0,745)		2,187		
VV		"nad O5+O6"	(6,71*0,745)		4,999		
VV		"nad O6C"	(1,88*0,78)		1,466		
VV		"nad O7C"	(0,843*0,778)		0,656		
VV		"nad O7"	(5,205*0,778)		4,049		
VV		"nad O8"	(4,899*0,788)		3,860		
VV		"nad O9"	(6,43*0,788)		5,067		
VV		"nad O9C"	(1,088*0,788)		0,857		
VV		"nad O10"	(0,956*1,1)		1,052		
VV		"nad O10"	(3,075*1,1)		3,383		
VV		"nad O10"	(3,18*1,1)		3,498		
VV		"nad O10"	(3,095*1,1)		3,405		
VV		"nad O10"	(0,967*1,1)		1,064		
VV		"nad O11C"	(1,05*0,777)		0,816		
VV		"nad O11"	(6,473*0,777)		5,030		
VV		"nad O12"	(4,838*0,777)		3,759		
VV		"nad O13"	(5,312*0,777)		4,127		
VV		"nad O13"	(1,043*0,777)		0,810		
VV		"nad O14"	(4,397*1,354)		5,954		
VV		"nad O15"	(3,75*1,354)		5,078		
VV		"nad O15"	(2,41*1,354)		3,263		
VV		"nad O16"	(4,842*1,354)		6,556		
VV		"nad O17"	(4,6*1,354)		6,228		
VV		"nad O18"	(4,594*1,354)		6,220		
VV		***nad dvěmi					
VV		"O1DP"	(1,045*0,985)		1,029		
VV		"O2/O3DP"	(1,045*0,985)		1,029		
VV		"O5DP"	(1,05*0,985)		1,034		
VV		"O6DP"	(1,891*0,961)		1,817		
VV		"O7DP"	(1,041*0,97)		1,010		
VV		"O8DP"	(1,041*0,97)		1,010		
VV		"O11DP"	(1,881*0,977)		1,838		
VV		"O12DP"	(1,031*0,977)		1,007		
VV		"O14DP"	(1,031*0,977)		1,007		
VV		"O16DP"	(1,034*0,985)		1,018		
VV		"O17DP"	(1,034*0,985)		1,018		
VV		"O18DP"	(1,034*0,985)		1,018		
92	K	767810811R	Demontáž exteriérové větrací mřížky, uložení v prostoru investora mimo stavbu pro zpětnou montáž	m	75,867		0,00
VV		"O01"	3,685		3,685		
VV		"O02"	3,812		3,812		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O03" 3,778		3,778		
	VV		"O04" 4,151		4,151		
	VV		"O05" (3,913+2,848+1,326)		8,087		
	VV		"O06" 3,639		3,639		
	VV		"O07" 4,306		4,306		
	VV		"O08" 3,998		3,998		
	VV		"O09" (2,462+3,667)		6,129		
	VV		"O11" 5,661		5,661		
	VV		"O12" 4,016		4,016		
	VV		"O13" 4,346		4,346		
	VV		"O14" 3,41		3,410		
	VV		"O15" (0,376+2,455+0,268+2,415)		5,514		
	VV		"O16" 3,941		3,941		
	VV		"O17" 3,683		3,683		
	VV		"O18" 3,711		3,711		
93	K	767812112	Montáž markýz výsuvných nebo kazetových na zeď, šířky přes 2 000 do 3 500 mm	kus	3,000		0,00
	VV		***zpětná montáž kompletního systému				
	VV		"nad O9" 1		1,000		
	VV		"nad 11" 1		1,000		
	VV		"nad 15" 1		1,000		
94	K	767812113	Montáž markýz výsuvných nebo kazetových na zeď, šířky přes 3 500 do 5 000 mm	kus	15,000		0,00
	VV		***zpětná montáž kompletního systému				
	VV		"nad O1" 1		1,000		
	VV		"nad O2" 1		1,000		
	VV		"nad O3" 1		1,000		
	VV		"nad O5" 2		2,000		
	VV		"nad O6" 1		1,000		
	VV		"nad O8" 1		1,000		
	VV		"nad O9" 1		1,000		
	VV		"nad 11" 1		1,000		
	VV		"nad 12" 1		1,000		
	VV		"nad 13" 1		1,000		
	VV		"nad 14" 1		1,000		
	VV		"nad 16" 1		1,000		
	VV		"nad 17" 1		1,000		
	VV		"nad 18" 1		1,000		
95	K	767812114	Montáž markýz výsuvných nebo kazetových na zeď, šířky přes 5 000 do 7 500 mm	kus	2,000		0,00
	VV		***zpětná montáž kompletního systému				
	VV		"nad O4" 1		1,000		
	VV		"nad O7" 1		1,000		
96	K	767812812	Demontáž markýz výsuvných nebo kazetových ze zdi, šířky přes 2 000 do 3 500 mm	kus	3,000		0,00
	VV		*** demontáž kompletního systému				
	VV		"nad O9" 1		1,000		
	VV		"nad 11" 1		1,000		
	VV		"nad 15" 1		1,000		
97	K	767812813	Demontáž markýz výsuvných nebo kazetových ze zdi, šířky přes 3 500 do 5 000 mm	kus	15,000		0,00
	VV		*** demontáž kompletního systému				
	VV		"nad O1" 1		1,000		
	VV		"nad O2" 1		1,000		
	VV		"nad O3" 1		1,000		
	VV		"nad O5" 2		2,000		
	VV		"nad O6" 1		1,000		
	VV		"nad O8" 1		1,000		
	VV		"nad O9" 1		1,000		
	VV		"nad 11" 1		1,000		
	VV		"nad 12" 1		1,000		
	VV		"nad 13" 1		1,000		
	VV		"nad 14" 1		1,000		
	VV		"nad 16" 1		1,000		
	VV		"nad 17" 1		1,000		
	VV		"nad 18" 1		1,000		
98	K	767812814	Demontáž markýz výsuvných nebo kazetových ze zdi, šířky přes 5 000 do 7 500 mm	kus	2,000		0,00
	VV		*** demontáž kompletního systému				
	VV		"nad O4" 1		1,000		
	VV		"nad O7" 1		1,000		
99	K	767891901	Ópravy ostatních zámečnických konstrukcí výměna lišt ocelových šroubovaných	m	321,996		0,00
	VV		Demontáž a zpětná montáž nerezových krycích lišt po opravě nosných ocelových konstrukcí				
	VV		***vrchní opálová skla				
	VV		"nad O1" (4,588*2+0,745*2)		10,666		
	VV		"nad O2" (4,717*2+0,745*2)		10,924		
	VV		"nad O3" (4,684*2+0,745*2)		10,858		
	VV		"nad O4" (5,277*2+0,745*2)		12,044		
	VV		"nad O5" (3,836*2+0,745*2)		9,162		
	VV		"nad O5" (2,935*2+0,745*2)		7,360		
	VV		"nad O5+O6" (6,71*2+0,745*2)		14,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"nad O6C" (1,88*2+0,78*2)		5,320		
VV			"nad O7C" (0,843*2+0,778*2)		3,242		
VV			"nad O7" (5,205*2+0,778*2)		11,966		
VV			"nad O8" (4,899*2+0,788*2)		11,374		
VV			"nad O9" (6,43*2+0,788*2)		14,436		
VV			"nad O9C" (1,088*2+0,788*2)		3,752		
VV			"nad O10" (0,956*2+1,1*2)		4,112		
VV			"nad O10" (3,075*2+1,1*2)		8,350		
VV			"nad O10" (3,18*2+1,1*2)		8,560		
VV			"nad O10" (3,095*2+1,1*2)		8,390		
VV			"nad O10" (0,967*2+1,1*2)		4,134		
VV			"nad O11C" (1,05*2+0,777*2)		3,654		
VV			"nad O11" (6,473*2+0,777*2)		14,500		
VV			"nad O12" (4,838*2+0,777*2)		11,230		
VV			"nad O13" (5,312*2+0,777*2)		12,178		
VV			"nad O13" (1,043*2+0,777*2)		3,640		
VV			"nad O14" (4,397*2+1,354*2)		11,502		
VV			"nad O15" (3,75*2+1,354*2)		10,208		
VV			"nad O15" (2,41*2+1,354*2)		7,528		
VV			"nad O16" (4,842*2+1,354*2)		12,392		
VV			"nad O17" (4,6*2+1,354*2)		11,908		
VV			"nad O18" (4,594*2+1,354*2)		11,896		
VV			***nad dveřmi				
VV			"O1DP" (1,045*2+0,985*2)		4,060		
VV			"O2/O3DP" (1,045*2+0,985*2)		4,060		
VV			"O5DP" (1,05*2+0,985*2)		4,070		
VV			"O6DP" (1,891*2+0,961*2)		5,704		
VV			"O7DP" (1,041*2+0,97*2)		4,022		
VV			"O8DP" (1,041*2+0,97*2)		4,022		
VV			"O11DP" (1,881*2+0,977*2)		5,716		
VV			"O12DP" (1,031*2+0,977*2)		4,016		
VV			"O14DP" (1,031*2+0,977*2)		4,016		
VV			"O16DP" (1,034*2+0,985*2)		4,038		
VV			"O17DP" (1,034*2+0,985*2)		4,038		
VV			"O18DP" (1,034*2+0,985*2)		4,038		
100	K	767991911	Ostatní opravy svařováním	m	30,000		0,00
101	K	767991912	Ostatní opravy řezání	m	30,000		0,00
102	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1 302,866		0,00
VV			***výměna zkorodovaných částí výkladce_Ja18/12 v rozsahu 30% v souladu s PD				
VV			"O1_A" (3,597*2+1,924*2)*0,3*0,723		2,395		
VV			"O1_B" (0,97*2+1,943*2)*0,3*0,723		1,264		
VV			"O1_C" (0,927*2+1,92*2)*0,3*0,723		1,235		
VV			"O2_A" (3,776*2+1,922*2)*0,3*0,723		2,472		
VV			"O2_B" (0,928*2+1,919*2)*0,3*0,723		1,235		
VV			"O2_C" (0,931*2+1,921*2)*0,3*0,723		1,237		
VV			"O3_A" (3,742*2+1,921*2)*0,3*0,723		2,457		
VV			"O3_B" (0,915*2+1,921*2)*0,3*0,723		1,230		
VV			"O3_C" (0,922*2+1,912*2)*0,3*0,723		1,229		
VV			"O4_A" (4,338*2+1,912*2)*0,3*0,723		2,711		
VV			"O4_B" (0,905*2+1,912*2)*0,3*0,723		1,222		
VV			"O4_C" (0,91*2+2,037*2)*0,3*0,723		1,278		
VV			"O5_A" (3,872*2+2,045*2)*0,3*0,723		2,567		
VV			"O5_AS" (2,935*2+2,045*2)*0,3*0,723		2,160		
VV			"O5_A" (1,262*2+2,045*2)*0,3*0,723		1,435		
VV			"O5_B" (0,908*2+2,045*2)*0,3*0,723		1,281		
VV			"O5_C" (0,905*2+2,045*2)*0,3*0,723		1,280		
VV			"O6_A" (3,623*2+2,045*2)*0,3*0,723		2,459		
VV			"O6_C" (0,963*2+2,268*2)*0,3*0,723		1,402		
VV			"O7_A" (4,268*2+2,247*2)*0,3*0,723		2,826		
VV			"O7_B" (0,915*2+2,247*2)*0,3*0,723		1,372		
VV			"O7_C" (0,915*2+2,247*2)*0,3*0,723		1,372		
VV			"O8_A" (3,962*2+2,246*2)*0,3*0,723		2,693		
VV			"O8_B" (0,92*2+2,246*2)*0,3*0,723		1,373		
VV			"O8_C" (0,915*2+2,246*2)*0,3*0,723		1,371		
VV			"O9_A" (2,629*2+2,246*2)*0,3*0,723		2,115		
VV			"O9_A" (3,803*2+2,246*2)*0,3*0,723		2,624		
VV			"O9_B" (0,92*2+2,246*2)*0,3*0,723		1,373		
VV			"O9_C" (0,963*2+2,268*2)*0,3*0,723		1,402		
VV			"O10_A" (1,005*2+2,202*2)*0,3*0,723		1,391		
VV			"O10_A" (1,0*2+2,202*2)*0,3*0,723		1,389		
VV			"O10_A" (3,118*2+2,202*2)*0,3*0,723		2,308		
VV			"O10_A" (1,015*2+2,202*2)*0,3*0,723		1,396		
VV			"O10_A" (1,01*2+2,202*2)*0,3*0,723		1,393		
VV			"O11_A" (5,627*2+2,6*2)*0,3*0,723		3,569		
VV			"O11_B" (0,838*2+2,6*2)*0,3*0,723		1,491		
VV			"O11_C" (0,922*2+2,6*2)*0,3*0,723		1,528		
VV			"O12_A" (3,9*2+2,767*2)*0,3*0,723		2,892		
VV			"O12_B" (0,92*2+2,767*2)*0,23*0,723		1,226		
VV			"O12_C" (0,922*2+2,767*2)*0,3*0,723		1,600		
VV			"O13_A" (4,31*2+2,74*2)*0,3*0,723		3,058		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"O13_B" (0,92*2+2,74*2)*0,3*0,723		1,588		
VV			"O13_C" (0,883*2+2,74*2)*0,3*0,723		1,572		
VV			"O14_A" (3,47*2+2,415*2)*0,3*0,723		2,553		
VV			"O15_AS" (3,211*2+2,415*2)*0,3*0,723		2,441		
VV			"O15_A" (2,374*2+2,415*2)*0,3*0,723		2,077		
VV			"O15_B" (0,932*2+2,415*2)*0,3*0,723		1,452		
VV			"O16_A" (3,92*2+2,415*2)*0,3*0,723		2,748		
VV			"O17_A" (3,678*2+2,415*2)*0,3*0,723		2,643		
VV			"O18_A" (3,675*2+2,535*2)*0,3*0,723		2,694		
VV			"O18_C" (0,91*2+2,535*2)*0,3*0,723		1,494		
VV			***výměna zkorodovaných částí výkladce_Ja80/35 v rozsahu				
VV			30% v souladu s PD				
VV			"O1_A" (3,597*2+1,924)*0,3*3,297		9,019		
VV			"O1_B" (0,97*2+1,943)*0,3*3,297		3,841		
VV			"O1_C" (0,927*2+1,92)*0,3*3,297		3,733		
VV			"O2_A" (3,776*2+1,922)*0,3*3,297		9,371		
VV			"O2_B" (0,928*2+1,919)*0,3*3,297		3,734		
VV			"O2_C" (0,931*2+1,921)*0,3*3,297		3,742		
VV			"O3_A" (3,742*2+1,921)*0,3*3,297		9,302		
VV			"O3_B" (0,915*2+1,921)*0,3*3,297		3,710		
VV			"O3_C" (0,922*2+1,912)*0,3*3,297		3,715		
VV			"O4_A" (4,338*2+1,912)*0,3*3,297		10,473		
VV			"O4_B" (0,905*2+1,912)*0,3*3,297		3,681		
VV			"O4_C" (0,91*2+2,037)*0,3*3,297		3,815		
VV			"O5_A" (3,872*2+2,045)*0,3*3,297		9,682		
VV			"O5_AS" (2,935*2+2,045)*0,3*3,297		7,829		
VV			"O5_A" (1,262*2+2,045)*0,3*3,297		4,519		
VV			"O5_B" (0,908*2+2,045)*0,3*3,297		3,819		
VV			"O5_C" (0,905*2+2,045)*0,3*3,297		3,813		
VV			"O6_A" (3,623*2+2,045)*0,3*3,297		9,190		
VV			"O6_C" (0,963*2+2,268)*0,3*3,297		4,148		
VV			"O7_A" (4,268*2+2,247)*0,3*3,297		10,665		
VV			"O7_B" (0,915*2+2,247)*0,3*3,297		4,033		
VV			"O7_C" (0,915*2+2,247)*0,3*3,297		4,033		
VV			"O8_A" (3,962*2+2,246)*0,3*3,297		10,059		
VV			"O8_B" (0,92*2+2,246)*0,3*3,297		4,041		
VV			"O8_C" (0,915*2+2,246)*0,3*3,297		4,032		
VV			"O9_A" (2,629*2+2,246)*0,3*3,297		7,422		
VV			"O9_A" (3,803*2+2,246)*0,3*3,297		9,745		
VV			"O9_B" (0,92*2+2,246)*0,3*3,297		4,041		
VV			"O9_C" (0,963*2+2,268)*0,3*3,297		4,148		
VV			"O10_A" (1,005*2+2,202*2)*0,3*3,297		6,344		
VV			"O10_A" (1,0*2+2,202*2)*0,3*3,297		6,334		
VV			"O10_A" (3,118*2+2,202*2)*0,3*3,297		10,524		
VV			"O10_A" (1,015*2+2,202*2)*0,3*3,297		6,364		
VV			"O10_A" (1,01*2+2,202*2)*0,3*3,297		6,354		
VV			"O11_A" (5,627*2+2,6)*0,3*3,297		13,703		
VV			"O11_B" (0,838*2+2,6)*0,3*3,297		4,229		
VV			"O11_C" (0,922*2+2,6)*0,3*3,297		4,396		
VV			"O12_A" (3,9*2+2,767)*0,3*3,297		10,452		
VV			"O12_B" (0,92*2+2,767)*0,3*3,297		4,557		
VV			"O12_C" (0,922*2+2,767)*0,3*3,297		4,561		
VV			"O13_A" (4,31*2+2,74)*0,3*3,297		11,236		
VV			"O13_B" (0,92*2+2,74)*0,3*3,297		4,530		
VV			"O13_C" (0,883*2+2,74)*0,3*3,297		4,457		
VV			"O14_A" (3,47*2+2,415)*0,3*3,297		9,253		
VV			"O15_AS" (3,211*2+2,415)*0,3*3,297		8,741		
VV			"O15_A" (2,374*2+2,415)*0,3*3,297		7,085		
VV			"O15_B" (0,932*2+2,415)*0,3*3,297		4,232		
VV			"O16_A" (3,92*2+2,415)*0,3*3,297		10,143		
VV			"O17_A" (3,678*2+2,415)*0,3*3,297		9,664		
VV			"O18_A" (3,675*2+2,535)*0,3*3,297		9,777		
VV			"O18_C" (0,91*2+2,535)*0,3*3,297		4,308		
VV			***výměna zkorodovaných částí výkladce_Ja80/80 v rozsahu				
VV			30% v souladu s PD				
VV			"O2_A" (1*1,922)*4,673*0,3		2,694		
VV			"O3_A" (1*1,921)*4,673*0,3		2,693		
VV			"O4_A" (1*1,912)*4,673*0,3		2,680		
VV			"O5_A" (1*2,045)*4,673*0,3		2,867		
VV			"O6_A" (1*2,045)*4,673*0,3		2,867		
VV			"O8_A" (1*2,246)*4,673*0,3		3,149		
VV			"O9_A" (1*2,246)*4,673*0,3		3,149		
VV			"O9_A" (1*2,246)*4,673*0,3		3,149		
VV			"O11_A" (1*2,6)*4,673*0,3		3,645		
VV			"O12_A" (1*2,767)*4,673*0,3		3,879		
VV			"O13_A" (1*2,74)*4,673*0,3		3,841		
VV			"O15_A" (1*2,415)*4,673*0,3		3,386		
VV			"O16_A" (1*2,415)*4,673*0,3		3,386		
VV			"O17_A" (1*2,415)*4,673*0,3		3,386		
VV			***nadpraží výkladců				
VV			"nad O1" (4,588*2+0,745*2)*0,3*3,297		10,550		
VV			"nad O2" (4,717*2+0,745*2)*0,3*3,297		10,805		
VV			"nad O3" (4,684*2+0,745*2)*0,3*3,297		10,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"nad O4" (5,277*2+0,745*2)*0,3*3,297		11,913		
VV			"nad O5" (3,836*2+0,745*2)*0,3*3,297		9,062		
VV			"nad O5" (2,935*2+0,745*2)*0,3*3,297		7,280		
VV			"nad O5+O6" (6,71*2+0,745*2)*0,3*3,297		14,747		
VV			"nad O6C" (1,88*2+0,78*2)*0,3*3,297		5,262		
VV			"nad O7C" (0,843*2+0,778*2)*0,3*3,297		3,207		
VV			"nad O7" (5,205*2+0,778*2)*0,3*3,297		11,836		
VV			"nad O8" (4,899*2+0,788*2)*0,3*3,297		11,250		
VV			"nad O9" (6,43*2+0,788*2)*0,3*3,297		14,279		
VV			"nad O9C" (1,088*2+0,788*2)*0,3*3,297		3,711		
VV			"nad O10" (0,956*2+1,1*2)*0,3*3,297		4,067		
VV			"nad O10" (3,075*2+1,1*2)*0,3*3,297		8,259		
VV			"nad O10" (3,18*2+1,1*2)*0,3*3,297		8,467		
VV			"nad O10" (3,095*2+1,1*2)*0,3*3,297		8,299		
VV			"nad O10" (0,967*2+1,1*2)*0,3*3,297		4,089		
VV			"nad O11C" (1,05*2+0,777*2)*0,3*3,297		3,614		
VV			"nad O11" (6,473*2+0,777*2)*0,3*3,297		14,342		
VV			"nad O12" (4,838*2+0,777*2)*0,3*3,297		11,108		
VV			"nad O13" (5,312*2+0,777*2)*0,3*3,297		12,045		
VV			"nad O13" (1,043*2+0,777*2)*0,3*3,297		3,600		
VV			"nad O14" (4,397*2+1,354*2)*0,3*3,297		11,377		
VV			"nad O15" (3,75*2+1,354*2)*0,3*3,297		10,097		
VV			"nad O15" (2,41*2+1,354*2)*0,3*3,297		7,446		
VV			"nad O16" (4,842*2+1,354*2)*0,3*3,297		12,257		
VV			"nad O17" (4,6*2+1,354*2)*0,3*3,297		11,778		
VV			"nad O18" (4,594*2+1,354*2)*0,3*3,297		11,766		
VV			***nad dveřmi				
VV			"O1DP" (1,045*2+0,985*2)*0,3*3,297		4,016		
VV			"O2/O3DP" (1,045*2+0,985*2)*0,3*3,297		4,016		
VV			"O5DP" (1,05*2+0,985*2)*0,3*3,297		4,026		
VV			"O6DP" (1,891*2+0,961*2)*0,3*3,297		5,642		
VV			"O7DP" (1,041*2+0,97*2)*0,3*3,297		3,978		
VV			"O8DP" (1,041*2+0,97*2)*0,3*3,297		3,978		
VV			"O11DP" (1,881*2+0,977*2)*0,3*3,297		5,654		
VV			"O12DP" (1,031*2+0,977*2)*0,3*3,297		3,972		
VV			"O14DP" (1,031*2+0,977*2)*0,3*3,297		3,972		
VV			"O16DP" (1,034*2+0,985*2)*0,3*3,297		3,994		
VV			"O17DP" (1,034*2+0,985*2)*0,3*3,297		3,994		
VV			"O18DP" (1,034*2+0,985*2)*0,3*3,297		3,994		
VV			***výměna zkorodovaných částí výkladce_Ja80/55 v rozsahu 30%				
VV			"O1_B" (1,943)*0,3*3,762		2,193		
VV			"O2_B" (1,919)*0,3*3,762		2,166		
VV			"O2_C" (1,921)*0,3*3,762		2,168		
VV			"O3_B" (1,921)*0,3*3,762		2,168		
VV			"O3_C" (1,912)*0,3*3,762		2,158		
VV			"O4_B" (1,912)*0,3*3,762		2,158		
VV			"O4_C" (2,037)*0,3*3,762		2,299		
VV			"O5_B" (2,045)*0,3*3,762		2,308		
VV			"O5_C" (2,045)*0,3*3,762		2,308		
VV			"O6_C" (2,268)*0,3*3,762		2,560		
VV			"O7_B" (2,247)*0,3*3,762		2,536		
VV			"O7_C" (2,247)*0,3*3,762		2,536		
VV			"O8_B" (2,246)*0,3*3,762		2,535		
VV			"O8_C" (2,246)*0,3*3,762		2,535		
VV			"O9_B" (2,246)*0,3*3,762		2,535		
VV			"O9_C" (2,268)*0,3*3,762		2,560		
VV			"O11_B" (2,6)*0,3*3,762		2,934		
VV			"O11_C" (2,6)*0,3*3,762		2,934		
VV			"O12_B" (2,767)*0,3*3,762		3,123		
VV			"O12_C" (2,767)*0,3*3,762		3,123		
VV			"O13_B" (2,74)*0,3*3,762		3,092		
VV			"O13_C" (2,74)*0,3*3,762		3,092		
VV			"O15_B" (2,415)*0,3*3,762		2,726		
VV			"O18_C" (2,535)*0,3*3,762		2,861		
VV			***kotvení výkladce Ja 25/40_l=150mm ks á 600mm_1,772				
VV			kg/m				
VV			(3,685+3,812+3,778+4,375+3,931+2,484+1,326+3,639)/0,6*1,772		79,829		
VV			(4,306+3,998+6,469+5,661+4,016+4,346)/0,6*1,772		85,044		
VV			(3,41+0,376+2,455+2,415+3,941+3,683+3,711)/0,6*1,772		59,040		
VV			***kotvení výkladce Ja 25/40_l=150mm ks á 600mm_1,772				
VV			kg/m				
VV			(3,685+3,812+3,778+4,375+3,931+2,484+1,326+3,639)/0,6*1,772		79,829		
VV			(4,306+3,998+6,469+5,661+4,016+4,346)/0,6*1,772		85,044		
VV			(3,41+0,376+2,455+2,415+3,941+3,683+3,711)/0,6*1,772		59,040		
103	M	14550331	profil ocelový obdélníkový svařovaný 18x12x2mm	t	0,104		0,00
			Poznámka k položce: □				
			Hmotnost: 0,723 kg/m				
VV			***výměna zkorodovaných částí výkladce_Ja18/12 v rozsahu 30% v souladu s PD				
VV			"O1_A" (3,597*2+1,924*2)*0,3*0,723		2,395		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"O1_B" (0,97*2+1,943*2)*0,3*0,723		1,264		
VV			"O1_C" (0,927*2+1,92*2)*0,3*0,723		1,235		
VV			"O2_A" (3,776*2+1,922*2)*0,3*0,723		2,472		
VV			"O2_B" (0,928*2+1,919*2)*0,3*0,723		1,235		
VV			"O2_C" (0,931*2+1,921*2)*0,3*0,723		1,237		
VV			"O3_A" (3,742*2+1,921*2)*0,3*0,723		2,457		
VV			"O3_B" (0,915*2+1,921*2)*0,3*0,723		1,230		
VV			"O3_C" (0,922*2+1,912*2)*0,3*0,723		1,229		
VV			"O4_A" (4,338*2+1,912*2)*0,3*0,723		2,711		
VV			"O4_B" (0,905*2+1,912*2)*0,3*0,723		1,222		
VV			"O4_C" (0,91*2+2,037*2)*0,3*0,723		1,278		
VV			"O5_A" (3,872*2+2,045*2)*0,3*0,723		2,567		
VV			"O5_AS" (2,935*2+2,045*2)*0,3*0,723		2,160		
VV			"O5_A" (1,262*2+2,045*2)*0,3*0,723		1,435		
VV			"O5_B" (0,908*2+2,045*2)*0,3*0,723		1,281		
VV			"O5_C" (0,905*2+2,045*2)*0,3*0,723		1,280		
VV			"O6_A" (3,623*2+2,045*2)*0,3*0,723		2,459		
VV			"O6_C" (0,963*2+2,268*2)*0,3*0,723		1,402		
VV			"O7_A" (4,268*2+2,247*2)*0,3*0,723		2,826		
VV			"O7_B" (0,915*2+2,247*2)*0,3*0,723		1,372		
VV			"O7_C" (0,915*2+2,247*2)*0,3*0,723		1,372		
VV			"O8_A" (3,962*2+2,246*2)*0,3*0,723		2,693		
VV			"O8_B" (0,92*2+2,246*2)*0,3*0,723		1,373		
VV			"O8_C" (0,915*2+2,246*2)*0,3*0,723		1,371		
VV			"O9_A" (2,629*2+2,246*2)*0,3*0,723		2,115		
VV			"O9_A" (3,803*2+2,246*2)*0,3*0,723		2,624		
VV			"O9_B" (0,92*2+2,246*2)*0,3*0,723		1,373		
VV			"O9_C" (0,963*2+2,268*2)*0,3*0,723		1,402		
VV			"O10_A" (1,005*2+2,202*2)*0,3*0,723		1,391		
VV			"O10_A" (1,0*2+2,202*2)*0,3*0,723		1,389		
VV			"O10_A" (3,118*2+2,202*2)*0,3*0,723		2,308		
VV			"O10_A" (1,015*2+2,202*2)*0,3*0,723		1,396		
VV			"O10_A" (1,01*2+2,202*2)*0,3*0,723		1,393		
VV			"O11_A" (5,627*2+2,6*2)*0,3*0,723		3,569		
VV			"O11_B" (0,838*2+2,6*2)*0,3*0,723		1,491		
VV			"O11_C" (0,922*2+2,6*2)*0,3*0,723		1,528		
VV			"O12_A" (3,9*2+2,767*2)*0,3*0,723		2,892		
VV			"O12_B" (0,92*2+2,767*2)*0,23*0,723		1,226		
VV			"O12_C" (0,922*2+2,767*2)*0,3*0,723		1,600		
VV			"O13_A" (4,31*2+2,74*2)*0,3*0,723		3,058		
VV			"O13_B" (0,92*2+2,74*2)*0,3*0,723		1,588		
VV			"O13_C" (0,883*2+2,74*2)*0,3*0,723		1,572		
VV			"O14_A" (3,47*2+2,415*2)*0,3*0,723		2,553		
VV			"O15_AS" (3,211*2+2,415*2)*0,3*0,723		2,441		
VV			"O15_A" (2,374*2+2,415*2)*0,3*0,723		2,077		
VV			"O15_B" (0,932*2+2,415*2)*0,3*0,723		1,452		
VV			"O16_A" (3,92*2+2,415*2)*0,3*0,723		2,748		
VV			"O17_A" (3,678*2+2,415*2)*0,3*0,723		2,643		
VV			"O18_A" (3,675*2+2,535*2)*0,3*0,723		2,694		
VV			"O18_C" (0,91*2+2,535*2)*0,3*0,723		1,494		
VV			Mezisoučet		95,573		
VV			"celkem vč. prořezu 9%" 95,573/1000*1,09		0,104		
104	M	14550170	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x35x2mm	t	0,712		0,00
P			Poznámka k položce: □ Hmotnost: 3,297 kg/m				
VV			***výměna zkorodovaných částí výkladce_Ja80/35 v rozsahu 30% v souladu s PD				
VV			"O1_A" (3,597*2+1,924)*0,3*3,297		9,019		
VV			"O1_B" (0,97*2+1,943)*0,3*3,297		3,841		
VV			"O1_C" (0,927*2+1,92)*0,3*3,297		3,733		
VV			"O2_A" (3,776*2+1,922)*0,3*3,297		9,371		
VV			"O2_B" (0,928*2+1,919)*0,3*3,297		3,734		
VV			"O2_C" (0,931*2+1,921)*0,3*3,297		3,742		
VV			"O3_A" (3,742*2+1,921)*0,3*3,297		9,302		
VV			"O3_B" (0,915*2+1,921)*0,3*3,297		3,710		
VV			"O3_C" (0,922*2+1,912)*0,3*3,297		3,715		
VV			"O4_A" (4,338*2+1,912)*0,3*3,297		10,473		
VV			"O4_B" (0,905*2+1,912)*0,3*3,297		3,681		
VV			"O4_C" (0,91*2+2,037)*0,3*3,297		3,815		
VV			"O5_A" (3,872*2+2,045)*0,3*3,297		9,682		
VV			"O5_AS" (2,935*2+2,045)*0,3*3,297		7,829		
VV			"O5_A" (1,262*2+2,045)*0,3*3,297		4,519		
VV			"O5_B" (0,908*2+2,045)*0,3*3,297		3,819		
VV			"O5_C" (0,905*2+2,045)*0,3*3,297		3,813		
VV			"O6_A" (3,623*2+2,045)*0,3*3,297		9,190		
VV			"O6_C" (0,963*2+2,268)*0,3*3,297		4,148		
VV			"O7_A" (4,268*2+2,247)*0,3*3,297		10,665		
VV			"O7_B" (0,915*2+2,247)*0,3*3,297		4,033		
VV			"O7_C" (0,915*2+2,247)*0,3*3,297		4,033		
VV			"O8_A" (3,962*2+2,246)*0,3*3,297		10,059		
VV			"O8_B" (0,92*2+2,246)*0,3*3,297		4,041		
VV			"O8_C" (0,915*2+2,246)*0,3*3,297		4,032		
VV			"O9_A" (2,629*2+2,246)*0,3*3,297		7,422		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"O9_A" (3,803*2+2,246)*0,3*3,297		9,745		
VV			"O9_B" (0,92*2+2,246)*0,3*3,297		4,041		
VV			"O9_C" (0,963*2+2,268)*0,3*3,297		4,148		
VV			"O10_A" (1,005*2+2,202*2)*0,3*3,297		6,344		
VV			"O10_A" (1,0*2+2,202*2)*0,3*3,297		6,334		
VV			"O10_A" (3,118*2+2,202*2)*0,3*3,297		10,524		
VV			"O10_A" (1,015*2+2,202*2)*0,3*3,297		6,364		
VV			"O10_A" (1,01*2+2,202*2)*0,3*3,297		6,354		
VV			"O11_A" (5,627*2+2,6)*0,3*3,297		13,703		
VV			"O11_B" (0,838*2+2,6)*0,3*3,297		4,229		
VV			"O11_C" (0,922*2+2,6)*0,3*3,297		4,396		
VV			"O12_A" (3,9*2+2,767)*0,3*3,297		10,452		
VV			"O12_B" (0,92*2+2,767)*0,3*3,297		4,557		
VV			"O12_C" (0,922*2+2,767)*0,3*3,297		4,561		
VV			"O13_A" (4,31*2+2,74)*0,3*3,297		11,236		
VV			"O13_B" (0,92*2+2,74)*0,3*3,297		4,530		
VV			"O13_C" (0,883*2+2,74)*0,3*3,297		4,457		
VV			"O14_A" (3,47*2+2,415)*0,3*3,297		9,253		
VV			"O15_AS" (3,211*2+2,415)*0,3*3,297		8,741		
VV			"O15_A" (2,374*2+2,415)*0,3*3,297		7,085		
VV			"O15_B" (0,932*2+2,415)*0,3*3,297		4,232		
VV			"O16_A" (3,92*2+2,415)*0,3*3,297		10,143		
VV			"O17_A" (3,678*2+2,415)*0,3*3,297		9,664		
VV			"O18_A" (3,675*2+2,535)*0,3*3,297		9,777		
VV			"O18_C" (0,91*2+2,535)*0,3*3,297		4,308		
VV			***nadpraží výkladců				
VV			"nad O1" (4,588*2+0,745*2)*0,3*3,297		10,550		
VV			"nad O2" (4,717*2+0,745*2)*0,3*3,297		10,805		
VV			"nad O3" (4,684*2+0,745*2)*0,3*3,297		10,740		
VV			"nad O4" (5,277*2+0,745*2)*0,3*3,297		11,913		
VV			"nad O5" (3,836*2+0,745*2)*0,3*3,297		9,062		
VV			"nad O5" (2,935*2+0,745*2)*0,3*3,297		7,280		
VV			"nad O5+O6" (6,71*2+0,745*2)*0,3*3,297		14,747		
VV			"nad O6C" (1,88*2+0,78*2)*0,3*3,297		5,262		
VV			"nad O7C" (0,843*2+0,778*2)*0,3*3,297		3,207		
VV			"nad O7" (5,205*2+0,778*2)*0,3*3,297		11,836		
VV			"nad O8" (4,899*2+0,788*2)*0,3*3,297		11,250		
VV			"nad O9" (6,43*2+0,788*2)*0,3*3,297		14,279		
VV			"nad O9C" (1,088*2+0,788*2)*0,3*3,297		3,711		
VV			"nad O10" (0,956*2+1,1*2)*0,3*3,297		4,067		
VV			"nad O10" (3,075*2+1,1*2)*0,3*3,297		8,259		
VV			"nad O10" (3,18*2+1,1*2)*0,3*3,297		8,467		
VV			"nad O10" (3,095*2+1,1*2)*0,3*3,297		8,299		
VV			"nad O10" (0,967*2+1,1*2)*0,3*3,297		4,089		
VV			"nad O11C" (1,05*2+0,777*2)*0,3*3,297		3,614		
VV			"nad O11" (6,473*2+0,777*2)*0,3*3,297		14,342		
VV			"nad O12" (4,838*2+0,777*2)*0,3*3,297		11,108		
VV			"nad O13" (5,312*2+0,777*2)*0,3*3,297		12,045		
VV			"nad O13" (1,043*2+0,777*2)*0,3*3,297		3,600		
VV			"nad O14" (4,397*2+1,354*2)*0,3*3,297		11,377		
VV			"nad O15" (3,75*2+1,354*2)*0,3*3,297		10,097		
VV			"nad O15" (2,41*2+1,354*2)*0,3*3,297		7,446		
VV			"nad O16" (4,842*2+1,354*2)*0,3*3,297		12,257		
VV			"nad O17" (4,6*2+1,354*2)*0,3*3,297		11,778		
VV			"nad O18" (4,594*2+1,354*2)*0,3*3,297		11,766		
VV			***nad dveřmi				
VV			"O1DP" (1,045*2+0,985*2)*0,3*3,297		4,016		
VV			"O2/O3DP" (1,045*2+0,985*2)*0,3*3,297		4,016		
VV			"O5DP" (1,05*2+0,985*2)*0,3*3,297		4,026		
VV			"O6DP" (1,891*2+0,961*2)*0,3*3,297		5,642		
VV			"O7DP" (1,041*2+0,97*2)*0,3*3,297		3,978		
VV			"O8DP" (1,041*2+0,97*2)*0,3*3,297		3,978		
VV			"O11DP" (1,881*2+0,977*2)*0,3*3,297		5,654		
VV			"O12DP" (1,031*2+0,977*2)*0,3*3,297		3,972		
VV			"O14DP" (1,031*2+0,977*2)*0,3*3,297		3,972		
VV			"O16DP" (1,034*2+0,985*2)*0,3*3,297		3,994		
VV			"O17DP" (1,034*2+0,985*2)*0,3*3,297		3,994		
VV			"O18DP" (1,034*2+0,985*2)*0,3*3,297		3,994		
VV			Mezisoučet		653,088		
VV			"součet vč. prořezu 9%" 653,088/1000*1,09		0,712		
105	M	14550176.	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x55x2mm	t	0,067		0,00
Poznámka k položce: □							
Hmotnost: 3,762 kg/m							
***výměna zkorodovaných částí výkladce_Ja80/55 v rozsahu							
30%							
VV			"O1_B" (1,943)*0,3*3,762		2,193		
VV			"O2_B" (1,919)*0,3*3,762		2,166		
VV			"O2_C" (1,921)*0,3*3,762		2,168		
VV			"O3_B" (1,921)*0,3*3,762		2,168		
VV			"O3_C" (1,912)*0,3*3,762		2,158		
VV			"O4_B" (1,912)*0,3*3,762		2,158		
VV			"O4_C" (2,037)*0,3*3,762		2,299		
VV			"O5_B" (2,045)*0,3*3,762		2,308		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O5_C" (2,045)*0,3*3,762		2,308		
	VV		"O6_C" (2,268)*0,3*3,762		2,560		
	VV		"O7_B" (2,247)*0,3*3,762		2,536		
	VV		"O7_C" (2,247)*0,3*3,762		2,536		
	VV		"O8_B" (2,246)*0,3*3,762		2,535		
	VV		"O8_C" (2,246)*0,3*3,762		2,535		
	VV		"O9_B" (2,246)*0,3*3,762		2,535		
	VV		"O9_C" (2,268)*0,3*3,762		2,560		
	VV		"O11_B" (2,6)*0,3*3,762		2,934		
	VV		"O11_C" (2,6)*0,3*3,762		2,934		
	VV		"O12_B" (2,767)*0,3*3,762		3,123		
	VV		"O12_C" (2,767)*0,3*3,762		3,123		
	VV		"O13_B" (2,74)*0,3*3,762		3,092		
	VV		"O13_C" (2,74)*0,3*3,762		3,092		
	VV		"O15_B" (2,415)*0,3*3,762		2,726		
	VV		"O18_C" (2,535)*0,3*3,762		2,861		
	VV		Mezisoučet		61,608		
	VV		"součet vč. prořezu 9%" 61,608/1000*1,09		0,067		
106	M	14550316	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x2mm	t	0,049		0,00
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 4,673 kg/m				
	VV		***výměna zkorodovaných částí výkladce_Ja80/80 v rozsahu 30% v souladu s PD				
	VV		"O2_A" (1*1,922)*4,673*0,3		2,694		
	VV		"O3_A" (1*1,921)*4,673*0,3		2,693		
	VV		"O4_A" (1*1,912)*4,673*0,3		2,680		
	VV		"O5_A" (1*2,045)*4,673*0,3		2,867		
	VV		"O6_A" (1*2,045)*4,673*0,3		2,867		
	VV		"O8_A" (1*2,246)*4,673*0,3		3,149		
	VV		"O9_A" (1*2,246)*4,673*0,3		3,149		
	VV		"O9_A" (1*2,246)*4,673*0,3		3,149		
	VV		"O11_A" (1*2,6)*4,673*0,3		3,645		
	VV		"O12_A" (1*2,767)*4,673*0,3		3,879		
	VV		"O13_A" (1*2,74)*4,673*0,3		3,841		
	VV		"O15_A" (1*2,415)*4,673*0,3		3,386		
	VV		"O16_A" (1*2,415)*4,673*0,3		3,386		
	VV		"O17_A" (1*2,415)*4,673*0,3		3,386		
	VV		Mezisoučet		44,771		
	VV		"celkem vč. prořezu 9%" 44,771/1000*1,09		0,049		
107	M	14550126	profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x25x2mm	t	0,244		0,00
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 1,772 kg/m				
	VV		***kotvení výkladce Ja 25/40_l=150mm ks á 600mm_1,772 kg/m				
	VV		(3,685+3,812+3,778+4,375+3,931+2,484+1,326+3,639)/0,6*1,772/1000*1,09		0,087		
	VV		(4,306+3,998+6,469+5,661+4,016+4,346)/0,6*1,772/1000*1,09		0,093		
	VV		(3,41+0,376+2,455+2,415+3,941+3,683+3,711)/0,6*1,772/1000*1,09		0,064		
108	M	13010502.	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 40x35x4mm	t	0,351		0,00
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 2,25 kg/m				
	VV		***kotvení výkladce L 35/40_l=150mm ks á 600mm_2,55 kg/m				
	VV		(3,685+3,812+3,778+4,375+3,931+2,484+1,326+3,639)/0,6*2,55/1000*1,09		0,125		
	VV		(4,306+3,998+6,469+5,661+4,016+4,346)/0,6*2,55/1000*1,09		0,133		
	VV		(3,41+0,376+2,455+2,415+3,941+3,683+3,711)/0,6*2,55/1000*1,09		0,093		
109	K	767995111R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí z nerezového plechu	kg	702,309		0,00
	VV		***zhotovení atypických krycích nerezových plechů podle specifikace PD				
	VV		60,806*11,55		702,309		
110	M	137566152	leštěný plech nerezový tl 1,5mm se zrcadlově lesklým povrchem ČSN 17 240. AISI 304	m2	60,806		0,00
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 11,55 kg/m2				
	VV		***DET 01_pohled frontální_krycí plech r.š. 131mm				
	VV		"O1_A" (3,597*2)*0,131*1,09		1,027		
	VV		"O2_A" (3,776*2)*0,131*1,09		1,078		
	VV		"O3_A" (3,742*2)*0,131*1,09		1,069		
	VV		"O4_A" (4,338*2)*0,131*1,09		1,239		
	VV		"O5_A" (3,872*2)*0,131*1,09		1,106		
	VV		"O5_AS" (2,935*2)*0,131*1,09		0,838		
	VV		"O5_A" (1,262*2)*0,131*1,09		0,360		
	VV		"O6_A" (3,623*2)*0,131*1,09		1,035		
	VV		"O7_A" (4,268*2)*0,131*1,09		1,219		
	VV		"O8_A" (3,962*2)*0,131*1,09		1,131		
	VV		"O9_A" (2,629*2)*0,131*1,09		0,751		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"O9_A" (3,803*2)*0,131*1,09		1,086		
VV			"O10_A" (1,005*2)*				
VV			"O10_A" (1,0*2)*				
VV			"O10_A" (3,118*2)*				
VV			"O10_A" (1,015*2)*				
VV			"O10_A" (1,01*2)*				
VV			"O11_A" (5,627*2)*0,131*1,09		1,607		
VV			"O12_A" (3,9*2)*0,131*1,09		1,114		
VV			"O13_A" (4,31*2)*0,131*1,09		1,231		
VV			"O14_A" (3,47*2)*0,131*1,09		0,991		
VV			"O15_A" (2,374*2)*0,131*1,09		0,678		
VV			"O16_A" (3,92*2)*0,131*1,09		1,119		
VV			"O17_A" (3,678*2)*0,131*1,09		1,050		
VV			"O18_A" (3,675*2)*0,131*1,09		1,050		
VV			***DET 02_pohled frontální_krycí plech r.š. 86mm				
VV			"O1_A" (1*1,924)*0,086*1,09		0,180		
VV			"O2_A" (1*1,922)*0,086*1,09		0,180		
VV			"O3_A" (1*1,921)*0,086*1,09		0,180		
VV			"O4_A" (1*1,912)*0,086*1,09		0,179		
VV			"O5_A" (1*2,045)*0,086*1,09		0,192		
VV			"O5_AS" (1*2,045)*0,086*1,09		0,192		
VV			"O5_A" (1*2,045)*0,086*1,09		0,192		
VV			"O6_A" (1*2,045)*0,086*1,09		0,192		
VV			"O7_A" (1*2,247)*0,086*1,09		0,211		
VV			"O8_A" (1*2,246)*0,086*1,09		0,211		
VV			"O9_A" (1*2,246)*0,086*1,09		0,211		
VV			"O9_A" (1*2,246)*0,086*1,09		0,211		
VV			"O10_A" (1*2,202)*0,086*1,09		0,206		
VV			"O10_A" (1*2,202)*0,086*1,09		0,206		
VV			"O10_A" (1*2,202)*0,086*1,09		0,206		
VV			"O10_A" (1*2,202)*0,086*1,09		0,206		
VV			"O10_A" (1*2,202)*0,086*1,09		0,206		
VV			"O11_A" (1*2,6)*0,086*1,09		0,244		
VV			"O12_A" (1*2,767)*0,086*1,09		0,259		
VV			"O13_A" (1*2,74)*0,086*1,09		0,257		
VV			"O14_A" (1*2,415)*0,086*1,09		0,226		
VV			"O15_A" (1*2,415)*0,086*1,09		0,226		
VV			"O16_A" (1*2,415)*0,086*1,09		0,226		
VV			"O17_A" (1*2,415)*0,086*1,09		0,226		
VV			"O18_A" (1*2,535)*0,086*1,09		0,238		
VV			***DET 03_pohled frontální_krycí plech r.š. 86mm				
VV			"O1_B" (0,97*2)*0,086*1,09		0,182		
VV			"O1_C" (0,927*2)*0,086*1,09		0,174		
VV			"O2_B" (0,928*2)*0,086*1,09		0,174		
VV			"O2_C" (0,931*2)*0,086*1,09		0,175		
VV			"O3_B" (0,915*2)*0,086*1,09		0,172		
VV			"O3_C" (0,922*2)*0,086*1,09		0,173		
VV			"O4_B" (0,905*2)*0,086*1,09		0,170		
VV			"O4_C" (0,91*2)*0,086*1,09		0,171		
VV			"O5_B" (0,908*2)*0,086*1,09		0,170		
VV			"O5_C" (0,905*2)*0,086*1,09		0,170		
VV			"O6_C" (0,963*2)*0,086*1,09		0,181		
VV			"O7_B" (0,915*2)*0,086*1,09		0,172		
VV			"O7_C" (0,915*2)*0,086*1,09		0,172		
VV			"O8_B" (0,92*2)*0,086*1,09		0,172		
VV			"O8_C" (0,915*2)*0,086*1,09		0,172		
VV			"O9_B" (0,92*2)*0,086*1,09		0,172		
VV			"O9_C" (0,963*2)*0,086*1,09		0,181		
VV			"O11_B" (0,838*2)*0,086*1,09		0,157		
VV			"O11_C" (0,922*2)*0,086*1,09		0,173		
VV			"O12_B" (0,92*2)*0,086*1,09		0,172		
VV			"O12_C" (0,922*2)*0,086*1,09		0,173		
VV			"O13_B" (0,92*2)*0,086*1,09		0,172		
VV			"O13_C" (0,883*2)*0,086*1,09		0,166		
VV			"O15_B" (0,932*2)*0,086*1,09		0,175		
VV			"O18_C" (0,91*2)*0,086*1,09		0,171		
VV			***DET 04_pohled boční_krycí plech r.š. 175mm				
VV			"O1_B" (1*1,943)*0,175*1,09		0,371		
VV			"O1_C" (1*1,92)*0,175*1,09		0,366		
VV			"O2_B" (1*1,919)*0,175*1,09		0,366		
VV			"O2_C" (1*1,921)*0,175*1,09		0,366		
VV			"O3_B" (1*1,921)*0,175*1,09		0,366		
VV			"O3_C" (1*1,912)*0,175*1,09		0,365		
VV			"O4_B" (1*1,912)*0,175*1,09		0,365		
VV			"O4_C" (1*2,037)*0,175*1,09		0,389		
VV			"O5_B" (1*2,045)*0,175*1,09		0,390		
VV			"O5_C" (1*2,045)*0,175*1,09		0,390		
VV			"O6_C" (1*2,268)*0,175*1,09		0,433		
VV			"O7_B" (1*2,247)*0,175*1,09		0,429		
VV			"O7_C" (1*2,247)*0,175*1,09		0,429		
VV			"O8_B" (1*2,246)*0,175*1,09		0,428		
VV			"O8_C" (1*2,246)*0,175*1,09		0,428		
VV			"O9_B" (1*2,246)*0,175*1,09		0,428		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"O9_C" (1*2,268)*0,175*1,09		0,433		
VV			"O11_B" (1*2,6)*0,175*1,09		0,496		
VV			"O11_C" (1*2,6)*0,175*1,09		0,496		
VV			"O12_B" (1*2,767)*0,175*1,09		0,528		
VV			"O12_C" (1*2,767)*0,175*1,09		0,528		
VV			"O13_B" (1*2,74)*0,175*1,09		0,523		
VV			"O13_C" (1*2,74)*0,175*1,09		0,523		
VV			"O15_B" (1*2,415)*0,175*1,09		0,461		
VV			"O18_C" (1*2,535)*0,175*1,09		0,484		
VV			***DET 02_pohled boční_krycí plech r.š. 248mm				
VV			"O1_B" (1*1,943)*0,248*1,09		0,525		
VV			"O1_C" (1*1,92)*0,248*1,09		0,519		
VV			"O2_B" (1*1,919)*0,248*1,09		0,519		
VV			"O2_C" (1*1,921)*0,248*1,09		0,519		
VV			"O3_B" (1*1,921)*0,248*1,09		0,519		
VV			"O3_C" (1*1,912)*0,248*1,09		0,517		
VV			"O4_B" (1*1,912)*0,248*1,09		0,517		
VV			"O4_C" (1*2,037)*0,248*1,09		0,551		
VV			"O5_B" (1*2,045)*0,248*1,09		0,553		
VV			"O5_C" (1*2,045)*0,248*1,09		0,553		
VV			"O6_C" (1*2,268)*0,248*1,09		0,613		
VV			"O7_B" (1*2,247)*0,248*1,09		0,607		
VV			"O7_C" (1*2,247)*0,248*1,09		0,607		
VV			"O8_B" (1*2,246)*0,248*1,09		0,607		
VV			"O8_C" (1*2,246)*0,248*1,09		0,607		
VV			"O9_B" (1*2,246)*0,248*1,09		0,607		
VV			"O9_C" (1*2,268)*0,248*1,09		0,613		
VV			"O11_B" (1*2,6)*0,248*1,09		0,703		
VV			"O11_C" (1*2,6)*0,248*1,09		0,703		
VV			"O12_B" (1*2,767)*0,248*1,09		0,748		
VV			"O12_C" (1*2,767)*0,248*1,09		0,748		
VV			"O13_B" (1*2,74)*0,248*1,09		0,741		
VV			"O13_C" (1*2,74)*0,248*1,09		0,741		
VV			"O15_B" (1*2,415)*0,248*1,09		0,653		
VV			"O18_C" (1*2,535)*0,248*1,09		0,685		
VV			***DET 07_pohled frontální_krycí plech r.š. 285mm				
VV			***nad dveřmi				
VV			"O1DP" (1,045*1)*0,285*1,09		0,325		
VV			"O2/O3DP" (1,045*1)*0,285*1,09		0,325		
VV			"O5DP" (1,05*1)*0,285*1,09		0,326		
VV			"O6DP" (1,891*1)*0,285*1,09		0,587		
VV			"O7DP" (1,041*1)*0,285*1,09		0,323		
VV			"O8DP" (1,041*1)*0,285*1,09		0,323		
VV			"O11DP" (1,881*1)*0,285*1,09		0,584		
VV			"O12DP" (1,031*1)*0,285*1,09		0,320		
VV			"O14DP" (1,031*1)*0,285*1,09		0,320		
VV			"O16DP" (1,034*1)*0,285*1,09		0,321		
VV			"O17DP" (1,034*1)*0,285*1,09		0,321		
VV			"O18DP" (1,034*1)*0,285*1,09		0,321		
111	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	17,841		0,00
VV			***DET 07_pohled frontální_ocel. podkladní plech				
VV			"O1DP" (1,045*1)*1,26		1,317		
VV			"O2/O3DP" (1,045*1)*1,26		1,317		
VV			"O5DP" (1,05*1)*1,26		1,323		
VV			"O6DP" (1,891*1)*1,26		2,383		
VV			"O7DP" (1,041*1)*1,26		1,312		
VV			"O8DP" (1,041*1)*1,26		1,312		
VV			"O11DP" (1,881*1)*1,26		2,370		
VV			"O12DP" (1,031*1)*1,26		1,299		
VV			"O14DP" (1,031*1)*1,26		1,299		
VV			"O16DP" (1,034*1)*1,26		1,303		
VV			"O17DP" (1,034*1)*1,26		1,303		
VV			"O18DP" (1,034*1)*1,26		1,303		
112	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	201,369		0,00
VV			***DET 01_ocel. podkladní plech				
VV			"O1_A" (3,597*2)*1,26		9,064		
VV			"O2_A" (3,776*2)*1,26		9,516		
VV			"O3_A" (3,742*2)*1,26		9,430		
VV			"O4_A" (4,338*2)*1,26		10,932		
VV			"O5_A" (3,872*2)*1,26		9,757		
VV			"O5_AS" (2,935*2)*1,26		7,396		
VV			"O5_A" (1,262*2)*1,26		3,180		
VV			"O6_A" (3,623*2)*1,26		9,130		
VV			"O7_A" (4,268*2)*1,26		10,755		
VV			"O8_A" (3,962*2)*1,26		9,984		
VV			"O9_A" (2,629*2)*1,26		6,625		
VV			"O9_A" (3,803*2)*1,26		9,584		
VV			"O10_A" (1,005*2)*1,26		2,533		
VV			"O10_A" (1,0*2)*1,26		2,520		
VV			"O10_A" (3,118*2)*1,26		7,857		
VV			"O10_A" (1,015*2)*1,26		2,558		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O10_A" (1,01*2)*1,26		2,545		
	VV		"O11_A" (5,627*2)*1,26		14,180		
	VV		"O12_A" (3,9*2)*1,26		9,828		
	VV		"O13_A" (4,31*2)*1,26		10,861		
	VV		"O14_A" (3,47*2)*1,26		8,744		
	VV		"O15_A" (2,374*2)*1,26		5,982		
	VV		"O16_A" (3,92*2)*1,26		9,878		
	VV		"O17_A" (3,678*2)*1,26		9,269		
	VV		"O18_A" (3,675*2)*1,26		9,261		
113	M	13010358	ocel pásová válcovaná za studena 40x4mm	t	0,237		0,00
	P		Poznámka k položce: □ Hmotnost: 1,26 kg/m				
	VV		***DET 01_ocel. podkladní plech				
	VV		"O1_A" (3,597*2)*1,26/1000*1,09		0,010		
	VV		"O2_A" (3,776*2)*1,26/1000*1,09		0,010		
	VV		"O3_A" (3,742*2)*1,26/1000*1,09		0,010		
	VV		"O4_A" (4,338*2)*1,26/1000*1,09		0,012		
	VV		"O5_A" (3,872*2)*1,26/1000*1,09		0,011		
	VV		"O5_AS" (2,935*2)*1,26/1000*1,09		0,008		
	VV		"O5_A" (1,262*2)*1,26/1000*1,09		0,003		
	VV		"O6_A" (3,623*2)*1,26/1000*1,09		0,010		
	VV		"O7_A" (4,268*2)*1,26/1000*1,09		0,012		
	VV		"O8_A" (3,962*2)*1,26/1000*1,09		0,011		
	VV		"O9_A" (2,629*2)*1,26/1000*1,09		0,007		
	VV		"O9_A" (3,803*2)*1,26/1000*1,09		0,010		
	VV		"O10_A" (1,005*2)*1,26/1000*1,09		0,003		
	VV		"O10_A" (1,0*2)*1,26/1000*1,09		0,003		
	VV		"O10_A" (3,118*2)*1,26/1000*1,09		0,009		
	VV		"O10_A" (1,015*2)*1,26/1000*1,09		0,003		
	VV		"O10_A" (1,01*2)*1,26/1000*1,09		0,003		
	VV		"O11_A" (5,627*2)*1,26/1000*1,09		0,015		
	VV		"O12_A" (3,9*2)*1,26/1000*1,09		0,011		
	VV		"O13_A" (4,31*2)*1,26/1000*1,09		0,012		
	VV		"O14_A" (3,47*2)*1,26/1000*1,09		0,010		
	VV		"O15_A" (2,374*2)*1,26/1000*1,09		0,007		
	VV		"O16_A" (3,92*2)*1,26/1000*1,09		0,011		
	VV		"O17_A" (3,678*2)*1,26/1000*1,09		0,010		
	VV		"O18_A" (3,675*2)*1,26/1000*1,09		0,010		
	VV		***DET 07_pohled frontální_ocel. podkladní plech				
	VV		"O1DP" (1,045*1)*1,26/1000*1,09		0,001		
	VV		"O2/O3DP" (1,045*1)*1,26/1000*1,09		0,001		
	VV		"O5DP" (1,05*1)*1,26/1000*1,09		0,001		
	VV		"O6DP" (1,891*1)*1,26/1000*1,09		0,003		
	VV		"O7DP" (1,041*1)*1,26/1000*1,09		0,001		
	VV		"O8DP" (1,041*1)*1,26/1000*1,09		0,001		
	VV		"O11DP" (1,881*1)*1,26/1000*1,09		0,003		
	VV		"O12DP" (1,031*1)*1,26/1000*1,09		0,001		
	VV		"O14DP" (1,031*1)*1,26/1000*1,09		0,001		
	VV		"O16DP" (1,034*1)*1,26/1000*1,09		0,001		
	VV		"O17DP" (1,034*1)*1,26/1000*1,09		0,001		
	VV		"O18DP" (1,034*1)*1,26/1000*1,09		0,001		
114	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	120,000		0,00
	VV		"výměra bude upřesněna po rozkrytí nepřístupných konstrukcí cca" 120		120,000		
115	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%			0,00
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				0,00
116	K	782613101R	Impregnační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z přírodního kamene ručně	m2	51,150		0,00
117	K	782131150R	Montáž obkladu kámen tvrdý stěn desky tloušťky 40 nebo 50 mm	m2	51,150		0,00
	VV		"O01" (3,685+0,90*2)*0,50		2,743		
	VV		"O02" (3,812+0,90*2)*0,50		2,806		
	VV		"O03" (3,778+0,90*2)*0,50		2,789		
	VV		"O04" (4,375+0,90*2)*0,50		3,088		
	VV		"O05" (3,913+2,848+1,326)*0,50		4,044		
	VV		"O06" (3,639+0,90*2)*0,50		2,720		
	VV		"O07" (4,306+0,90*2)*0,50		3,053		
	VV		"O08" (3,998+0,90*2)*0,50		2,899		
	VV		"O09" (2,462+3,667+0,90)*0,50		3,515		
	VV		"O11" (5,661+0,90)*0,50		3,281		
	VV		"O12" (4,016+0,90*2)*0,50		2,908		
	VV		"O13" (4,346+0,90*2)*0,50		3,073		
	VV		"O14" (3,41+0,90*2)*0,50		2,605		
	VV		"O15" (0,376+2,455+0,268+2,415)*0,50		2,757		
	VV		"O16" (3,941+0,90*2)*0,50		2,871		
	VV		"O17" (3,683+0,90*2)*0,50		2,742		
	VV		"O18" (3,711+0,90*2+1,00)*0,50		3,256		
118	M	583821950	deska obkladová leštěná žula tl 50mm do 0,24m2	m2	25,575		0,00
	VV		"výměna obkladu v rozsahu 50 %" 51,15*0,50		25,575		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	998782201	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk do 6 m	%			0,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00
120	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	235,381		0,00
VV			***zkorodovaných částí výkladce_Ja18/12				
VV			"O1_A" (3,597*2+1,924*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,663		
VV			"O1_B" (0,97*2+1,943*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,350		
VV			"O1_C" (0,927*2+1,92*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,342		
VV			"O2_A" (3,776*2+1,922*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,684		
VV			"O2_B" (0,928*2+1,919*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,342		
VV			"O2_C" (0,931*2+1,921*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,342		
VV			"O3_A" (3,742*2+1,921*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,680		
VV			"O3_B" (0,915*2+1,921*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,340		
VV			"O3_C" (0,922*2+1,912*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,340		
VV			"O4_A" (4,338*2+1,912*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,750		
VV			"O4_B" (0,905*2+1,912*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,338		
VV			"O4_C" (0,91*2+2,037*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,354		
VV			"O5_A" (3,872*2+2,045*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,710		
VV			"O5_AS" (2,935*2+2,045*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,598		
VV			"O5_A" (1,262*2+2,045*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,397		
VV			"O5_B" (0,908*2+2,045*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,354		
VV			"O5_C" (0,905*2+2,045*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,354		
VV			"O6_A" (3,623*2+2,045*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,680		
VV			"O6_C" (0,963*2+2,268*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,388		
VV			"O7_A" (4,268*2+2,247*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,782		
VV			"O7_B" (0,915*2+2,247*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,379		
VV			"O7_C" (0,915*2+2,247*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,379		
VV			"O8_A" (3,962*2+2,246*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,745		
VV			"O8_B" (0,92*2+2,246*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,380		
VV			"O8_C" (0,915*2+2,246*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,379		
VV			"O9_A" (2,629*2+2,246*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,585		
VV			"O9_A" (3,803*2+2,246*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,726		
VV			"O9_B" (0,92*2+2,246*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,380		
VV			"O9_C" (0,963*2+2,268*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,388		
VV			"O10_A" (1,005*2+2,202*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,385		
VV			"O10_A" (1,0*2+2,202*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,384		
VV			"O10_A" (3,118*2+2,202*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,638		
VV			"O10_A" (1,015*2+2,202*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,386		
VV			"O10_A" (1,01*2+2,202*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,385		
VV			"O11_A" (5,627*2+2,6*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,987		
VV			"O11_B" (0,838*2+2,6*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,413		
VV			"O11_C" (0,922*2+2,6*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,423		
VV			"O12_A" (3,9*2+2,767*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,800		
VV			"O12_B" (0,92*2+2,767*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,442		
VV			"O12_C" (0,922*2+2,767*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,443		
VV			"O13_A" (4,31*2+2,74*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,846		
VV			"O13_B" (0,92*2+2,74*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,439		
VV			"O13_C" (0,883*2+2,74*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,435		
VV			"O14_A" (3,47*2+2,415*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,706		
VV			"O15_AS" (3,211*2+2,415*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,675		
VV			"O15_A" (2,374*2+2,415*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,575		
VV			"O15_B" (0,932*2+2,415*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,402		
VV			"O16_A" (3,92*2+2,415*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,760		
VV			"O17_A" (3,678*2+2,415*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,731		
VV			"O18_A" (3,675*2+2,535*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,745		
VV			"O18_C" (0,91*2+2,535*2)*(0,018*2+0,012*2)		0,413		
VV			*****				
VV			***zkorodovaných částí výkladce_Ja80/35				
VV			"O1_A" (3,597*2+1,924*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,097		
VV			"O1_B" (0,97*2+1,943*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,893		
VV			"O1_C" (0,927*2+1,92*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,868		
VV			"O2_A" (3,776*2+1,922*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,179		
VV			"O2_B" (0,928*2+1,919*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,868		
VV			"O2_C" (0,931*2+1,921*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,870		
VV			"O3_A" (3,742*2+1,921*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,163		
VV			"O3_B" (0,915*2+1,921*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,863		
VV			"O3_C" (0,922*2+1,912*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,864		
VV			"O4_A" (4,338*2+1,912*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,435		
VV			"O4_B" (0,905*2+1,912*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,856		
VV			"O4_C" (0,91*2+2,037*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,887		
VV			"O5_A" (3,872*2+2,045*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,251		
VV			"O5_AS" (2,935*2+2,045*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,820		
VV			"O5_A" (1,262*2+2,045*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,051		
VV			"O5_B" (0,908*2+2,045*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,888		
VV			"O5_C" (0,905*2+2,045*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,887		
VV			"O6_A" (3,623*2+2,045*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,137		
VV			"O6_C" (0,963*2+2,268*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,965		
VV			"O7_A" (4,268*2+2,247*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,480		
VV			"O7_B" (0,915*2+2,247*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,938		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"O7_C" (0,915*2+2,247)*(0,08*2+0,035*2)		0,938		
VV			"O8_A" (3,962*2+2,246)*(0,08*2+0,035*2)		2,339		
VV			"O8_B" (0,92*2+2,246)*(0,08*2+0,035*2)		0,940		
VV			"O8_C" (0,915*2+2,246)*(0,08*2+0,035*2)		0,937		
VV			"O9_A" (2,629*2+2,246)*(0,08*2+0,035*2)		1,726		
VV			"O9_A" (3,803*2+2,246)*(0,08*2+0,035*2)		2,266		
VV			"O9_B" (0,92*2+2,246)*(0,08*2+0,035*2)		0,940		
VV			"O9_C" (0,963*2+2,268)*(0,08*2+0,035*2)		0,965		
VV			"O10_A" (1,005*2+2,202*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,475		
VV			"O10_A" (1,0*2+2,202*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,473		
VV			"O10_A" (3,118*2+2,202*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,447		
VV			"O10_A" (1,015*2+2,202*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,480		
VV			"O10_A" (1,01*2+2,202*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,478		
VV			"O11_A" (5,627*2+2,6)*(0,08*2+0,035*2)		3,186		
VV			"O11_B" (0,838*2+2,6)*(0,08*2+0,035*2)		0,983		
VV			"O11_C" (0,922*2+2,6)*(0,08*2+0,035*2)		1,022		
VV			"O12_A" (3,9*2+2,767)*(0,08*2+0,035*2)		2,430		
VV			"O12_B" (0,92*2+2,767)*(0,08*2+0,035*2)		1,060		
VV			"O12_C" (0,922*2+2,767)*(0,08*2+0,035*2)		1,061		
VV			"O13_A" (4,31*2+2,74)*(0,08*2+0,035*2)		2,613		
VV			"O13_B" (0,92*2+2,74)*(0,08*2+0,035*2)		1,053		
VV			"O13_C" (0,883*2+2,74)*(0,08*2+0,035*2)		1,036		
VV			"O14_A" (3,47*2+2,415)*(0,08*2+0,035*2)		2,152		
VV			"O15_AS" (3,211*2+2,415)*(0,08*2+0,035*2)		2,033		
VV			"O15_A" (2,374*2+2,415)*(0,08*2+0,035*2)		1,647		
VV			"O15_B" (0,932*2+2,415)*(0,08*2+0,035*2)		0,984		
VV			"O16_A" (3,92*2+2,415)*(0,08*2+0,035*2)		2,359		
VV			"O17_A" (3,678*2+2,415)*(0,08*2+0,035*2)		2,247		
VV			"O18_A" (3,675*2+2,535)*(0,08*2+0,035*2)		2,274		
VV			"O18_C" (0,91*2+2,535)*(0,08*2+0,035*2)		1,002		
VV			*****				
VV			***zkorodovaných částí výkladce_Ja80/80				
VV			"O2_A" (1*1,922)*(0,08*4)		0,615		
VV			"O3_A" (1*1,921)*(0,08*4)		0,615		
VV			"O4_A" (1*1,912)*(0,08*4)		0,612		
VV			"O5_A" (1*2,045)*(0,08*4)		0,654		
VV			"O6_A" (1*2,045)*(0,08*4)		0,654		
VV			"O8_A" (1*2,246)*(0,08*4)		0,719		
VV			"O9_A" (1*2,246)*(0,08*4)		0,719		
VV			"O9_A" (1*2,246)*(0,08*4)		0,719		
VV			"O11_A" (1*2,6)*(0,08*4)		0,832		
VV			"O12_A" (1*2,767)*(0,08*4)		0,885		
VV			"O13_A" (1*2,74)*(0,08*4)		0,877		
VV			"O15_A" (1*2,415)*(0,08*4)		0,773		
VV			"O16_A" (1*2,415)*(0,08*4)		0,773		
VV			"O17_A" (1*2,415)*(0,08*4)		0,773		
VV			***nadpraží výkladců				
VV			"nad O1" (4,588*2+0,745*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,453		
VV			"nad O2" (4,717*2+0,745*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,513		
VV			"nad O3" (4,684*2+0,745*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,497		
VV			"nad O4" (5,277*2+0,745*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,770		
VV			"nad O5" (3,836*2+0,745*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,107		
VV			"nad O5" (2,935*2+0,745*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,693		
VV			"nad O5+O6" (6,71*2+0,745*2)*(0,08*2+0,035*2)		3,429		
VV			"nad O6C" (1,88*2+0,78*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,224		
VV			"nad O7C" (0,843*2+0,778*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,746		
VV			"nad O7" (5,205*2+0,778*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,752		
VV			"nad O8" (4,899*2+0,788*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,616		
VV			"nad O9" (6,43*2+0,788*2)*(0,08*2+0,035*2)		3,320		
VV			"nad O9C" (1,088*2+0,788*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,863		
VV			"nad O10" (0,956*2+1,1*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,946		
VV			"nad O10" (3,075*2+1,1*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,921		
VV			"nad O10" (3,18*2+1,1*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,969		
VV			"nad O10" (3,095*2+1,1*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,930		
VV			"nad O10" (0,967*2+1,1*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,951		
VV			"nad O11C" (1,05*2+0,777*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,840		
VV			"nad O11" (6,473*2+0,777*2)*(0,08*2+0,035*2)		3,335		
VV			"nad O12" (4,838*2+0,777*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,583		
VV			"nad O13" (5,312*2+0,777*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,801		
VV			"nad O13" (1,043*2+0,777*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,837		
VV			"nad O14" (4,397*2+1,354*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,645		
VV			"nad O15" (3,75*2+1,354*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,348		
VV			"nad O15" (2,41*2+1,354*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,731		
VV			"nad O16" (4,842*2+1,354*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,850		
VV			"nad O17" (4,6*2+1,354*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,739		
VV			"nad O18" (4,594*2+1,354*2)*(0,08*2+0,035*2)		2,736		
VV			***nad dveřmi				
VV			"O1DP" (1,045*2+0,985*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,934		
VV			"O2/O3DP" (1,045*2+0,985*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,934		
VV			"O5DP" (1,05*2+0,985*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,936		
VV			"O6DP" (1,891*2+0,961*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,312		
VV			"O7DP" (1,041*2+0,97*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,925		
VV			"O8DP" (1,041*2+0,97*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,925		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"O11DP" (1,881*2+0,977*2)*(0,08*2+0,035*2)		1,315		
VV			"O12DP" (1,031*2+0,977*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,924		
VV			"O14DP" (1,031*2+0,977*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,924		
VV			"O16DP" (1,034*2+0,985*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,929		
VV			"O17DP" (1,034*2+0,985*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,929		
VV			"O18DP" (1,034*2+0,985*2)*(0,08*2+0,035*2)		0,929		
VV			*****				
VV			***zkorodovaných částí výkladce_Ja80/55				
VV			"O1_B" (1,943)*(0,08*2+0,055*2)		0,525		
VV			"O2_B" (1,919)*(0,08*2+0,035*2)		0,441		
VV			"O2_C" (1,921)*(0,08*2+0,035*2)		0,442		
VV			"O3_B" (1,921)*(0,08*2+0,035*2)		0,442		
VV			"O3_C" (1,912)*(0,08*2+0,035*2)		0,440		
VV			"O4_B" (1,912)*(0,08*2+0,035*2)		0,440		
VV			"O4_C" (2,037)*(0,08*2+0,035*2)		0,469		
VV			"O5_B" (2,045)*(0,08*2+0,035*2)		0,470		
VV			"O5_C" (2,045)*(0,08*2+0,035*2)		0,470		
VV			"O6_C" (2,268)*(0,08*2+0,035*2)		0,522		
VV			"O7_B" (2,247)*(0,08*2+0,035*2)		0,517		
VV			"O7_C" (2,247)*(0,08*2+0,035*2)		0,517		
VV			"O8_B" (2,246)*(0,08*2+0,035*2)		0,517		
VV			"O8_C" (2,246)*(0,08*2+0,035*2)		0,517		
VV			"O9_B" (2,246)*(0,08*2+0,035*2)		0,517		
VV			"O9_C" (2,268)*(0,08*2+0,035*2)		0,522		
VV			"O11_B" (2,6)*(0,08*2+0,035*2)		0,598		
VV			"O11_C" (2,6)*(0,08*2+0,035*2)		0,598		
VV			"O12_B" (2,767)*(0,08*2+0,035*2)		0,636		
VV			"O12_C" (2,767)*(0,08*2+0,035*2)		0,636		
VV			"O13_B" (2,74)*(0,08*2+0,035*2)		0,630		
VV			"O13_C" (2,74)*(0,08*2+0,035*2)		0,630		
VV			"O15_B" (2,415)*(0,08*2+0,035*2)		0,555		
VV			"O18_C" (2,535)*(0,08*2+0,035*2)		0,583		
VV			*****				
VV			***kotvení výkladce Ja 25/40_l=150mm ks á 600mm				
VV			(3,685+3,812+3,778+4,375+3,931+2,484+1,326+3,639)/0,6*(0,02*2+0,04*2)		5,406		
VV			(4,306+3,998+6,469+5,661+4,016+4,346)/0,6*(0,02*2+0,04*2)		5,759		
VV			(3,41+0,376+2,455+2,415+3,941+3,683+3,711)/0,6*(0,02*2+0,04*2)		3,998		
VV			***kotvení výkladce L 35/40_l=150mm ks á 600mm				
VV			(3,685+3,812+3,778+4,375+3,931+2,484+1,326+3,639)/0,6*(0,035*2+0,04*2)		6,758		
VV			(4,306+3,998+6,469+5,661+4,016+4,346)/0,6*(0,035*2+0,04*2)		7,199		
VV			(3,41+0,376+2,455+2,415+3,941+3,683+3,711)/0,6*(0,035*2+0,04*2)		4,998		
121	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	235,381		0,00
122	K	783314203	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	235,381		0,00
123	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	470,762		0,00
VV			"dvojnásobný nátěr" 235,381*2		470,762		
124	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	235,381		0,00
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00
125	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	410,840		0,00
VV			"stropy" 170,00		170,000		
VV			"stěny" 54*3,5+19,2*2,7		240,840		
126	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	410,840		0,00
127	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	410,840		0,00
128	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšk do 3,80 m	m2	410,840		0,00
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				0,00
129	K	786000981R	Výměna plachty markýzy	m2	246,000		0,00
VV			((4,6+4,7+4,7+5,3+3,8+3,0+3,5)+(5,1+4,8+2,5+3,7)+(3,2+4,0+4,8+4,1)+(4,3+2,2+4,7+4,5+4,5))*3		246,000		
130	M	55329012	plachta na markýzu plátěná červeno-bílá (bez rámu)	m2	282,900		0,00
VV			246*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		282,900		
131	K	998786201	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk do 6 m	%			0,00
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	787700802	Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	51,885		0,00
VV			"O1_B" (0,97*1,943)		1,885		
VV			"O1_C" (0,927*1,92)		1,780		
VV			"O2_B" (0,928*1,919)		1,781		
VV			"O2_C" (0,931*1,921)		1,788		
VV			"O3_B" (0,915*1,921)		1,758		
VV			"O3_C" (0,922*1,912)		1,763		
VV			"O4_B" (0,905*1,912)		1,730		
VV			"O4_C" (0,91*2,037)		1,854		
VV			"O5_B" (0,908*2,045)		1,857		
VV			"O5_C" (0,905*2,045)		1,851		
VV			"O6_C" (0,963*2,268)		2,184		
VV			"O7_B" (0,915*2,247)		2,056		
VV			"O7_C" (0,915*2,247)		2,056		
VV			"O8_B" (0,92*2,246)		2,066		
VV			"O8_C" (0,915*2,246)		2,055		
VV			"O9_B" (0,92*2,246)		2,066		
VV			"O9_C" (0,963*2,268)		2,184		
VV			"O11_B" (0,838*2,6)		2,179		
VV			"O11_C" (0,922*2,6)		2,397		
VV			"O12_B" (0,92*2,767)		2,546		
VV			"O12_C" (0,922*2,767)		2,551		
VV			"O13_B" (0,92*2,74)		2,521		
VV			"O13_C" (0,883*2,74)		2,419		
VV			"O15_B" (0,932*2,415)		2,251		
VV			"O18_C" (0,91*2,535)		2,307		
133	K	787700803R	Vysklívání výkladců skla plochého, plochy do 3 m2 s uložením pro zpětnou montáž	m2	100,595		0,00
VV			***vrchní opálová skla				
VV			"nad O1" (4,588*0,745)		3,418		
VV			"nad O2" (4,717*0,745)		3,514		
VV			"nad O3" (4,684*0,745)		3,490		
VV			"nad O4" (5,277*0,745)		3,931		
VV			"nad O5" (3,836*0,745)		2,858		
VV			"nad O5" (2,935*0,745)		2,187		
VV			"nad O5+O6" (6,71*0,745)		4,999		
VV			"nad O6C" (1,88*0,78)		1,466		
VV			"nad O7C" (0,843*0,778)		0,656		
VV			"nad O7" (5,205*0,778)		4,049		
VV			"nad O8" (4,899*0,788)		3,860		
VV			"nad O9" (6,43*0,788)		5,067		
VV			"nad O9C" (1,088*0,788)		0,857		
VV			"nad O10" (0,956*1,1)		1,052		
VV			"nad O10" (3,075*1,1)		3,383		
VV			"nad O10" (3,18*1,1)		3,498		
VV			"nad O10" (3,095*1,1)		3,405		
VV			"nad O10" (0,967*1,1)		1,064		
VV			"nad O11C" (1,05*0,777)		0,816		
VV			"nad O11" (6,473*0,777)		5,030		
VV			"nad O12" (4,838*0,777)		3,759		
VV			"nad O13" (5,312*0,777)		4,127		
VV			"nad O13" (1,043*0,777)		0,810		
VV			"nad O14" (4,397*1,354)		5,954		
VV			"nad O15" (3,75*1,354)		5,078		
VV			"nad O15" (2,41*1,354)		3,263		
VV			"nad O16" (4,842*1,354)		6,556		
VV			"nad O17" (4,6*1,354)		6,228		
VV			"nad O18" (4,594*1,354)		6,220		
134	K	787714351R	Zasklívání výkladců deskami plochými plnými sklem plaveným s podtmelením na lišty, tl. 6 mm, délky do 3000 mm	m2	100,595		0,00
VV			***zpětná montáž po opravě nosné konstrukce				
VV			***vrchní opálová skla				
VV			"nad O5" (2,935*0,745)		2,187		
VV			"nad O6C" (1,88*0,78)		1,466		
VV			"nad O7C" (0,843*0,778)		0,656		
VV			"nad O9C" (1,088*0,788)		0,857		
VV			"nad O10" (0,956*1,1)		1,052		
VV			"nad O10" (0,967*1,1)		1,064		
VV			"nad O11C" (1,05*0,777)		0,816		
VV			"nad O13" (1,043*0,777)		0,810		
VV			"nad O15" (2,41*1,354)		3,263		
VV			"nad O1" (4,588*0,745)		3,418		
VV			"nad O2" (4,717*0,745)		3,514		
VV			"nad O3" (4,684*0,745)		3,490		
VV			"nad O4" (5,277*0,745)		3,931		
VV			"nad O5" (3,836*0,745)		2,858		
VV			"nad O5+O6" (6,71*0,745)		4,999		
VV			"nad O7" (5,205*0,778)		4,049		
VV			"nad O8" (4,899*0,788)		3,860		
VV			"nad O9" (6,43*0,788)		5,067		
VV			"nad O10" (3,075*1,1)		3,383		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "nad O10" (3,18*1,1)		3,498		
			VV "nad O10" (3,095*1,1)		3,405		
			VV "nad O11" (6,473*0,777)		5,030		
			VV "nad O12" (4,838*0,777)		3,759		
			VV "nad O13" (5,312*0,777)		4,127		
			VV "nad O14" (4,397*1,354)		5,954		
			VV "nad O15" (3,75*1,354)		5,078		
			VV "nad O16" (4,842*1,354)		6,556		
			VV "nad O17" (4,6*1,354)		6,228		
			VV "nad O18" (4,594*1,354)		6,220		
135	M	634181082	sklo ploché barevné tl 6mm	m2	52,798		0,00
			VV "rezerva cca 50% ze stávající plochy skla_(fakturace podle skutečnosti)" 105,595*0,5		52,798		
136	K	787716372R	Zasklívání vykládku sklem plochým izolačním dvojsklem VSG 33.2 / 14 nerez / 6 mm Planibel TOP Ug = 1,1 W/m2K, s podtmelením na lišty, s oboustranným uzavřením drážky trvale pružným tmelem plochy přes 4 do 5 m2 tl 2 x 6 mm	m2	51,885		0,00
			Poznámka k položce: V izolačních sklech bude použit vnitřní nerezový distanční rámeček (standard Swisspacer V nerez)				
			P "O1_B" (0,97*1,943)		1,885		
			VV "O1_C" (0,927*1,92)		1,780		
			VV "O2_B" (0,928*1,919)		1,781		
			VV "O2_C" (0,931*1,921)		1,788		
			VV "O3_B" (0,915*1,921)		1,758		
			VV "O3_C" (0,922*1,912)		1,763		
			VV "O4_B" (0,905*1,912)		1,730		
			VV "O4_C" (0,91*2,037)		1,854		
			VV "O5_B" (0,908*2,045)		1,857		
			VV "O5_C" (0,905*2,045)		1,851		
			VV "O6_C" (0,963*2,268)		2,184		
			VV "O7_B" (0,915*2,247)		2,056		
			VV "O7_C" (0,915*2,247)		2,056		
			VV "O8_B" (0,92*2,246)		2,066		
			VV "O8_C" (0,915*2,246)		2,055		
			VV "O9_B" (0,92*2,246)		2,066		
			VV "O9_C" (0,963*2,268)		2,184		
			VV "O11_B" (0,838*2,6)		2,179		
			VV "O11_C" (0,922*2,6)		2,397		
			VV "O12_B" (0,92*2,767)		2,546		
			VV "O12_C" (0,922*2,767)		2,551		
			VV "O13_B" (0,92*2,74)		2,521		
			VV "O13_C" (0,883*2,74)		2,419		
			VV "O15_B" (0,932*2,415)		2,251		
			VV "O18_C" (0,91*2,535)		2,307		
137	K	787716373R	Zasklívání vykládku sklem plochým izolačním dvojsklem VSG 44.2 / 14 nerez / 8 mm Planibel TOP Ug = 1,1 W/m2K, s podtmelením na lišty, s oboustranným uzavřením drážky trvale pružným tmelem plochy přes 4 do 5 m2 tl 2 x 8 mm	m2	175,252		0,00
			Poznámka k položce: V izolačních sklech bude použit vnitřní nerezový distanční rámeček (standard Swisspacer V nerez)				
			P "O1_A" (3,597*1,924)		6,921		
			VV "O2_A" (3,776*1,922)		7,257		
			VV "O3_A" (3,742*1,921)		7,188		
			VV "O4_A" (4,338*1,912)		8,294		
			VV "O5_A" (3,872*2,045)		7,918		
			VV "O5_A" (1,262*2,045)		2,581		
			VV "O6_A" (3,623*2,045)		7,409		
			VV "O7_A" (4,268*2,247)		9,590		
			VV "O8_A" (3,962*2,246)		8,899		
			VV "O9_A" (2,629*2,246)		5,905		
			VV "O9_A" (3,803*2,246)		8,542		
			VV "O10_A" (1,005*2,202)		2,213		
			VV "O10_A" (1,0*2,202)		2,202		
			VV "O10_A" (3,118*2,202)		6,866		
			VV "O10_A" (1,015*2,202)		2,235		
			VV "O10_A" (1,01*2,202)		2,224		
			VV "O11_A" (5,627*2,6)		14,630		
			VV "O12_A" (3,9*2,767)		10,791		
			VV "O13_A" (4,31*2,74)		11,809		
			VV "O14_A" (3,47*2,415)		8,380		
			VV "O15_A" (2,374*2,415)		5,733		
			VV "O16_A" (3,92*2,415)		9,467		
			VV "O17_A" (3,678*2,415)		8,882		
			VV "O18_A" (3,675*2,535)		9,316		
138	K	787716374R	Zasklívání vykládku segmentovým izolačním dvojsklem VSG 44.2 / 14 nerez / 8 mm Planibel TOP Ug = 1,1 W/m2K, s podtmelením na lišty, s oboustranným uzavřením drážky trvale pružným tmelem, plochy přes 4 do 5 m2 tl 2 x 8 mm	m2	13,757		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> V izolačních sklech bude použit vnitřní nerezový distanční rámeček (standard Swisspacer V nerez) "O5_AS" (2,935*2,045) "O15_AS" (3,211*2,415)				
	VV				6,002		
	VV				7,755		
139	K	787800811R	Vysklívání podhledů tmelených s uložením pro zpětnou montáž	m2	13,835		0,00
	VV		***nad dveřmi				
	VV		"O1DP" (1,045*0,985)		1,029		
	VV		"O2/O3DP" (1,045*0,985)		1,029		
	VV		"O5DP" (1,05*0,985)		1,034		
	VV		"O6DP" (1,891*0,961)		1,817		
	VV		"O7DP" (1,041*0,97)		1,010		
	VV		"O8DP" (1,041*0,97)		1,010		
	VV		"O11DP" (1,881*0,977)		1,838		
	VV		"O12DP" (1,031*0,977)		1,007		
	VV		"O14DP" (1,031*0,977)		1,007		
	VV		"O16DP" (1,034*0,985)		1,018		
	VV		"O17DP" (1,034*0,985)		1,018		
	VV		"O18DP" (1,034*0,985)		1,018		
140	K	787811314R	Zasklívání podhledů deskami plochými plnými sklem plochým matovaným s podtmelením tl. 6 mm	m2	13,835		0,00
	VV		***zpětná montáž po opravě nosné konstrukce				
	VV		***nad dveřmi				
	VV		"O1DP" (1,045*0,985)		1,029		
	VV		"O2/O3DP" (1,045*0,985)		1,029		
	VV		"O5DP" (1,05*0,985)		1,034		
	VV		"O6DP" (1,891*0,961)		1,817		
	VV		"O7DP" (1,041*0,97)		1,010		
	VV		"O8DP" (1,041*0,97)		1,010		
	VV		"O11DP" (1,881*0,977)		1,838		
	VV		"O12DP" (1,031*0,977)		1,007		
	VV		"O14DP" (1,031*0,977)		1,007		
	VV		"O16DP" (1,034*0,985)		1,018		
	VV		"O17DP" (1,034*0,985)		1,018		
	VV		"O18DP" (1,034*0,985)		1,018		
141	K	787911111	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní	m2	135,490		0,00
	VV		***vrchní opálová skla				
	VV		"nad O1" (4,588*0,745)		3,418		
	VV		"nad O2" (4,717*0,745)		3,514		
	VV		"nad O3" (4,684*0,745)		3,490		
	VV		"nad O4" (5,277*0,745)		3,931		
	VV		"nad O5" (3,836*0,745)		2,858		
	VV		"nad O5" (2,935*0,745)		2,187		
	VV		"nad O5+O6" (6,71*0,745)		4,999		
	VV		"nad O6C" (1,88*0,78)		1,466		
	VV		"nad O7C" (0,843*0,778)		0,656		
	VV		"nad O7" (5,205*0,778)		4,049		
	VV		"nad O8" (4,899*0,788)		3,860		
	VV		"nad O9" (6,43*0,788)		5,067		
	VV		"nad O9C" (1,088*0,788)		0,857		
	VV		"nad O10" (0,956*1,1)		1,052		
	VV		"nad O10" (3,075*1,1)		3,383		
	VV		"nad O10" (3,18*1,1)		3,498		
	VV		"nad O10" (3,095*1,1)		3,405		
	VV		"nad O10" (0,967*1,1)		1,064		
	VV		"nad O11C" (1,05*0,777)		0,816		
	VV		"nad O11" (6,473*0,777)		5,030		
	VV		"nad O12" (4,838*0,777)		3,759		
	VV		"nad O13" (5,312*0,777)		4,127		
	VV		"nad O13" (1,043*0,777)		0,810		
	VV		"nad O14" (4,397*1,354)		5,954		
	VV		"nad O15" (3,75*1,354)		5,078		
	VV		"nad O15" (2,41*1,354)		3,263		
	VV		"nad O16" (4,842*1,354)		6,556		
	VV		"nad O17" (4,6*1,354)		6,228		
	VV		"nad O18" (4,594*1,354)		6,220		
	VV		***nad dveřmi				
	VV		"O1DP" (1,045*0,985)		1,029		
	VV		"O2/O3DP" (1,045*0,985)		1,029		
	VV		"O5DP" (1,05*0,985)		1,034		
	VV		"O6DP" (1,891*0,961)		1,817		
	VV		"O7DP" (1,041*0,97)		1,010		
	VV		"O8DP" (1,041*0,97)		1,010		
	VV		"O11DP" (1,881*0,977)		1,838		
	VV		"O12DP" (1,031*0,977)		1,007		
	VV		"O14DP" (1,031*0,977)		1,007		
	VV		"O16DP" (1,034*0,985)		1,018		
	VV		"O17DP" (1,034*0,985)		1,018		
	VV		"O18DP" (1,034*0,985)		1,018		
	VV		***dveře				
	VV		"1D" (0,676*1,807)		1,222		
	VV		"2D" (0,676*1,781)		1,204		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3D" (0,691*1,79)		1,237		
	VV		"4D" (0,675*1,89)		1,276		
	VV		"5D" (0,675*1,895)*2		2,558		
	VV		"7D" (0,665*1,828)+(0,83*0,202)		1,383		
	VV		"8D" (0,67*1,84)+(0,833*0,2)		1,399		
	VV		"D11" (0,645*1,87)*2+(1,68*0,425)		3,126		
	VV		"D13" (0,667*1,86)+(0,83*0,385)		1,560		
	VV		"D14" (0,67*1,89)+(0,83*0,315)		1,528		
	VV		"D16" (0,65*1,908)+(0,83*0,352)		1,532		
	VV		"D17" (0,67*1,885)+(0,83*0,307)		1,518		
	VV		"D18" (0,667*1,88)+(0,83*0,317)		1,517		
142	M	63479017	<b>folie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá 89%</b>	m2	139,555		0,00
	VV		135,49*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		139,555		
143	K	787911115	<b>Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné</b>	m2	180,351		0,00
	VV		***vrchní opálová skla				
	VV		"nad O1" (4,588*0,745)		3,418		
	VV		"nad O2" (4,717*0,745)		3,514		
	VV		"nad O3" (4,684*0,745)		3,490		
	VV		"nad O4" (5,277*0,745)		3,931		
	VV		"nad O5" (3,836*0,745)		2,858		
	VV		"nad O5" (2,935*0,745)		2,187		
	VV		"nad O5+O6" (6,71*0,745)		4,999		
	VV		"nad O6C" (1,88*0,78)		1,466		
	VV		"nad O7C" (0,843*0,778)		0,656		
	VV		"nad O7" (5,205*0,778)		4,049		
	VV		"nad O8" (4,899*0,788)		3,860		
	VV		"nad O9" (6,43*0,788)		5,067		
	VV		"nad O9C" (1,088*0,788)		0,857		
	VV		"nad O10" (0,956*1,1)		1,052		
	VV		"nad O10" (3,075*1,1)		3,383		
	VV		"nad O10" (3,18*1,1)		3,498		
	VV		"nad O10" (3,095*1,1)		3,405		
	VV		"nad O10" (0,967*1,1)		1,064		
	VV		"nad O11C" (1,05*0,777)		0,816		
	VV		"nad O11" (6,473*0,777)		5,030		
	VV		"nad O12" (4,838*0,777)		3,759		
	VV		"nad O13" (5,312*0,777)		4,127		
	VV		"nad O13" (1,043*0,777)		0,810		
	VV		"nad O14" (4,397*1,354)		5,954		
	VV		"nad O15" (3,75*1,354)		5,078		
	VV		"nad O15" (2,41*1,354)		3,263		
	VV		"nad O16" (4,842*1,354)		6,556		
	VV		"nad O17" (4,6*1,354)		6,228		
	VV		"nad O18" (4,594*1,354)		6,220		
	VV		***výkladce frontální pohled_cca 50% max				
	VV		"O1_A" (3,597*1,924)*0,5		3,460		
	VV		"O2_A" (3,776*1,922)*0,5		3,629		
	VV		"O3_A" (3,742*1,921)*0,5		3,594		
	VV		"O4_A" (4,338*1,912)*0,5		4,147		
	VV		"O5_A" (3,872*2,045)*0,5		3,959		
	VV		"O5_A" (1,262*2,045)*0,5		1,290		
	VV		"O6_A" (3,623*2,045)*0,5		3,705		
	VV		"O7_A" (4,268*2,247)*0,5		4,795		
	VV		"O8_A" (3,962*2,246)*0,5		4,449		
	VV		"O9_A" (2,629*2,246)*0,5		2,952		
	VV		"O9_A" (3,803*2,246)*0,5		4,271		
	VV		"O11_A" (5,627*2,6)*0,5		7,315		
	VV		"O12_A" (3,9*2,767)*0,5		5,396		
	VV		"O13_A" (4,31*2,74)*0,5		5,905		
	VV		"O14_A" (3,47*2,415)*0,5		4,190		
	VV		"O15_A" (2,374*2,415)*0,5		2,867		
	VV		"O16_A" (3,92*2,415)*0,5		4,733		
	VV		"O17_A" (3,678*2,415)*0,5		4,441		
	VV		"O18_A" (3,675*2,535)*0,5		4,658		
144	M	63479029	<b>reklamní fólie na sklo</b>	m2	185,762		0,00
	VV		180,351*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		185,762		
145	K	787911121	<b>Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo tepelně-izolační</b>	m2	154,732		0,00
	VV		***vrchní opálová skla				
	VV		"nad O1" (4,588*0,745)		3,418		
	VV		"nad O2" (4,717*0,745)		3,514		
	VV		"nad O3" (4,684*0,745)		3,490		
	VV		"nad O4" (5,277*0,745)		3,931		
	VV		"nad O5" (3,836*0,745)		2,858		
	VV		"nad O5" (2,935*0,745)		2,187		
	VV		"nad O5+O6" (6,71*0,745)		4,999		
	VV		"nad O6C" (1,88*0,78)		1,466		
	VV		"nad O7C" (0,843*0,778)		0,656		
	VV		"nad O7" (5,205*0,778)		4,049		
	VV		"nad O8" (4,899*0,788)		3,860		
	VV		"nad O9" (6,43*0,788)		5,067		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"nad 09C" (1,088*0,788)		0,857		
VV			"nad O10" (0,956*1,1)		1,052		
VV			"nad O10" (3,075*1,1)		3,383		
VV			"nad O10" (3,18*1,1)		3,498		
VV			"nad O10" (3,095*1,1)		3,405		
VV			"nad O10" (0,967*1,1)		1,064		
VV			"nad O11C" (1,05*0,777)		0,816		
VV			"nad O11" (6,473*0,777)		5,030		
VV			"nad O12" (4,838*0,777)		3,759		
VV			"nad O13" (5,312*0,777)		4,127		
VV			"nad O13" (1,043*0,777)		0,810		
VV			"nad O14" (4,397*1,354)		5,954		
VV			"nad O15" (3,75*1,354)		5,078		
VV			"nad O15" (2,41*1,354)		3,263		
VV			"nad O16" (4,842*1,354)		6,556		
VV			"nad O17" (4,6*1,354)		6,228		
VV			"nad O18" (4,594*1,354)		6,220		
VV			***nad dveřmi				
VV			"O1DP" (1,045*0,985)		1,029		
VV			"O2/O3DP" (1,045*0,985)		1,029		
VV			"O5DP" (1,05*0,985)		1,034		
VV			"O6DP" (1,891*0,961)		1,817		
VV			"O7DP" (1,041*0,97)		1,010		
VV			"O8DP" (1,041*0,97)		1,010		
VV			"O11DP" (1,881*0,977)		1,838		
VV			"O12DP" (1,031*0,977)		1,007		
VV			"O14DP" (1,031*0,977)		1,007		
VV			"O16DP" (1,034*0,985)		1,018		
VV			"O17DP" (1,034*0,985)		1,018		
VV			"O18DP" (1,034*0,985)		1,018		
VV			***dveře				
VV			"1D" (0,676*1,807)		1,222		
VV			"2D" (0,676*1,781)		1,204		
VV			"3D" (0,691*1,79)		1,237		
VV			"4D" (0,675*1,89)		1,276		
VV			"5D" (0,675*1,895)*2		2,558		
VV			"7D" (0,665*1,828)+(0,83*0,202)		1,383		
VV			"8D" (0,67*1,84)+(0,833*0,2)		1,399		
VV			"10D1" (0,72*1,877)		1,351		
VV			"10DF1" (0,921*1,957)		1,802		
VV			"10D2" (0,86*1,877)		1,614		
VV			"10DF2" (0,921*1,957)		1,802		
VV			"O10" (3,1*1,957)		6,067		
VV			"10DF3" (0,935*1,957)		1,830		
VV			"10D3" (0,851*1,877)		1,597		
VV			"10DF4" (0,934*1,957)		1,828		
VV			"10D4" (0,72*1,877)		1,351		
VV			"D11" (0,645*1,87)*2+(1,68*0,425)		3,126		
VV			"D13" (0,667*1,86)+(0,83*0,385)		1,560		
VV			"D14" (0,67*1,89)+(0,83*0,315)		1,528		
VV			"D16" (0,65*1,908)+(0,83*0,352)		1,532		
VV			"D17" (0,67*1,885)+(0,83*0,307)		1,518		
VV			"D18" (0,667*1,88)+(0,83*0,317)		1,517		
146	M	63479021	folie na sklo tepelně izolační	m2	159,374		0,00
	VV		154,732*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		159,374		
147	K	998787201	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%			0,00
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00
148	K	789111240R	Vyčištění atypických ocelových konstrukcí leštěním	m2	20,458		0,00
VV			***atypická větrací mřížka				
VV			"O01" (3,685+0,90*2)*0,2		1,097		
VV			"O02" (3,812+0,90*2)*0,2		1,122		
VV			"O03" (3,778+0,90*2)*0,2		1,116		
VV			"O04" (4,375+0,90*2)*0,2		1,235		
VV			"O05" (3,913+2,848+1,326)*0,2		1,617		
VV			"O06" (3,639+0,90*2)*0,2		1,088		
VV			"O07" (4,306+0,90*2)*0,2		1,221		
VV			"O08" (3,998+0,90*2)*0,2		1,160		
VV			"O09" (2,462+3,667+0,90)*0,2		1,406		
VV			"O11" (5,661+0,90)*0,2		1,312		
VV			"O12" (4,016+0,90*2)*0,2		1,163		
VV			"O13" (4,346+0,90*2)*0,2		1,229		
VV			"O14" (3,41+0,90*2)*0,2		1,042		
VV			"O15" (0,376+2,455+0,268+2,415)*0,2		1,103		
VV			"O16" (3,941+0,90*2)*0,2		1,148		
VV			"O17" (3,683+0,90*2)*0,2		1,097		
VV			"O18" (3,711+0,90*2+1,00)*0,2		1,302		
149	K	789211112	Provedení otryskání povrchů zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň příprav Sa 2½	m2	15,312		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
150	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	0,500		0,00
151	K	789411123	Provedení žárového stříkání zařízení s povrchem nečlenitým zinkem, tloušťky 100 µm (1.070 kg Zn/m2)	m2	15,312		0,00
	VV		***DET 01_ocel. podkladní plech				
	VV		"O1_A" (3,597*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,633		
	VV		"O2_A" (3,776*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,665		
	VV		"O3_A" (3,742*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,659		
	VV		"O4_A" (4,338*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,763		
	VV		"O5_A" (3,872*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,681		
	VV		"O5_AS" (2,935*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,517		
	VV		"O5_A" (1,262*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,222		
	VV		"O6_A" (3,623*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,638		
	VV		"O7_A" (4,268*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,751		
	VV		"O8_A" (3,962*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,697		
	VV		"O9_A" (2,629*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,463		
	VV		"O9_A" (3,803*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,669		
	VV		"O10_A" (1,005*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,177		
	VV		"O10_A" (1,0*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,176		
	VV		"O10_A" (3,118*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,549		
	VV		"O10_A" (1,015*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,179		
	VV		"O10_A" (1,01*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,178		
	VV		"O11_A" (5,627*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,990		
	VV		"O12_A" (3,9*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,686		
	VV		"O13_A" (4,31*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,759		
	VV		"O14_A" (3,47*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,611		
	VV		"O15_A" (2,374*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,418		
	VV		"O16_A" (3,92*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,690		
	VV		"O17_A" (3,678*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,647		
	VV		"O18_A" (3,675*2)*(0,004*2+0,04*2)		0,647		
	VV		***DET 07_pohled frontální_ocel. podkladní plech				
	VV		"O1DP" (1,045*1)*(0,004*2+0,04*2)		0,092		
	VV		"O2/O3DP" (1,045*1)*(0,004*2+0,04*2)		0,092		
	VV		"O5DP" (1,05*1)*(0,004*2+0,04*2)		0,092		
	VV		"O6DP" (1,891*1)*(0,004*2+0,04*2)		0,166		
	VV		"O7DP" (1,041*1)*(0,004*2+0,04*2)		0,092		
	VV		"O8DP" (1,041*1)*(0,004*2+0,04*2)		0,092		
	VV		"O11DP" (1,881*1)*(0,004*2+0,04*2)		0,166		
	VV		"O12DP" (1,031*1)*(0,004*2+0,04*2)		0,091		
	VV		"O14DP" (1,031*1)*(0,004*2+0,04*2)		0,091		
	VV		"O16DP" (1,034*1)*(0,004*2+0,04*2)		0,091		
	VV		"O17DP" (1,034*1)*(0,004*2+0,04*2)		0,091		
	VV		"O18DP" (1,034*1)*(0,004*2+0,04*2)		0,091		
152	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	16,384		0,00
	VV		15,312*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		16,384		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00
153	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	18,000		0,00
	VV		"zajištění el instalace proti úrazu el. proudem" 1		1,000		
	VV		"úprava pro vsazení jističe do R" 2		2,000		
	VV		"úpravy a demontáže stáv. el. instalace" 15		15,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00
154	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000		0,00
	P		Poznámka k položce: □ Součástí dodávky je předání kompletní dokumentace skutečného provedení stavby objednateli.				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00
155	K	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000		0,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00
156	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub.	1,000		0,00
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00
157	K	060001000	Územní vlivy	soub.	1,000		0,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00
158	K	070001000	Provozní vlivy	soub.	1,000		0,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00
159	K	091404000	Práce na památkovém objektu	soub.	1,000		0,00